

Allergiediagnostik

Autoantikörper

Blutgruppen

Endokrinologie

Hämatologie

Hämostaseologie

Infektionsserologie

Immunologie

Klinische Chemie

Medikamente

Mikrobiologie

Molekularbiologie

Mutterschaftsvorsorge

Tumormarker

Virologie



UNTERSUCHUNGS-PROGRAMM 2025





Grombühlstr. 12 Tel.: 0931-2090-100 (Zentrale, Fachlabor)

97080 Würzburg Tel.: 0931-2090-200 (LG Franken)

Fax: 0931-2090-111 (Fachlabor) Fax: 0931-2090-222 (LG Franken) EDV Hotline: 0931-2090-406

Logistik, Lager: 0931-2090-371

Weitere LG-Standorte:

Jahnstraße 5 Tel.: 09331-9839-569 97199 Ochsenfurt Fax: 09331-8037-683

Gemündener Str. 15-17 Tel.: 09353-9859-602 97753 Karlstadt Fax: 09353-9859-599

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Anmerkungen	
1. Allgemeine Hinweise	4
2. Untersuchungsauftrag und Probenkennzeichnung	4
3. Probenmaterial	6
4. Versand	9
5. Zeitablauf	g
6. Sprechstunden	10
7. Materialannahme	10
8. Abholdienst und Versandmaterial	10
9. Qualitätsmanagement	10
10. Abkürzungen der Analysenmethoden	12
Mikrobiologie	14
I. Allgemeine Vorbemerkungen	15
II. Untersuchungsauftrag	21
III. Untersuchungsmaterialien	24
IV. Multiresistente Keime	64
V. Antibiogramme	67
VI. Antimykogramm	70
VII. Meldepflicht nach Infektionsschutzgesetz	71
Analysenverzeichnis	72
Index	507

Allgemeine Anmerkungen

1. Allgemeine Hinweise

Das vorliegende Untersuchungsprogramm enthält die derzeit gültigen Angaben zu den benötigten Untersuchungsmaterialien

und - mengen sowie Referenzwerte und präanalytische Angaben zu den

Untersuchungsmethoden. Der Bereich der

Mikrobiologie (Bakteriologie, Mykologie, Parasitologie) ist in einem separaten Kapitel zusammengefasst.

Im ersten Abschnitt des Leistungsverzeichnisses finden Sie die gewohnte alphabetische Auflistung der einzelnen klinischchemischen

und serologischen Untersuchungen, im zweiten Abschnitt die Beschreibungen der mikrobiologischen

Untersuchungen nach Materialien sortiert. Über Änderungen der Referenzwerte oder die Neueinführung von

Untersuchungsmethoden werden Sie wie bisher durch Merkblätter oder Hinweise auf den Befunden informiert.

2. Untersuchungsauftrag und Probenkennzeichnung

Die Identität der eingesandten Proben muss zweifelsfrei sichergestellt sein. Bitte vergewissern Sie sich, dass die

Patientendaten bzw. der Barcode auf den Probengefäßen vorhanden sind und mit den Angaben auf dem

Anforderungsschein (mit Praxisstempel und Unterschrift) übereinstimmen.

Klinische Angaben wie Diagnose, Medikation und Schwangerschaftswoche sind für eine fundierte medizinische Interpretation der Ergebnisse erforderlich.

Wegen der begrenzten Haltbarkeit des Probenmaterials für bestimmte Untersuchungen (z.B. Gerinnung, Blutkulturen) ist die

Angabe des Entnahmezeitpunktes erwünscht.

Patientenidentifizierung

Zur Identifizierung stellt das Labor Etiketten mit 8-stelliger Auftragsnummer und einem Barcode zur Verfügung. Die ersten 4

Ziffern kennzeichnen den Einsender/Praxis, die letzten 4 Ziffern identifizieren den Patienten. Die Aufträge eines Patienten

werden unter einer Auftragsnummer erfasst (Laborgemeinschaft, Facharztlabor, Mikrobiologie).

Die Etiketten eines Etikettensatzes tragen alle die gleiche Auftragsnummer mit

Verwendungszweck. Zur korrekten

Positionierung der Etiketten ist die Oberkante rot markiert.

Auf den Etikettensatz tragen Sie bitte als erstes Name und Vorname Ihres Patienten in die entsprechende Spalte ein, um

absolut sicherzustellen, dass dieser Etikettensatz nur für diesen Patienten verwendet wird. Für die verschiedenen Aufträge (Auftragschein- und Überweisungsschein und ggf. LG-Karte sowie Auftrag-Mikrobiologie)

und Probenmaterialien eines Patienten kann ein Etikettensatz verwendet werden, sofern nur eine Abrechnungsart je Labor

(LG oder Fachlabor) gewünscht ist (z.B. 10A-Schein in der LG und IGEL-Leistung im Fachlabor). Es sind ausreichend

Duplikate der Auftragsnummer vorhanden.

Bei Blutröhrchen zur Blutgruppenbestimmung ist eine Beschriftung mit Name, Vorname und Geburtsdatum zwingend

erforderlich. Hierfür ist das Namensetikett vorgesehen.

Bei Materialien, für die kein eigenes Etikett vorgesehen ist (Stuhl, Abstriche, Uriline, Liquor), verwenden Sie hitte ein

beliebiges Etikett mit der entsprechenden Arzt-Patienten-Nummer und geben die Art des Untersuchungsmaterials an, falls

dies nicht eindeutig erkennbar ist (z.B. bei Serum, Plasma oder Urin). Bei Abstrichen geben Sie bitte die genaue

Abnahmestelle mit an.

Übrige Etiketten können auch für Ihr Laborprotokoll verwendet werden, wenn Sie in Ihrer Praxis den Versand an unser Labor protokollieren.

Eine zweite Auftragsnummer wird dann benötigt, wenn für einen Patienten zwei Abrechnungsarten gewünscht sind. Das gilt

sowohl in der Laborgemeinschaft (z.B. 10A-Schein und Direktabrechnung – Hausarztmodell), als auch im Fachlabor (z.B.

Muster 10 und IGEL-Leistung-privat). Für jede Abrechnungsart wird dann eine eigene Auftragsnummer mit Probenmaterial

(Etikett) für diese Auftragsnummer benötigt. Diese Regelung gilt auch für zusätzliche genetische PCR-Untersuchungen.

Der einmal benutzte Etikettensatz kann nicht für einen anderen Patienten verwendet werden!

Patientenvorbereitung

Idealerweise erfolgt eine Blutentnahme am ruhenden, nüchternen Probanden morgens gegen 7 bis 8 Uhr. Zumindest sollten

Blutentnahmen immer unter denselben Bedingungen durchgeführt werden. Gewisse Parameter verlangen das Einhalten

spezieller Diät- und Sammelvorschriften, wie sie im Laborbuch beschrieben sind. Der Patient ist über die korrekte

Sammeltechnik genau zu instruieren.

3. Probenmaterial

Bei Entnahme von mehreren Blutproben sollte folgende Reihenfolge eingehalten werden:

- 1. Blutkultur
- 2. Nativblut (Vollblut, Serum)
- 3. Citratblut
- 4. EDTA-Blut bzw. Heparinblut
- 5. Fluorid-Blut

Für die Anforderung von Blutbild und HbA1c werden separate EDTA-Proben benötigt. Informationen zur Bakteriologie - Mykologie - Parasitologie: siehe Mikrobiologie

Blut

Für verschiedene Untersuchungen ist ausdrücklich die Verwendung von Vollblut vorgeschrieben z.B. für die Blutgruppenbestimmung.

Serum

Falls nicht ausdrücklich anders vermerkt, sollte zur Vermeidung von Hämolyse kein Blut, sondern Serum eingesendet

werden. Nach der Blutentnahme das Blut mischen und ca. 20 - 30 Minuten bei Raumtemperatur senkrecht stehen lassen bis

das Blut vollständig geronnen ist, anschließend zentrifugieren und das Serum gewinnen. Bitte Blutröhrchen senkrecht stehen

lassen und nicht liegend gerinnen lassen.

Bei Bestimmung von Medikamentspiegeln sollten nur Abnahmesysteme ohne Trenngel eingesetzt werden (Absorption der Medikamente am Trenngel).

Wird das Serum bereits in der Praxis von Ihnen in ein separates Röhrchen abgetrennt (z. B. nach Abnahme mit einer

Monovette ohne Gel oder für bestimmte Untersuchungen wie beispielsweise Medikamentenspiegel), dann senden Sie bitte

nur das separierte Serum ein und verwerfen das Abnahmeröhrchen mit dem Blutkuchen. Der Versand von abgetrenntem

Serum und gleichzeitig einer Serummonovette mit Blutkuchen führt ansonsten zu einer falschen Bewertung Ihrer Präanalytik

(beide Röhrchen hätten die gleiche Proben-ID-Nummer und unterscheiden sich nicht in der späteren Bearbeitung).

Homocystein-Monovette

Monovette mit Stabilisator für die Homocystein-Bestimmung im Blut.

EDTA-Blut

Blut mit EDTA-Monovette abnehmen und bis zur Markierung füllen. Unmittelbar nach der Blutentnahme das Blut sorgfältig

durchmischen (nicht schütteln), um ein Gerinnen der Probe zu verhindern. Die vorgesehene Füllmenge ist unbedingt zu beachten.

Auf keinen Fall darf das EDTA-Blut durch Umfüllen aus einer Serum-Monovette gewonnen werden! Generell sollten für die

Analysen die vorgeschriebenen Probenröhrchen verwendet werden. Ein Umfüllen ist nicht erlaubt.

Für PCR- Untersuchungen ist wegen der Kontaminationsgefahr eine separate EDTA- Probe zwingend vorgeschrieben.

Weitere Angaben zur Präanalytik finden Sie unter den jeweiligen Untersuchungen.

Für humangenetische Untersuchungen wird zusätzlich eine Einwilligungserklärung des Patienten benötigt (siehe

Gendiagnostik Gesetz).

Thromboexact-Monovette

Bei Verdacht auf eine EDTA-induzierte Thrombozytopenie fordern Sie bitte vorab Thromboexact-Monovetten an.

Citratblut (Gerinnung)

Die Blutentnahme erfolgt vorzugsweise in Citrat-Monovetten. Als Antikoagulans ist 1 Volumenteil Natriumcitratlösung

(3,8%ig) für 9 Volumenteile Blut vorgelegt. Blut bis zur Markierung aufziehen und vorsichtig mischen. Die vorgesehene

Füllmenge ist unbedingt einzuhalten, um Fehlmessungen zu vermeiden.

Wegen der beschränkten Haltbarkeit des Untersuchungsmaterials und zur Absicherung der Ergebnisse benötigen wir die

Angabe des Abnahmezeitpunktes.

Heparinblut

Blut mit Li-Heparin-Monovette abnehmen und bis zur Markierung füllen. Unmittelbar nach der Blutentnahme das Blut

sorgfältig durchmischen, um ein Gerinnen der Probe zu verhindern. Die vorgesehene Füllmenge ist unbedingt zu beachten.

Bei Abnahme mit Liquemin: 0,3 ml Heparinat (z.B. Liquemin 2500) vorgeben und 10 ml Blut aufziehen, gut mischen.

Auf keinen Fall darf das Heparinblut durch Umfüllen aus einer Serum-Monovette gewonnen werden!

Plasma (Citrat-, EDTA-, Heparinplasma)

Für bestimmte Untersuchungsparameter wird Plasma benötigt. Zur Plasmagewinnung wird das mit Antikoagulanzien

versehene Blut sofort zentrifugiert, der Überstand/Plasma in eine neutrales Röhrchen (ohne Zusätze) pipettiert und tiefgefroren.

Blutzucker

NaF-Monovette sowie NaF-Citrat-Monovette (Glucoexact™) zur Blutzuckerbestimmung sind im Labor erhältlich.

Zur Bestimmung des Blutzuckerwertes in der Schwangerschaft verwenden Sie bitte möglichst Glucoexact-Monovetten (NaFCitrat-Monovetten).

Alternativ werden vom Labor zur Blutzuckerbestimmung Blutzuckerhütchen mit Kapillaren angeboten.

Für eine korrekte Handhabung lassen Sie die Kapillare vollständig (end to end) mit Blut oder frischem Serum vollaufen. Bei

Abnahme mit der Lanzette bitte den ersten austretenden Blutstropfen verwerfen. Dann halten Sie die Kapillare leicht schräg

an die Flüssigkeit und füllen diese end to end, wischen die Kapillare anschließend vorsichtig außen ab und geben sie in das

Blutzuckerhütchen.

Wichtig: Jetzt das Hütchen verschließen und kräftig schütteln! Wenn das Blutzuckerhütchen zu wenig geschüttelt wird und

noch Blut in der Kapillare verbleibt, werden zu niedrige Messwerte erhalten.

Bei der Bestimmung von Blutzucker aus einer Serumprobe beachten Sie bitte die eingeschränkte Haltbarkeit von maximal

8 Stunden.

Punktat

Für Punktat bitte sterile Röhrchen ohne Trennhilfen oder sonstige Zusätze verwenden. Ausnahme: Für die Bestimmung der Zellzahl im Punktat muss das Punktat im EDTA-Röhrchen transportiert werden.

Für alle anderen Untersuchungen im Punktat können die üblichen Gefäße verwendet werden.

Liquor

Zur Vermeidung der Adsorption von Proteinen an die Gefäßwand bitte sterile Polypropylenröhrchen ohne Trennhilfen oder sonstige Zusätze verwenden.

Urin

Urin bitte in sterilen Urinmonovetten einsenden.

Spontan-Urin: Urin in einem Gefäß auffangen und ein Aliquot mit einer Urinmonovette aufnehmen.

24 h-Sammelurin

Das Labor stellt für die Sammelperiode entsprechende Gefäße und die notwendigen Stabilisierungsmittel zur Verfügung.

Wichtige Informationen für den Patienten:

Am ersten Sammeltag den Morgenurin verwerfen. Die Sammelperiode endet mit dem Morgenurin des 2. Tages.

Nach Beendigung der Sammelperiode den Urin gut mischen und ein Aliquot mit einer Urinmonovette (10 ml) aufnehmen und einsenden.

Bitte unbedingt die 24 h-Sammelmenge mit angeben!

4. Versand

Für den Probentransport erhalten Sie vom Labor unterschiedliches Verpackungsmaterial: **Durchsichtige Versandtüten** für Einsendungen ins Facharztlabor sowie an die LG-Franken. **Grüne Versandtüten** für die Mikrobiologie sowie alle humangenetischen und molekularbiologischen Untersuchungen (PCR).

Rote Versandtüten für Notfalluntersuchungen und besondere Materialien wie Liquor, Vollblut zur Blutgruppenbestimmung,

EDTA-Blut für Kreuzprobe, Nabelschnurblut und EDTA-Blut für den Lymphozytenstatus. Aufträge in roten Tüten werden

manuell bearbeitet und direkt an die Arbeitsplätze geleitet. Gleichzeitig wird die bevorzugte Befundübermittlung initiiert.

Das Labor hält weiterhin geeignete Entnahmebestecke, Verpackungs- und Versandmaterialien für Sie auf Abruf bereit.

Für verschiedene Untersuchungen (Mikrobiologie, PCR, Spurenanalytik, arbeitsmedizinische Untersuchungen) sind spezielle

Proben- und Versandgefäße erhältlich. Hinweise hierzu finden Sie im Untersuchungsprogramm unter der jeweiligen Untersuchungsart.

Sie erhalten die bestellten Utensilien umgehend durch unseren Fahrdienst.

5. Zeitablauf

Das Labor ist bemüht, die Untersuchungen möglichst zeitnah durchzuführen. Die Aufträge werden entsprechend ihres Eintreffens im Labor bearbeitet.

Ein Großteil der Befunde wird den Einsendern noch am gleichen Tag mitgeteilt. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass nicht

alle Untersuchungen am Eingangstag fertiggestellt werden können.

Die Befundmitteilung erfolgt mittels Datenfernübertragung (DFÜ) und schriftlich. Bei medizinisch auffälligen Ergebnissen

bzw. auf Wunsch werden die Ergebnisse auch telefonisch oder per Fax mitgeteilt. Bitte beachten Sie hierbei, dass elektronisch übermittelte Befundberichte ggf. nur als

'vorläufig' angesehen werden können.

Verbindlich ist der medizinisch validierte, schriftliche Endbefund.

6. Sprechstunden

Montag bis Freitag 9.00 bis 13.00 Uhr und 15.00 bis 17.00 Uhr und nach Vereinbarung

7. Materialannahme

Montag bis Freitag 8.00 bis 18.00 Uhr Samstag 8.00 bis 10.00 Uhr Abgabe im Laborbriefkasten möglich.

8. Abholdienst und Versandmaterial

Der Fahrdienst garantiert den regelmäßigen und sachgemäßen Transport Ihrer Proben in unsere Praxis.

Zu Ihren Abholzeiten bringt Ihnen der Fahrdienst die Laborbefunde sowie das von Ihnen angeforderte Versandmaterial und

übernimmt gleichzeitig Ihr Probenmaterial.

Bereits bei der Abholung werden die unterschiedlichen Verpackungen den Abteilungen zugeordnet und so die rasche

Verteilung vorbereitet.

Zur Bestellung von Versandmaterial benutzen Sie bitte unsere Vordrucke oder rufen Sie uns an unter Tel.: 0931 2090371.

Fax: 0931 2090222.

Ansprechpartner für den Fahrdienst ist Herr Rock (Tel.: 0931 2090370).

9. Qualitätsmanagement

Qualität

Qualitätspolitik des Medizinischen Versorgungszentrums für Laboratoriumsmedizin und Mikrobiologie Würzburg

Im Medizinischen Versorgungszentrum für Laboratoriumsmedizin und Mikrobiologie Würzburg GmbH wird humanes Untersuchungsmaterial mittels chemischer, immunologischer, toxikologischer, mikrobiologischer oder molekularbiologischer Untersuchungsmethoden analysiert.

Das Ziel des Labors ist die zuverlässige und termingerechte Bereitstellung von validen Analysenergebnissen, die präzise, nachvollziehbar und mit denen anderer Laboratorien vergleichbar sind.

Die Laborleitung und ihre Vertreter sind für die Sicherstellung der Qualität verantwortlich und verpflichten sich zur Einhaltung der Norm DIN EN ISO 15189:2023, um auf dieser Grundlage eine gesicherte Diagnostik zu gewährleisten. Mit unserem Qualitätsmanagementsystem soll erreicht werden, dass die diagnostischen Möglichkeiten des Labors laufend optimiert werden und der hohe Leistungsstand erhalten bleibt.

Die Labortätigkeiten werden so durchgeführt, dass sie den Anforderungen des Nutzers, den in der Norm 15189:2023, dem Dokument R-15189 und alle sonst anwendbaren gesetzlichen oder behördlichen Anforderungen entsprechen.

Im Anwendungsbereich der Medizinprodukte-Betreiberverordnung_MPBetreibV sind die Anforderungen der Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen als Stand der medizinischen Wissenschaft und Technik zur Aufrechterhaltung der erforderlichen Qualität, Sicherheit und Leistung bei der Anwendung der IVDR_Europäischen Verordnung für In-vitro-Diagnostika sowie zur Sicherstellung der Zuverlässigkeit der damit erzielten Ergebnisse in Deutschland zugrunde zu legen.

Dies gilt für das gesamte Spektrum spezifizierter und dokumentierter Labortätigkeiten, unabhängig davon, wo die Dienstleistung durchgeführt wird (Würzburg, Ochsenfurt, Karlstadt). Das Management der zu beachtenden Anforderungen ist mit dem System zur Steuerung von Nichtkonformitäten gemäß Abschnitt 8.7 der Norm 15189:2023 zu verbinden. Für davon abweichende Vorgehensweisen muss das Labor, im Rahmen der Akkreditierung, die Gleichwertigkeit belegen.

Leitgedanke ist hierbei der Wunsch nach ständiger Verbesserung der Dienstleistungsqualität während aller Arbeitsschritte. Für das Labor stehen Patient und behandelnder Arzt (als unser Auftraggeber) im Mittelpunkt unserer Bemühungen und wir verpflichten uns zu guter fachlicher Praxis und Qualität der Untersuchungen.

Durch flexible Akkreditierung unseres Leistungsspektrums, durch Zuverlässigkeit und Kommunikation wollen wir eine dauerhafte Zufriedenheit bei unseren Einsendern und langfristige Geschäftsbeziehungen zu unseren Lieferanten, Dienstleistern und sonstigen Partnern aufrechterhalten.

Messunsicherheit

Auskünfte zur Messunsicherheit der quantitativen Prüfverfahren werden auf Anfrage jederzeit erteilt.

Die Messunsicherheit beschreibt summarisch die Streuung von Messergebnissen, die dadurch entsteht, dass bei jedem einzelnen Prozess innerhalb eines Analysenganges gewisse Abweichungen von den "wahren" Werten auftreten.

Die Angaben beziehen sich dabei auf die analytische Präzision und Richtigkeit.

Messunsicherheit in der Mikrobiologie

Die Angabe einer Messunsicherheit in der Mikrobiologie ist insbesondere bei mikroskopischen und kulturellen Verfahren

meist nicht möglich. Zudem hängt die diagnostische Qualität des Erregernachweises wesentlich von einer optimalen

Präanalytik ab, d.h. einer korrekten Probenentnahme, geeigneten Zwischenlagerung sowie schnellen Verarbeitung der Proben

Unterauftragsvergabe

Die betroffenen Analysen werden mit einem Kringel (°) versehen und im Bereich der Fußnoten gibt es eine zusätzliche Zeile mit dem Hinweistext "° Fremdleistung".

Externe Qualitätssicherung

Die externe Qualitätssicherung erfolgt durch die **regelmäßige Teilnahme an Ringversuchen** der folgenden Organisationen:

- Institut für Standardisierung und Dokumentation im Medizinischen Laboratorium e.V. (INSTAND)
- Referenzinstitut für Bioanalytik (RfB) der Deutschen Vereinten Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin e. V. (DGKL)
- European Society for External Quality Assesment (ESfEQA)

Interne Qualitätssicherung

Die internen Qualitätskontrollen werden nach den Richtlinien der Bundesärztekammer (RiliBÄK) durchgeführt.

Standorte

Die Kennzeichnung hinter den Untersuchungsverfahren zeigt den Standort an, für den die Kompetenz bestätigt wird:

10. Abkürzungen der Analysenmethoden

AAS Atomabsorptionsspektrometrie

AGG Agglutination

CAF Celluloseacetatfolie-Elektrophorese
CLIA Chemolumineszens-Immunoassay

EIA Enzymimmunoassay
EIT Enzymimmuntest

² Analyse gemessen am Standort Karlstadt.

³ Analyse gemessen am Standort Ochsenfurt.

ELISA Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay

ECLIA Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay

FEIA Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay

FPIA Fluoreszenz-Polarisations-Immunoassay

GC Gaschromatographie

HA Hämagglutination

HPLC High-Performance-Liquid-Chromatography

IFT Immunfluoreszenz-Test

IHA Indirekte Hämagglutination

ILMA Immunoluminometric Assay

IRMA Immunradiometrischer Assay

ISE Ionenselektive Elektrode

KIMS Kinetic Interaction of Microparticles in Solution

KBR Komplement-Bindungs-Reaktion

LA Latex-Test

LC Liquid-Chromatographie

LIA Lumineszenz-Immuno-Assay

MS Massenspektrometrie

NT Neutralisationstest

PAGE Poly-Acrylamid-Gel-Elektrophorese

PCR Polymerase-Chain-Reaktion

RIA Radioimmunoassay

TRACE Time Resolved Amplified Cryptate Emission

UV Ultra-Violett-Test

Fremdleistung

Eingetragene Warenzeichen sind nicht besonders kenntlich gemacht. Es kann also aus der Bezeichnung einer Ware mit dem für diese Ware eingetragenen Warenzeichen nicht geschlossen werden, dass die Bezeichnung ein freier Warenname ist. Ebenso wenig ist zu entnehmen, ob Patente oder Gebrauchsmuster vorliegen.

Mikrobiologie

Bakteriologie - Virologie - Parasitologie - Mykologie

I. Allgemeine Vorbemerkungen

- 1.1 Untersuchungsauftragsformular
- 1.2 Probengewinnung
- 1.3 Kennzeichnung, Verpackung, Lagerung und Transport
- 1.4 Abnahmesysteme

II. Untersuchungsauftrag

- 2.1 Pathogene Keime
- 2.2 Zielaufträge
- 2.3 Hefepilze, Schimmelpilze und Dermatophyten
- 2.4 Mykobakterien-/Tuberkulose-Diagnostik
- 2.5 Würmer, Wurmeier und Parasiten
- 2.6 Chlamydien und Gonokokken
- 2.7 Mykoplasmen / Ureaplasmen
- 2.8 Bilharziose (Schistosomen)
- 2.9 Hygieneuntersuchungen
- 2.9.3 Mikrobiologische Prüfung von Endoskopen

III. Untersuchungsmaterialien

- 3.1 Blutkulturen
- 3.2 Katheterspitzen
- 3.3 Urin und Uriline
- 3.4 Materialien aus dem Gastrointestinaltrakt (Stuhl, Magenbiopsien)
- 3.4.1 Bakteriologische Untersuchung
- 3.4.2 Virologische Untersuchung
- 3.4.3 Parasitologische Untersuchung
- 3.5 Materialien aus dem Genitaltrakt
- 3.5.1 STD (sexual transmitted disease)-Erreger
- 3.6 Materialien aus dem Zentralnervensystem (ZNS)
- 3.7 Materialien aus dem Augenbereich
- 3.8 Materialien aus dem Hals-Nasen-Ohren-Bereich
- 3.9 Materialien aus dem unteren Respirationstrakt
- 3.9.1 Hinweise zu einzelnen Erregern
- 3.10 Mykobakterien / Tuberkulose
- 3.11 Haut und subkutane Weichteile, Abszesse, Gewebeproben
- 3.12 Knochen und Knorpel
- 3.13 Punktate aus primär sterilen Bereichen (Gelenk-, Pleura-, Perikard-, Aszitespunktat)
- 3.14 Pilznachweis (Hefe-, Schimmelpilze, Dermatophyten)

IV. Multiresistente Keime

- 4.1 Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus (MRSA)
- 4.2 Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE)
- 4.3 Extended Spektrum ß-Laktamasen (ESBL), Metallo-ß-Laktamasen (Carbapenemasen)

V. Antibiogramme

- 5.1 Antibiogramm bei grampositiven Keimen
- 5.2 Zusätzliche Antibiotika bei MRSA- bzw. VRE-Nachweis
- 5.3 Antibiogramm bei gramnegativen Keimen
- 5.4 Antibiogramm bei Pseudomonas aeruginosa
- 5.5 Antibiogramm bei Anaerobiern

VI. Antimykogramm

VII. Meldepflicht nach Infektionsschutzgesetz (IfSG)

I. Allgemeine Vorbemerkungen

1.1 Untersuchungsauftragsformular

Für mikrobiologische Untersuchungen steht ein separater Anforderungsschein zur Verfügung. Dieser kann bei Kassenpatienten als Anhang zum Überweisungsschein, bei Privatpatienten als Auftragsschein verwendet werden.

Auf dem Begleitschein müssen alle benötigten Angaben wie Patientendaten, Barcode, Untersuchungsmaterial, Entnahmeort, Diagnose, evtl. antibiotische/antimykotische Vorbehandlung, Entnahmezeitpunkt sowie alle Informationen, die für die Ergebnisinterpretation wichtig sind, angegeben werden. Das Formular ist in Felder für die häufigsten Untersuchungsmaterialien eingeteilt. Der Untersuchungsumfang wird durch Ankreuzen der gewünschten Anforderungen festgelegt.

Bei Kassenpatienten haben die oben aufgeführten Angaben auf dem Muster 10 Schein zu erfolgen. Hier sind insbesondere die Felder Diagnose/Verdachtsdiagnose, der Untersuchungsauftrag unter Angabe des Entnahmeortes sowie das Abnahmedatum anzugeben.

Nur korrekt ausgefüllte Anforderungsscheine mit ausreichenden klinischen und sonstigen relevanten Angaben (z.B. Diagnose bzw. Verdachtsdiagnose, Tropenaufenthalt, Tierkontakt) garantieren eine optimale, aussagekräftige mikrobiologische Diagnostik und sind unerlässlich für die Beurteilung der Untersuchungsergebnisse.

1.2 Probengewinnung

Die Erstellung eines zuverlässigen mikrobiologischen Befundes hängt maßgeblich von der fachgerechten Probengewinnung

sowie der Lagerung und des Transports in das Labor ab.

Hierbei sollte Folgendes beachtet werden:

Vermeiden Sie soweit wie möglich bei der Probenentnahme die Kontamination der Probe mit

Keimen der physiologischen

Haut- oder Schleimhautflora z.B. durch sorgfältige Desinfektion vor Punktionen.

Wählen Sie die korrekte anatomische Stelle (Ort der Infektion) aus und verwenden Sie zur Probenentnahme die korrekten

Abnahmesysteme (siehe 1.4).

Die Proben sollten möglichst vor der Gabe von antimikrobiellen Chemotherapeutika gewonnen werden. Falls dies nicht

möglich ist, bitten wir um Mitteilung der bereits begonnenen antimikrobiellen Therapie.

Mehrmalige Probenentnahmen

erhöhen die diagnostische Sensitivität. Kontrolluntersuchungen sollten frühestens 3 Tage nach Absetzen der antimikrobiellen

Therapie erfolgen.

Senden Sie bei Flüssigkeiten (Eiter, Punktate etc.) genügend Material in einem sterilen Schraubverschlussröhrchen ein

(siehe 3.13). Verwenden Sie bitte in diesen Fällen keine Röhrchen mit Abstrichtupfern, da diese nicht dicht schließen und es

möglicherweise zu falsch positiven Ergebnissen kommen kann.

1.3 Kennzeichnung, Verpackung, Lagerung und Transport

Zur Kennzeichnung der Untersuchungsmaterialien und Identifizierung der Patienten dienen die Barcode-Etiketten mit den

Arzt-Patienten-Nummern. Bitte bringen Sie diese auf allen Anforderungsscheinen und Untersuchungsmaterialien (nicht auf

der Umverpackung) so an, dass eine eindeutige Zuordnung des Materials zum Patienten gegeben ist. Es können mehrere

Materialien eines Patienten unter einer Arzt-Patienten-Nummer erfasst werden. Geben Sie bei mehreren Materialien von

einem Patienten die genaue Abnahmestelle und den Zeitpunkt der Entnahme an, um später eine eindeutige Zuordnung zu ermöglichen.

Bei Postversand sind alle Probengefäße (Stuhlgefäße, Urinmonovetten etc.) zusätzlich mit einer auslaufsicheren

Umverpackung zu versehen.

Um eine schnelle Zuordnung im Labor zu erreichen, geben Sie bitte alle Aufträge zusammen mit dem

Untersuchungsmaterial für die **Mikrobiologie** und **Molekularbiologie** in die dafür vorgesehenen grünen Versandtüten.

Sollte der sofortige Transport nicht möglich sein, beachten Sie bitte bei Lagerung der Proben die in der Tabelle aufgeführten

Empfehlungen zur Temperierung. Im Allgemeinen sollten Proben möglichst nicht länger als 24 Std. gelagert werden.

Lagerung von Untersuchungsmaterial

Material	Raumtemperatur (max. 25°C)	Kühlschrank (2-8°C)
Abstriche (aller Art) im Transportmedium	х	X (bei Lagerung > 12h)
Stuhl		X
Urin		X (bei Lagerung > 24h Uriline verwenden)
Uriline – vor Bebrütung	X (max. 48 h bei 7-25°C)	
Uriline – nach Bebrütung		х
Sputum, Tracheal-/ Bronchialsekret		х
Punktat / Aspirat		х
Gewebe / Biopsiematerial		х
Blutkultur	X	
Liquor nativ (Bakteriologie):	X (Abkühlung vermeiden)	
Katheterspitze		X
Material für TBC		X

1.4 Abnahmesysteme

Die für die mikrobiologischen Untersuchungen benötigten Abnahmesysteme werden kostenlos zur Verfügung gestellt. Den

sachgerechten Transport der Proben übernimmt der Labor-Fahrdienst.

10 ml Schraubverschlussröhrchen (steril) Liquor, Punktate, Eiter

50 ml Schraubverschlussröhrchen (steril) TBC-Diagnostik z.B. Sputum,

Bronchialsekret, Urin,

für Magensaft mit 1 ml vorgelegtem

Phosphatpuffer

10 ml Urinmonovette (steril) Urin

100 ml Schraubverschlussbecher (steril) Urin, Sputum

Uriline Urin bei längeren Lagerungs-/

Transportzeiten

Gonokokken-Kultur

Stuhlröhrchen Stuhl

Abstrichtupfer mit Transportmedium (in 2 Wundabstriche, Genitalabstriche, MRSA-

Größen) PCR

Abstrichtupfer mit Kohletransportmedium

(schwarzes Gel)

cobas PCR media-Set Influenza A/B-PCR, SARS-CoV-2 (Corona)-

PCR

GynoPrep-Abnahmesystem HPV-PCR

cobas PCR media-Set Chlamydien-/Gonokokken-PCR

Spezial-Abstrichset (Nasopharyngeal)

B. pertussis/parapertussis-, M. pneumoniae-, Ch. pneumoniae-

RSV-PCR

Blut

Blutkulturflaschen (aerob = grün, anaerob =

orange)

QuantiFERON-TB Gold (Spezial-Entnahmeset) Interferon-Gamma-Test (IGRA) für TBC-

Diagnostik

Abnahmesysteme in Abhängigkeit vom Untersuchungsmaterial/Diagnose

Abstrich Punktat/Abszessinhalt	Tupfer in Transportmedium
	Sterile Spritze/Kürette -
	Überführung in steriles
	Schraubverschlussröhrchen
Nagel-/Hautgeschabsel,	Transportgefäß ohne
	Transportmedium
Biopsie	Steriles Schraubverschlussröhrchen
	mit
	Zusatz von 0,5-1 ml steriler 0,9%iger NaCl-Lsg.
	CAVE: Kein Formalin !
ca. 3 cm der vorderen Spitze	Steriles Transportgefäß ohne Transportmedium
Blut	Blutkulturflaschen aerob / anaerob
Liquor nativ	Steriles Schraubverschlussröhrchen (Abkühlung vermeiden)
Abstrich	Tupfer in Transportmedium
Nase-, Rachen-, Tonsillen-, Zungen-, Nebenhöhlenabstrich	Tupfer in Transportmedium
Sputum, Tracheal-/ Bronchialsekret, BAL	100 ml Schraubverschlussbecher
	Tbc-Diagnostik: 50 ml
	Schraubverschlussröhrchen
	(Mindestmengen s. Kapitel 3.10)
Influenza/ Nasopharyngealabstrrich SARS-CoV-2 (tief), (Corona) Nasen-/Rachenabstrich Rachenspülwasser	Cobas PCR Media-Set
	Rachenspülwasser (PCR): Sputumbecher mit
	epilierte Haare Biopsie ca. 3 cm der vorderen Spitze Blut Liquor nativ Abstrich Nase-, Rachen-, Tonsillen-, Zungen-, Nebenhöhlenabstrich Sputum, Tracheal-/ Bronchialsekret, BAL Nasopharyngealabstrrich (tief), Nasen-/Rachenabstrich

		10 ml 0,9% NaCl-Lsg. oder frischem Mineraloder Trinkwasser
Pertussis/ Parapertussis	Nasopharyngealabstrrich (tief)	Spezialabstrichbürste mit Flüssigtransportmedium (PCR)
Respiratory Syncytial- Virus (RSV)	Nasopharyngealabstrrich (tief)	Cobas PCR Media-Set
Tuberkulose	Sputum, Bronchialsekret, BAL, Urin, Magensaft	50 ml Schraubverschlussröhrchen, Für Magensaft: Röhrchen mit 1 ml vorgelegtem Phosphatpuffer anfordern (Mindestmengen s. Kapitel 3.10)
	Blut für Interferon-Gamma- Test (IGRA)	QuantiFERON-TB Gold (Spezial- Entnahmeset)
Harnwege	Mittelstrahlurin, Blasenpunktionsurin	Steriler 100 ml Schraubverschlussbecher, Uriline, Urinmonovette Tbc-Diagnostik: 50 ml Schraubverschlussröhrchen (Mindestmengen s. Kapitel 3.10)
Urogenitaltrakt	Abstrich, Ejakulat	Tupfer in Transportmedium, steriles Gefäß
Chlamydien, Gonokokken	Zervix-/Vaginal-/ Urethralabstrich Erststrahlurin, Ejakulat	Cobas PCR Media-Set Uringefäß (PCR)
HPV	Zellreicher Abstrich	Abnahmeanleitung bitte im Labor anfordern.
		Männer: GynoPrep - Abnahmesystem Frauen: GynoPrep - Abnahmesystem
Herpesviren	Bläscheninhalt bzw. zellreicher Abstrich	Trockener Tupfer ohne Gel (PCR)
Helicobacter pylori	Magenbiopsie	

		"Portagerm Pylori"- Transportmedium
Darminfektion bakteriell / viral / parasitär	Stuhlprobe	Stuhlröhrchen
Wurm/ Wurmbestandteile	Wurm/Wurmbestandteile	Schraubverschlussröhrchen mit Zusatz von steriler 0,9%iger NaCl-Lsg.
Oxyuren (Madenwürmer)	Analabklatschpräparat	Durchsichtiger Tesafilm auf Objektträger

II. Untersuchungsauftrag

2.1 Pathogene Keime

Der Auftrag auf "pathogene Keime" beinhaltet eine Untersuchung, die das materialabhängig am häufigsten pathogene

Keimspektrum berücksichtigt. Entsprechend den Empfehlungen der Fachkreise (MiQ) wird der Untersuchungsumfang den

üblicherweise zu erwartenden Keimen angepasst wie z.B. Anreicherungsmedien für Salmonellen bei der Stuhldiagnostik

oder der Nachweis von anaeroben Keimen bei Wundabstrichen. Dennoch ist der Untersuchungsumfang nicht allumfassend,

da viele Keime (z.B. Chlamydien, Gonokokken, Mykoplasmen, Listerien, Legionellen) spezielle Anzuchtbedingungen

benötigen und nur im Zuge von Zielaufträgen erfasst werden können.

Bei pathogenen Keimen werden **routinemäßig** keimspezifische Antibiogramme erstellt.

Werden ausdrücklich keine

Antibiogramme gewünscht, so ist dies auf dem Auftrag zu vermerken.

2.2 Zielaufträge

Wird nur die gezielte Untersuchung auf bestimmte Keime oder Keimgruppen gewünscht, können die sog. Zielaufträge mit

einem eingeschränkten Untersuchungsumfang (z.B.nur auf Salmonellen/Shigellen, MRSA, ß-hämolysierende Streptokokken,

TBC) angefordert werden.

2.3 Hefepilze, Schimmelpilze und Dermatophyten

Wird der Nachweis von Hefe-/Schimmelpilzen und/oder Dermatophyten gewünscht, ist dies auf dem Antrag zu vermerken.

Bei Nachweis von Candida species ab mäßiger Keimzahl wird routinemäßig ein Antimykogramm erstellt. Wird kein

Antimykogramm gewünscht, ist dies auf dem Auftrag anzugeben.

Bei Haut, Haaren und Nägeln empfiehlt sich die Untersuchung auf Dermatophyten; näheres hierzu entnehmen Sie bitte Abschnitt 3.14.

2.4 Mykobakterien-/Tuberkulose-Diagnostik°

Im Rahmen der Mykobakterien-/Tuberkulose-Diagnostik werden der mikroskopische Nachweis von säurefesten Stäbchen,

der kulturelle Nachweis von Mykobakterien sowie die Mycobacterium-tuberculosis-Komplex-PCR angeboten. Weitere

Informationen finden Sie unter Abschnitt 3.10.

2.5 Würmer, Wurmeier und Parasiten

Wegen der oft intermittierenden Ausscheidung von Parasiten/Wurmeiern wird zur Erhöhung der diagnostischen Sensitivität

die Einsendung von insgesamt 3 Stuhlproben empfohlen, wobei der Abstand zwischen den Probenentnahmen 1-3 Tage betragen sollte. Aufgrund der Ungleichverteilung der Parasiten, sollte die Entnahme an jeweils 3 verschiedenen Stellen des

Stuhls erfolgen, bevorzugt weiche/flüssige Stuhlanteile bzw. blutig-schleimige Auflagerungen. Bei V.a. Bandwurmgliedern

(Proglottiden) im Stuhl, sollten diese unter Beachtung der Infektionsgefahr (Tragen von Handschuhen) in 0,9% NaCI-Lsg.

eingesandt werden. Bei V.a. Oxyuren bitte *keinen* Stuhl, sondern ein Analabklatschpräparat (durchsichtiger Tesafilm auf

Objektträger) einsenden. Bei Anforderung einer Untersuchung auf Lamblien und/oder Amöben im Stuhl, wird vom Labor ein

Antigennachweis mittels ELISA durchgeführt. Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt 3.4

2.6 Chlamydien und Gonokokken

Der Nachweis von Chlamydia trachomatis und/oder Neisseria gonorrhoeae erfordert einen gesonderten Zielauftrag. Die

Untersuchung erfolgt als DNA-Nachweis mittels PCR. Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt 3.5.

Neisseria gonorrhoeae kann auch mikroskopisch und kulturell nachgewiesen werden. Hierfür sind Abstrichbestecke, die ein

Transportmedium mit Kohlepartikeln (schwarzes Gel) enthalten, zu verwenden, die spätestens innerhalb von 24 Std. im

Labor eingehen müssen. Wegen der höheren Sensitivität und der weniger zeitempfindlichen Transportdauer ist die

Gonokokken-PCR jedoch bei der Diagnostik zu bevorzugen. Weitere Informationen zur Gonokokken-Kultur unter Abschnitt 3.5.

2.7 Mykoplasmen / Ureaplasmen

Der Nachweis von Mykoplasmen und Ureaplasmen erfordert einen gesonderten Zielauftrag, da die Anzucht nur auf

speziellen Nährmedien möglich ist. Weitere Informationen unter Abschnitt 3.5.

2.8 Bilharziose (Schistosomen)

Blasenbilharziose

Mikroskopischer Nachweis: 24-Stunden-Urin

Bei V.a. Blasenbilharziose ist das Labor vorab telefonisch zu verständigen, um eine optimale Diagnostik zu gewährleisten.

Es sollte 24-Stunden-Urin bzw. mind. 1 Liter Urin gesammelt werden (ideale Sammelperiode 10-14 Uhr und nach größerer

körperlicher Anstrengung, z.B. Treppen steigen lassen!). Der Patient sollte angehalten werden, auch den letzten Urintropfen

aufzufangen, da hiermit noch große Mengen an Eiern ausgeschieden werden. Die Urinprobe sollte im Dunkeln gelagert

werden (Vermeidung des Schlüpfens der Larven). Der Transport ins Labor hat noch am selben Tag zu erfolgen. Aufgrund

der intermittierenden Ausscheidung der Eier, sollten mind. 3 Proben von 3 verschiedenen Tagen (am besten im Abstand von

jeweils 2 Tagen) eingesandt werden.

Bei wiederholt negativem Urinbefund und weiterbestehendem V.a. Infektion, kann der Nachweis aus einer Blasenschleimhautbiopsie

versucht werden. Bei negativem mikroskopischen Nachweis sollte unbedingt ein Antikörpernachweis > 3 Monate nach Rückkehr durchgeführt werden.

Antikörpernachweis: 1 ml Serum

Bei Patienten, die nicht aus Endemiegebieten stammen, schließt ein negativer Antikörpernachweis > 3 Monate nach

Rückkehr eine Schistosoma-Infektion mit großer Sicherheit aus.

Darmbilharziose

Mikroskopischer Nachweis: Stuhlprobe

Nachweis von Schistosoma-Eiern aus dem Stuhl. Bei der Probenentnahme sind blutige und schleimige Anteile zu

bevorzugen. Aufgrund der intermittierenden Ausscheidung der Eier, sollten mind. 3 Proben

von 3 verschiedenen Tagen (am

besten im Abstand von jeweils 2 Tagen) eingesandt werden.

Bei wiederholt negativem Stuhlbefund und weiterbestehendem V.a. Infektion, kann der Nachweis aus einer Biopsie der

hinteren Rektumschleimhaut versucht werden. Bei negativem mikroskopischen Nachweis sollte unbedingt ein

Antikörpernachweis > 3 Monate nach Rückkehr durchgeführt werden.

Antikörpernachweis: 1 ml Serum Bei Patienten, die nicht aus Endemiegebieten stammen, schließt ein negativer

Antikörpernachweis > 3 Monate nach Rückkehr eine Schistosoma-Infektion mit großer Sicherheit aus.

2.9 Hygieneuntersuchungen (Untersuchungen außerhalb der Akkreditierung)

Mikrobiologische Prüfung von Endoskopen (auf Anfrage)

Prüfung der Hygienequalität von Endoskopen gem. § 7 Qualitätssicherungsvereinbarung zur Vorlage bei der Kassenärztlichen

Vereinigung mittels steriler Spüllösungen und Abstrichtupfern.

III. Untersuchungsmaterialien

3.1 Blutkulturen

Indikation V.a. Bakteriämie, Fungämie, Sepsis, SIRS, Meningitis, Pneumonie, Pyelonephritis, Osteomyelitis,

Endokarditis, Katheterinfektion

Materialien Venöses Blut in Blutkulturflaschen (aerob und anaerob)

Allgemeine Hinweise

Lagerung der unbeimpften Flaschen bei Raumtemperatur und dunkel. Bitte das Verfallsdatum beachten.

Entnahmedatum und Uhrzeit auf dem Anforderungsschein vermerken. Jede Flasche deutlich lesbar mit Vor- und Nachnamen

des Patienten sowie Geburtsdatum beschriften. Barcode auf der Blutkulturflasche und den Flaschenboden nicht

überkleben.

Beimpfte Blutkulturflaschen bis zum Transport bei Raumtemperatur lagern.

Schnellstmöglicher Probentransport ins Labor.

Bei V. a. Kathetersepsis siehe 3.2.

Entnahmeort

Punktion einer peripheren Vene (z.B. der Ellenbeuge).

Punktion von Venen im Bereich entzündeter Hautareale wegen erhöhter

Kontaminationsgefahr vermeiden. Entnahme von

arteriellem Blut bringt auch bei Endokarditis und Fungämie keine Vorteile.

Bei Abnahme von Blutkulturen über einen intravasalen Katheter muss mit einer erheblich höheren Kontaminationsrate gerechnet

werden, sodass ein intravaskulärer Katheter oder ein Portsystem als Entnahmeort nur ausnahmsweise in Frage

kommen, wenn eine periphere Venenpunktion nicht möglich ist oder wenn eine Blutkulturdiagnostik zum Nachweis einer

katheterassoziierten Infektion (parallele Entnahme mind. einer peripher über eine Vene und einer zentral über den Katheter

entnommenen Blutkultur) erfolgen soll.

Hautdesinfektion im Bereich der Punktionsstelle

Punktionsstelle zunächst mit einem alkoholischen Hautdesinfektionsmittel mechanisch reinigen, anschließend erfolgt die

eigentliche Desinfektion. Hautdesinfektionsmittel mit einem sterilen Tupfer oder als Spray auftragen; Einwirkzeit mind. 1 min

bis zur vollständigen Trocknung des Alkohols. Eine erneute Palpation der Punktionsstelle sowie das Abwischen von

Desinfektionsmittelresten vor der Blutentnahme sollten möglichst unterbleiben.

Blutentnahme - Blutvolumen

Nach hygienischer Händedesinfektion (30 sec) nicht steril verpackte Einmalhandschuhe anziehen. Hautdesinfektion wie

oben beschrieben.

Nach Entfernung der Schutzkappe der Blutkulturflasche den darunter gelegenen Gummistopfen mit Alkohol desinfizieren

(Einwirkzeit beachten); es dürfen keine Desinfektionsmittelreste mehr auf dem Gummistopfen erkennbar sein, die bei der

Beimpfung in die Blutkulturflasche gesaugt werden könnten.

Nach einer Fehlpunktion Kanüle wechseln und erneute Hautdesinfektion.

Für ein Blutkulturpaar: 10-20 ml Blut aspirieren und jeweils 5-10 ml in die aerobe und anaerobe Blutkulturflasche verimpfen.

Ein Volumen von 5 ml je Flasche soll nicht unterschritten bzw. ein Volumen von 10 ml je Flasche nicht überschritten werden.

Flaschen *nicht* belüften. Zuerst die anaerobe Flasche beimpfen, um das Eindringen von Luft aus der Spritze in die anaerobe

Flasche zu verhindern.

Kinder >20 kg: 10 ml Blut entnehmen und jeweils 5 ml in eine aerobe und anaerobe Blutkulturflasche verimpfen.

Kinder <20 kg: 1-10 ml Blut (gewichtsabhängig) entnehmen, nur eine aerobe Blutkulturflasche beimpfen.

Beimpfte Blutkulturflaschen zur Durchmischung kurz schwenken.

Entnahmezeitpunkt

Unabhängig von einer bestimmten Fieberhöhe, unmittelbar bei Auftreten einer auf eine Sepsis hindeutenden klinischen

Symptomatik z.B. bei Fieberanstieg, bei Auftreten von Schüttelfrost. Blutentnahme möglichst vor Beginn einer antibiotischen

Therapie.

Wegen der bei Endokarditis kontinuierlich auftretenden Bakteriämie braucht ein optimaler Zeitpunkt, z.B. eine Fieberspitze,

zur Abnahme nicht abgewartet zu werden.

Bei laufender Antibiotikatherapie Therapiepause von 2-3 Tagen erwägen oder Blutentnahme unmittelbar vor Applikation der nächsten Dosis.

Anzahl der Blutkulturen

Es sollten 3 Blutkulturpaare (aerob + anaerob) durch separate Punktion entnommen werden, da dies zu einer signifikant

höheren Sensitivität des Erregernachweises führt und die Interpretation der Relevanz eines nachgewiesenen Erregers

erleichtert. Mit 1 BK werden nur 65%, mit 2 BK 80% und mit 3 BK 96% aller Bakteriämien erfasst.

Klinisch dringende Fälle (z.B. akute Sepsis, akute Endokarditis, Fieber unklarer Genese bei Neutropenie):

3 BK-Paare durch 3 separate Venenpunktionen innerhalb 30 Min. vor Therapiebeginn. Ein zeitlicher Mindestabstand

zwischen den einzelnen Abnahmen ist nicht erforderlich.

Fieber unklarer Genese bei nicht-neutropenischen Patienten, subakute Endokarditis, hämatogene Osteomyelitis,

Spondylodiszitis:

3 BK-Paare durch 3 separate Venenpunktionen innerhalb von 24 Std. (möglichst vor Therapiebeginn). Ein zeitlicher

Mindestabstand zwischen den einzelnen Abnahmen ist nicht erforderlich.

Befundinterpretation

Jeder Nachweis eines Keimes in der Blutkultur ist ernst zu nehmen und sollte auf seine klinische Relevanz hin überprüft

werden. Schwierig ist die Interpretation bei Keimen, die auch zur physiologischen Hautflora gehören z.B. Staph. epidermidis

u.a. koagulasenegative Staphylokokken, Micrococcus spp., Corynebacterium spp.,

Propionibacterium spp.. So kann der

Nachweis von Staph. epidermidis auf einer Kontamination basieren, aber auch Ursache einer Katheterinfektion oder

Kunstklappenendokarditis sein. Deshalb ist, um in diesen Fällen die Relevanz von Hautkeimen zu sichern, der wiederholte

Nachweis eines Keimes in mehrfach abgenommenen Blutkulturen wichtig. Propionibakterien in Blutkulturen sind ebenfalls

meist Folge einer Kontamination durch die Haut, in seltenen Fällen können sie aber auch Erreger einer Endokarditis sein.

Auch in diesem Fall ist der wiederholte Nachweis dieser Bakterien in mehreren Blutkulturen zur Sicherstellung der klinischen

Relevanz notwendig. Der Nachweis von Hefepilzen in Blutkulturen ist nahezu immer von klinischer Relevanz und erfordert in der Regel eine antifungale Therapie.

3.2 Katheterspitzen

Indikation Katheterinfektion/-sepsis

Material Katheterspitze in einem sterilen Röhrchen einsenden (nicht in ein Röhrchen mit Transportmedium einbringen)

Entnahme / Lagerung

Nach alkoholischer Desinfektion der Haut den Katheter aus der Eintrittsstelle ziehen, mit steriler Pinzette und Schere die

vorderen ca. 3 cm der Spitze abschneiden und in ein steriles Transportgefäß ohne Transportmedium geben.

Für die Diagnose einer katheterassoziierten Infektion bei schon gezogenem Katheter müssen folgende Kriterien erfüllt sein:

- 1) Klinische Infektionszeichen wie Fieber, Schüttelfrost und/oder Blutdruckabfall sowie
- 2) Positive Blutkultur aus einer peripheren Vene abgenommen mit Nachweis des gleichen Erregers wie bei der Katheterspitze

(Identität bzgl. Spezies und Antibiogramm)

Lagerung der Probe bis zu 24 Std. bei 2-8°C.

3.3 Urin und Uriline

Indikation Harnwegsinfektionen (z.B. Zystitis, Pyelonephritis)

Entnahme / Lagerung

Probengewinnung möglichst vor Beginn einer antibakteriellen Therapie bzw. mind. 3 Tage

nach letzter Antibiose.

Lagerung von Urin bei 2-8°C bis max. 24 Std.. Bei längerer Lagerung sollte ein Eintauchobjektträger (Uriline) verwendet

werden, um die Keimzahl zum Zeitpunkt der Uringewinnung zu fixieren, siehe Uriline.

Chlamydien-/Gonokokken-/Mykoplasmen-/Trichomonaden-Nachweis: siehe 3.5.1.

Urogenital-Tbc: siehe 3.10

Material

Mittelstrahlurin

Mittelstrahlurin gilt als Methode der Wahl zur Diagnostik einer Harnwegsinfektion. Zwischen Gewinnung der Urinprobe und

der letzten Miktion sollten mind. 3 Std. liegen (am besten erster Morgenurin). Eine sachgerechte Entnahmetechnik ist

erforderlich, um Verunreinigungen durch Bakterien aus Urethra/Präputium/Vagina/Vulva/ Perineum sowie von den Händen zu

vermeiden. Vor der Uringewinnung hat eine gründliche Reinigung der Urethralmündung/umgebung zu erfolgen:

Männer: Hände und Vorhaut mit Seife waschen, Vorhaut zurückziehen, Glans mit Wasser reinigen und einem Tupfer abtrocknen.

Frauen: Äußeres Genitale gründlich mit Seife waschen, mit Wasser abspülen, Urethralmündung mit feuchten, sterilen Tupfern reinigen und abtrocknen.

Die ersten ml der Urinportion sind zu verwerfen und anschließend ca. 10 ml in einem sterilen Gefäß aufzufangen. Eine

Verunreinigung durch Becherrand, Hand oder Kleidung ist zu vermeiden.

Uriline

Mittelstrahlurin gewinnen (siehe Mittelstrahlurin). Urin in sterilem Gefäß (z.B. Urinbecher) auffangen.

Nährbodenträger kurz in Urin eintauchen, sodass die Agarschichten vollständig mit Urin benetzt werden. Nach Herausziehen

überschüssigen Urin abtropfen lassen, Nährbodenträger in Urilineröhrchen zurückschieben und Deckel fest zuschrauben.

Wird der Uriline-Träger nicht eingetaucht, sondern lediglich in den Urinstrahl gehalten, ergeben sich falsche Keimzahlen.

Es muss strikt darauf geachtet werden, dass kein Resturin im Transportbehältnis bleibt.

Dieser könnte die Agaroberfläche mehrfach benetzen und damit eine falsch hohe Keimzahl vortäuschen. Der Uriline kann bei 36°C vorbebrütet werden. Die Inkubationszeit sollte 24 Std. nicht überschreiten (ggf. danach bis zum Transport bei 2-8°C lagern).

Verwendung von Urilines nur bei Verzögerung bis zum Transport um mehr als 24 Std.

Nachteile Uriline:

- Keine keimspezifische Keimzahlbestimmung
- Zeitverlust in der Bearbeitung, da Subkulturen notwendig werden
- Keine Bestimmung der Leukozyturie möglich, wie nach aktuellen Leitlinien gefordert

Einmalkatheterurin

Sollte nur angewendet werden, wenn eine einwandfreie Gewinnung von Mittelstrahlurin nicht möglich ist, da jede

Katheterisierung eine zusätzliche Infektionsgefahr birgt. Eine Blasenpunktion kann alternativ in Betracht gezogen werden,

siehe Blasenpunktionsurin. Zwischen Gewinnung der Urinprobe und der letzten Miktion sollten mind. 3 Std. liegen (am

besten erster Morgenurin). Wie bei Mittelstrahlurin gründliche Reinigung der Urethralmündung/-umgebung. Die ersten ml der

Urinportion sind zu verwerfen und anschließend ca. 10 ml in einem sterilen Gefäß aufzufangen.

Dauerkatheterurin

Die Uringewinnung erfolgt nach sorgfältiger Desinfektion der bereits für die Punktion vorgesehenen Einstichstelle am Ableitungssystem.

Die Urinprobe darf auf keinen Fall aus dem Urin-Sammelbehälter entnommen werden.

Blasenpunktionsurin

Voraussetzung ist eine gut gefüllte Harnblase (im Zweifelsfall sonographische Kontrolle). Nach sorgfältiger Hautdesinfektion wird die Harnblase 1-2 Querfinger oberhalb der Symphyse punktiert. Bei dieser Art der Uringewinnung ist jede Keimzahl diagnostisch signifikant, da eine Kontamination der Probe nahezu

ausgeschlossen ist.

Interpretation des Urinbefundes

Die Bewertung des Urinbefundes erfolgt individuell in der Zusammenschau des Nachweises

ein Leukozyturie, der Anzucht typisch oder potentiell uropathogener Keime sowie der in der Probe vorhandenen Keimzahl.

Mittelstrahlurin

> 10⁵ KBE/ml Harnwegsinfektion anzunehmen

10⁴-10⁵ KBE/ml

Harnwegsinfektion möglich

Bei Kindern sind bereits Keimzahlen ab 10⁴ Keime/ml

verdächtig für eine Harnwegsinfektion

 $\leq 10^3$ KBE/ml Harnwegsinfektion unwahrscheinlich

ggf. Kontrolle mit evtl. ergänzender Diagnostik auf

STD-Erreger (Chlamydien, Mykoplasmen, Trichomonaden)

Einmalkatheterurin

≤10⁵ KBE/ml Harnwegsinfektion anzunehmen

10⁴ KBE/ml Harnwegsinfektion möglich

≤10³ KBE/ml Harnwegsinfektion unwahrscheinlich;

ggf. Kontrolle mit evtl. ergänzender Diagnostik auf

STD-Erreger (Chlamydien, Mykoplasmen, Trichomonaden)

Blasenpunktionsurin Jede Keimzahl gilt als signifikanter Hinweis auf eine

Harnwegsinfektion.

Bewertung des Hemmstoff-Tests

Bei Urin wird zum Nachweis antibakterieller Substanzen ein Hemmstofftest durchgeführt. Ein positiver Testausfall bedeutet,

dass antibakterielle Substanzen im Urin vorhanden sind. Hierdurch sind falschnegative kulturelle Befunde bzw. Befunde mit

falsch niedriger Keimzahl möglich. Eine Kontrolleinsendung wird empfohlen.

Sterile Leukozyturie

Bei wiederholter Leukozyturie und negativer Urinkultur sollten auch folgende Erreger als Ursache ausgeschlossen werden:

Mykobakterien (Urogenital-TBC), Chlamydien, Mykoplasmen/Ureaplasmen, Gonokokken, sehr

selten Anaerobier

(Blasenpunktionsurin erforderlich) und nach Auslandsaufenthalt ggf. auch Schistosomen (Blasenbilharziose siehe 2.8).

Immunsupprimierte weisen selten auch Harnwegsinfektionen durch Viren auf, z.B. hämorrhagische Zystitis durch Adenoviren oder BK-Viren (Polyomaviren): PCR aus Urin oder Blasenwandbiopsie.

3.4 Materialien aus dem Gastrointestinaltrakt (Stuhl, Magenbiopsien)

Indikation Diarrhoe durch bakterielle Erreger: z.B. Salmonellen, Shigellen, Yersinien,

Campylobacter,

enteropathogene E. coli (EPEC), enterohämorrhagische E. coli (EHEC)

Diarrhoe durch virale Erreger: Noro-, Adeno-, Rotaviren Antibiotikaassozierte Diarrhoe (AAD): Clostridium difficile Personaluntersuchung auf Salmonellen/Shigellen

Parasiteninfektion: z.B. Amöben, Lamblien, Würmer/Wurmeier

Kokzidien/Mikrosporidien (HIV, Immunsuppression)

Pilze

Multiresistente Keime z.B. MRGN, VRE

Insbesondere bei folgenden Indikationen empfiehlt sich ein erweitertes Untersuchungsspektrum:

Weitere Hinweise siehe auch 3.4.1 - 3.4.3

Antibiotikaassoziierte Diarrhoe (AAD): Cl. difficile

Nach Auslandsaufenthalten: pathogene Keime, Würmer/Wurmeier/Parasiten, ggf. Aeromonas spp./Vibrio spp.

Blutige Diarrhoe: pathogene Keime, Cl. difficile, EHEC, Adeno-/Noro-/Rotaviren; nach Auslandsaufenthalten zusätzlich

Würmer/Wurmeier/Parasiten, ggf. Aeromonas spp./Vibrio spp.

Immunsupprimierte Patienten: pathogene Keime, Cl. difficile, EPEC, EHEC, Aeromonas spp., fakultativ enteropathogene

Bakterien (z.B. Pseudomonas spp., Stenotrophomonas spp., Enterobacteriaceae, Staph. aureus), Mykobakterien, Pilze,

Würmer/Wurmeier/Parasiten, Kokzidien (Isospora, Cryptosporidium, Cyclospora), Mikrosporidien, Rota-/Adeno-/Noroviren, CMV (PCR aus Colon-Biopsie oder Stuhl)

3.4.1 Bakteriologische Untersuchung

Mit dem im Transportgefäß enthaltenen Löffelchen ist je nach Anforderungsumfang eine mind. haselnussgroße Menge zu

entnehmen bzw. das Röhrchen max. 1/3 mit Stuhl zu füllen.

Möglichst blutige, eitrige oder schleimige Stuhlanteile entnehmen.

Alternativ kann in Ausnahmefällen ein Rektalabstrich eingesandt werden (vorsichtig, aber ausreichend tief durch den

Analkanal im Rektum abstreichen, sodass sich eine sichtbare Verfärbung durch Stuhl ergibt, Abstrichtupfer mehrmals drehen

und in Transportmedium überführen).

Probe bis zum Transport bei 2-8°C lagern. Der Probeneingang im Labor sollte innerhalb von 24 Std. erfolgen.

Untersuchung auf pathogene Keime

Pathogene Keime: Salmonellen, Shigellen, Yersinien, Campylobacter

Dyspepsie coli I.d.R. nur bis zu einem Alter von 3 Jahren sinnvoll; wird bei Kindern

(EPEC): bis

zu 3 Jahren bei Anforderung auf "pathogene Keime" stets mit

untersucht

Alle weiteren Untersuchungen bitte gesondert anfordern, da sie nicht in der Anforderung "pathogene Keime" enthalten sind.

Cholera

Bei Choleraverdacht ist das Labor sofort telefonisch zu verständigen und die Stuhlprobe auf schnellstem Weg noch am

selben Tag ins Labor zu bringen. Schon der Verdacht auf Cholera ist meldepflichtig!

Clostridium difficile

Indikation: Patienten mit blutiger/wässriger Diarrhoe bei Antibiotikaeinnahme in den letzten 60 Tagen oder Risikopatienten

(> 65 Jahre, immunsupprimiert, schwere bzw. gastrointestinale Grunderkrankung); außerdem jede > 3 Tage andauernde

Diarrhö mit/ohne vorherige Antibiose.

Stuhldiagnostik sollte innerhalb von 3 Tagen erfolgen. Probe bis zum Transport bei 2-8°C

lagern. Bei negativem Ergebnis

und weiterbestehendem klinischen Verdacht sollten weitere Stuhlproben eingesandt werden.

Helicobacter pylori

Für eine zuverlässige H. pylori-Diagnostik mittels Antigennachweis oder Kultur sind folgende Mindestzeitintervalle

einzuhalten: 2 Wochen nach Ende einer PPI- bzw. H2-Rezeptorblocker-Therapie und 4-6 Wochen nach vorausgegangener

Eradikations- oder sonstiger Antibiotikatherapie.

Antigennachweis (ELISA) im Stuhl

Direktnachweis zur Diagnose und insbesondere zur Therapiekontrolle (4-6 Wochen nach Therapieende). Der Test stellt eine

sehr zuverlässige Alternative zum 13 C-Atemtest bei vergleichbarer Sensitivität und Spezifität dar. Bei gastrointestinalen

Blutungen kann der Test falsch negativ ausfallen.

Kultur und Resistenzbestimmung (Magenbiopsie)°

Für die Resistenzbestimmung ist eine Kultur von H. pylori aus Magenbiopsien (Antrum + Corpus) erforderlich.

Bei der Gastroskopie dürfen keine Entschäumer eingesetzt werden (bakterizide Wirkung). Da die Verteilung von Helicobacter

pylori in der Magenschleimhaut inhomogen ist, sollte mind. je 1 Probe aus Antrum und Corpus gewonnen werden. Biopsien

für die Mikrobiologie sind vor den Proben für die Pathologie zu entnehmen, um eine Kontamination mit Formalin zu vermeiden.

Biopsien von Antrum und Corpus sind getrennt nach Entnahmeort unmittelbar nach Gewinnung in "Portagerm

Pylori"-Transportmedium zu überführen. Dieses Transportmedium hat nur eine kurze Haltbarkeitsdauer (s. Aufdruck auf dem

Gefäß), die keinesfalls überschritten werden darf. Die Biopsien müssen mind. 1 cm in das Medium eingedrückt werden, um

Kontakt mit Sauerstoff zu vermeiden. Wegen der Komplexität der Untersuchung und der Empfindlichkeit des Erregers sollten

keine Gastroskopien mit Probenentnahme am Freitag oder vor Feiertagen durchgeführt werden, da ansonsten evtl. mit falsch

negativen Ergebnissen zu rechnen ist. Das Untersuchungsmaterial muss noch am Abnahmetag ins Labor gebracht werden.

Der Transport des beimpften Mediums kann ungekühlt erfolgen.

Antikörpernachweis (ELISA) im Serum

Spezifische IgG-Antikörper sind bei Patienten mit H.pylori-Infektion praktisch immer vorhanden. Der IgG-Nachweis erreicht

Sensitivitäts- und Spezifitätswerte von über 90% (vergleichbar mit Histologie,

Antigennachweis, Atemtest, Urease-

Schnelltest). Nur ein Teil der Patienten bildet spez. IgA. In einzelnen Fällen (<10%) kommen isolierte IgA-Antikörper ohne

IgG-Antwort vor.

Einschränkung: Bis zu 12-monatige Antikörperpersistenz nach Eradikationstherapie sowie

unsichere Serokonversion bei

Immunsuppression.

Indikation: Diese Untersuchung ist besonders sinnvoll, wenn ein 2-wöchiges

Absetzen säurehemmender

Medikamente medizinisch nicht möglich ist, bei glandulärer

Magenschleimhautatrophie oder bei

gastrointestinalen Blutungen (Stuhl-Antigennachweis, Atemtest bzw.

Kultur evtl. falsch negativ).

Typhus

Bei Patienten mit V.a. Typhus sind Stuhlkulturen erst ab der 2. Woche sinnvoll. In der akuten Phase erfolgt bei Typhus die

Diagnose über Blutkulturen (siehe 3.1)

3.4.2 Virologische Untersuchung

Angefordert werden können folgende viralen Erreger: Adeno-/Noro-/Rota-/Astro-/Sapoviren. Die Stuhldiagnostik sollte

innerhalb von 3 Tagen nach Probenentnahme erfolgen. Probe bis zum Transport im Kühlschrank lagern.

3.4.3 Parasitologische Untersuchung

Möglichst blutige, eitrige oder schleimige Anteile entnehmen. Aufgrund der intermittierenden Ausscheidung ist die Entnahme

von 3 Stuhlproben an drei verschiedenen Tagen erforderlich. Zusätzlich sollte wegen der Ungleichverteilung der Parasiten im

Stuhl, die Entnahme jeweils von drei verschiedenen Stellen der Probe erfolgen. Probe bis zum Transport bei 2-8°C lagern.

Amöben

Mikroskopischer Nachweis

Amöbenzysten: Sind relativ stabil und im gekühlten Stuhl einige Tage haltbar.

Vegetative Formen: Bei V.a. akute Amöben-Colitis sollte der Stuhl innerhalb von 30 min ins Labor transportiert werden,

um ggf. den Nachweis vegetativer Formen (sog. "Magna-Formen") führen zu können, die innerhalb

von 30 min bis 1 Std. absterben.

Antigennachweis

Der Antigennachweis von Entamoeba histolytica/dispar im Stuhl ist auch nach längerer Lagerung möglich, selbst wenn

mikroskopisch keine vegetativen Formen mehr nachweisbar sind (Antigen bis zu 3 Tagen bei 2-8°C stabil). Bei Anforderung

einer Untersuchung auf Amöben bzw. Parasiten im Stuhl, wird vom Labor immer ein Antigennachweis mittels ELISA durchgeführt.

Lamblien

Material: Stuhl, Duodenalsaft

Mikroskopischer Nachweis

Lamblienzysten: Sind relativ stabil und im gekühlten Stuhl einige Tage haltbar. Vegetative Formen: Zum Nachweis muss die Probe innerhalb 30 min nach Entnahme

untersucht werden.

Antigennachweis

Der Nachweis von Giardia lamblia-Antigen ist auch nach längerer Lagerung möglich, selbst wenn mikroskopisch keine

vegetativen Formen mehr nachweisbar sind (Antigen bis zu 3 Tagen bei $2-8^{\circ}$ C stabil). Bei Anforderung einer Untersuchung

auf Lamblien bzw. Parasiten im Stuhl wird vom Labor immer ein Antigennachweis mittels ELISA durchgeführt.

Oxyuren (Enterobius vermicularis)

Oxyureneier sind nur selten im Stuhl zu finden. Daher sollte kein Stuhl, sondern ein Analabklatschpräparat ("durchsichtiger

Tesafilm" auf Objektträger) eingesandt werden.

Analabklatschpräparat

Es darf keine vorhergehende Reinigung der Perianalregion erfolgen. Morgens vor dem Stuhlgang ein ca. 10×2 cm großes

Stück durchsichtige Klebefolie unter Spreizen der Gesäßbacken mehrmals mit der Klebeseite gegen die Analregion drücken.

Anschließend den Streifen luftblasenfrei mit der Klebeseite auf einen Objektträger aufkleben und beschriften.

3.5 Materialien aus dem Genitaltrakt

Indikation Urethritis, Balanitis

Vaginitis, auch bakterielle Vaginose (Gardnerella vaginalis)

Zervizitis, Adnexitis Prostatitis, Epididymitis

Mutterschaftsvorsorge (z.B. Chlamydien, B-Streptokokken)

Hinweis

Bei V.a. Infektion mit Chlamydien, Gonokokken, Mykoplasmen, Ureaplasmen,

Trichomonaden, Pilzen und Aktinomyzeten

müssen diese als Zielaufträge angefordert werden. Der Untersuchungsauftrag auf

"pathogene Keime" schließt diese Erreger

nicht mit ein. Zudem bitte für die Untersuchung auf Chlamydien- und Gonokokken-PCR spezielle Abstrichset verwenden,

siehe 3.5.1. Für den kulturellen Gonokokken-Nachweis sind ebenfalls spezielle

Abstrichbestecke zu verwenden

(Transportmedium mit Kohlepartikel, schwarzes Gel), siehe 3.5.1.

Material

Zervix- oder Vaginalabstrich

Unter Verwendung eines sterilen Vaginalspekulums Abstrich entnehmen und in Transportmedium überführen.

Urethralahstrich

Die letzte Miktion sollte 2-3 Std. zurückliegen. Harnröhrenöffnung reinigen. Vor der Abstrichentnahme beim Mann empfiehlt

es sich, Sekret aus den hinteren Harnröhrenabschnitten durch Ausstreifen nach vorne zu befördern. Mittels dünnem

Abstrichtupfer das Sekret aus einer Tiefe von 2 cm unter leichtem Drehen entnehmen und ins Transportmedium überführen.

Ejakulat oder Prostataexprimat

Vor der Materialgewinnung den Bereich um die Harnröhrenöffnung reinigen. Probe nativ in einem sterilen Schraubverschlussröhrchen einsenden.

3.5.1 STD (sexual transmitted disease) - Erreger

Chlamydien-PCR

Frststrahlurin

Morgendlicher Erststrahlurin oder erste Urinportion nach 4-stündiger Miktionskarenz. Stabilität der Probe: Raumtemperatur (15-30°C) bis zu 24 Std.; Kühlschranktemperatur (2-8°C) bis zu 7 Tage

Urethralabstrich (Spezial-Abstrichset)

Urethralsekret wird von der Harnröhrenöffnung entnommen. Bei fehlendem Sekret sollte ein Urethralabstrich nach 4-

stündiger Miktionskarenz entnommen werden. Vor der Abstrichentnahme beim Mann empfiehlt es sich, Sekret aus den

hinteren Harnröhrenabschnitten durch Ausstreifen nach vorne zu befördern. Mittels dünnem Abstrichtupfer Sekret aus

einer Tiefe von 2 cm unter leichtem Drehen entnehmen, in Spezial-Abstrichröhrchen überführen und Tupfer im Medium

belassen.

Stabilität der Probe: Raumtemperatur bis zu 12 Monate

Bei Hemmung der PCR im Abstrichmaterial sollte die Untersuchung mit Erststrahlurin wiederholt werden.

Zervixabstrich (Spezial-Abstrichset)

Chlamydien sind obligat intrazelluläre Erreger, daher müssen zellreiche Abstriche gewonnen werden. Mit einem Tupfer

Schleim von der Portio entfernen und verwerfen. Den mitgelieferten Tupfer in den Zervikalkanal einführen, bis die

Tupferspitze nicht mehr sichtbar ist. Tupfer 3-5 sec drehen und herausziehen, ohne die Wände der Vagina zu berühren,

in Spezial-Abstrichröhrchen überführen und Tupfer im Medium belassen.

Stabilität der Probe: Raumtemperatur bis zu 12 Monate

Ejakulat / Douglaspunktat (Untersuchungen außerhalb der Akkreditierung) Probe nativ in sterilem Schraubverschlussröhrchen.

Gonokkoken-PCR

Erststrahlurin

Bei Frauen ist die Sensitivität der Gonokokken-PCR aus Zervixabstrichen deutlich höher als aus Erststrahlurin. Bei

Männern hingegen ist die Sensitivität aus Erststrahlurin genauso hoch wie aus Urethralabstrichen.

Probenentnahme und Stabilität der Probe: siehe Chlamydien-PCR

Urethralabstrich (Spezial-Abstrichset)

Probenentnahme und Stabilität der Probe: siehe Chlamydien-PCR

Bei Hemmung der PCR im Abstrichmaterial sollte bei Männern die Untersuchung aus Frststrahlurin wiederholt werden.

Zervixabstrich (Spezial-Abstrichset)

Probenentnahme und Stabilität der Probe: siehe Chlamydien-PCR

Analabstrich (Spezial-Abstrichset)

Tupfer entlang der Darmwand mit leichtem Druck ca. 2-4 cm tief in den Analkanal einführen und unter Drehen

entfernen. Stark mit Stuhl verunreinigte Proben sollten verworfen werden. Tupfer mit entnommenem Material in

Röhrchen mit Spezialmedium überführen und darin belassen.

Probenentnahme unter Sicht (Rektoskopie) aus entzündlichen Läsionen der Analschleimhaut erhöht die Ausbeute.

Stabilität der Probe: 12 Monate (2-30°C)

Pharyngealabstrich (Spezial-Abstrichset)

Entnahme von der hinteren Rachenwand und den Tonsillen.

Stabilität der Probe: 12 Monate (2-30°C)

*Ejakulat / Douglaspunktat (Untersuchungen außerhalb der Akkreditierung)*Probe nativ in sterilem Schraubverschlussröhrchen.

Gonokokken-Kultur

Die Gonokokken-Kultur weist nicht die hohe Sensitivität der Gonokokken-PCR auf, da der Keim auf dem Transportweg sehr

schnell abstirbt. Für die korrekte Probengewinnung sind Abstrichbestecke, die ein Transportmedium mit Kohlepartikel enthalten

(schwarzes Gel), zu verwenden. Diese stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage zur Verfügung. Da es sich hier um den

Nachweis von empfindlichen Erregern handelt, sollte die Probe umgehend ins Labor gebracht werden.

Urethralabstrich

Eitriges Sekret wird beim Mann von der Harnröhrenöffnung entnommen. Bei fehlendem Sekret Urethralabstrich nach 4

stündiger Miktionskarenz gewinnen, ggf. Sekret aus den hinteren Harnröhrenabschnitten durch Ausstreifen nach vorne

befördern. Mittels dünnem Abstrichtupfer Sekret aus einer Tiefe von 2 cm unter leichtem Drehen entnehmen.

Urin und Vaginalabstrich sind für die Gonokokkenkultur nicht geeignet.

Zervixabstrich

Vor der Entnahme vorhandenen Zervikalschleim mit einem Tupfer entfernen. Anschließend einen 2. Abstrichtupfer in

die Zervix einführen, mehrfach drehen und ohne die Vaginalwand zu berühren entnehmen.

Analabstrich

Bei V.a. gonorrhoische Proktitis wird ein Tupfer entlang der Darmwand mit leichtem Druck ca. 2-4 cm tief in den

Analkanal eingeführt. Stark mit Stuhl verunreinigte Proben sind zu verwerfen. Die Entnahme von Proben unter

Sicht (Rektoskopie) aus entzündlichen Läsionen der Analschleimhaut erhöht die Sensitivität.

Pharyngealabstrich

Entnahme von der hinteren Rachenwand und den Tonsillen.

Humanes Papillomvirus-PCR (HPV-PCR)°

Voraussetzung für ein optimales Ergebnis ist ein zellreicher Abstrich (kräftig bzw. mehrfach abstreichen)!

Falls Läsionen vorhanden sind, bitte Biopsiematerial in 0,9%iger NaCl-Lsg. einsenden.

Untersuchungsmaterial Frau

Gyno Prep - Abnahmesystem

Kontraindikation: Abstrichbesteck nicht nach der 10. SSW anwenden!

Schleimbeimengung an der Zervix durch vorheriges Abtupfen entfernen. Mittlere Borsten in den Zervixkanal einführen.

Abstrichbürste unter sanftem Druck 5x im Uhrzeigersinn drehen.

Bürstenkopf in die große Öffnung des Einsendegefäßes einführen. Durch Drehen des Stiels um 90° den Bürstenkopf

vom Stiel abziehen und Gefäß verschließen.

Lagerung bis zum Transport: 2-8°C

Untersuchungsmaterial Mann KEINE GKV-Leistung!

Gyno Prep - Abnahmesystem

Sind keine sichtbaren Läsionen vorhanden, sollten folgende Regionen kräftig bzw. mehrfach mit dem Abstrichtupfer

abgestrichen werden:

Glans, Corona, Sulcus coronarius, Präputium und Penisschaft (nicht die Harnröhre)

Um genügend Zellmaterial zu gewinnen, Abstrichentnahme nicht zu "zaghaft" durchführen. Eine Möglichkeit dem

vorzubeugen ist, die Abstrichentnahme durch den Patienten selbst durchführen zu lassen. Lagerung bis zum Transport: 2-8°C

Mykoplasmen / Ureaplasmen

Da Mykoplasmen/Ureaplasmen eine deutliche Zytoadhärenz zeigen, sind zellreiche Abstriche wichtig. Es sind Abstrichtupfer

mit Amies-Transportmedium zu verwenden. Da es sich um den Nachweis empfindlicher

Erregern handelt, sollte die Probe spätestens innerhlab von 24 Std. ins Labor gebracht werden.

Untersuchungsmaterial Frau

Urethralabstrich bzw. morgendlicher Erststrahlurin (V.a. Urethritis), Mittelstrahlurin (V.a. Pyelonephritis),

Zervikalabstrich, Douglaspunktat, Fruchtwasser, Tuben- und Endometriumabstrich. Vaginalabstriche sind ungeeignet.

Untersuchungsmaterial Mann

Urethralabstrich bzw. morgendlicher Erststrahlurin (V.a. Urethritis), Mittelstrahlurin (V.a. Pyelonephritis), Ejakulat, Prostataexprimat.

Trichomonaden

Seit 01.07.2022 ist der molekularbiologische Nachweis von T. vaginalis GKV-Leistung (EBM 32852). Der bisher durchgeführte mikroskopische Nachweis mittels Giemsa-Färbung wurde mangels Sensitivität eingestellt.

Optimales Probenmaterial für für T. vaginalis-Diagnostik:

- Morgendlicher erststrahlurin oder 1. Urinportion nach 4-stündiger Miktionskarenz
- Vaginal-/Zervikalabstrich (ohne Gel) (Sekret aus dem hinteren Scheidengewölbe, der Vaginalwand und dem Zervikalkanal)
- Urethralabstrich (ohne Gel) (zuvor angefeuchtet mit sterilem 0,9% NaCl/Aqua dest.)
- Ejakulat (nativ)

3.6 Materialien aus dem Zentralnervensystem (ZNS)

Indikation Meningitis, Enzephalitis, Meningoenzephalitis, Hirnabszess

Material Liquor, Abszessmaterial, Biopsate

Hinweis zur Entnahme

Zusätzlich zu einer Liquorpunktion sollten vor Beginn der Antibiotikatherapie Blutkulturen entnommen werden, siehe 3.1.

Die Liquorpunktion muss unter streng aseptischen Bedingungen erfolgen.

Anzahl der zur Diagnostik benötigten Liquorproben:

Probe (mind. 2 ml) - Bakteriologie

Probe (mind. 1-3 ml) - Bakterien-/Viren-PCR (Probenmenge je nach Anforderungsumfang)

Nativen Liquor für die bakteriologische Untersuchung bei Raumtemperatur und NICHT im Kühlschrank lagern.

Schnellstmöglicher Probentransport ins Labor.

Shuntliquor

Bei V.a. Shuntinfektion wird unter aseptischen Bedingungen Liquor aus ventrikuloperitonealem, ventrikuloatrialem Shunt

bzw. aus externer Ableitung durch Shuntpunktion gewonnen.

Abszessmaterial

Abszessaspirat in einer luftfrei verschlossenen Spritze innerhalb kürzester Zeit einsenden, da in vielen Fällen Anaerobier eine

ätiologische Rolle spielen. Abstriche sind für die Diagnostik von Hirnabszessen nur bedingt geeignet. Steht nur wenig

Eitermaterial zur Verfügung und können deshalb nur Abstriche gewonnen werden, ist der Abstrichtupfer in einem Transportmedium einzusenden.

TBC-Diagnostik: siehe 3.10

3.7 Materialien aus dem Augenbereich

Indikation Konjunktivitis, Endophthalmitis

Material Konjunktivalabstrich (Abstrich in Transportmedium) Kammerspülwasser, Glaskörperpunktat

Hinweis

Antimikrobielle Augentropfen/-salben 2-3 Tage vorher absetzen. Vor der Abstrichentnahme möglichst keine Lokalanästhetika

verwenden, da diese antibakterielle Zusätze enthalten können.

Konjunktivalabstrich

Nach Abheben des Unterlides Konjunktiva mit Tupfer abstreichen, Berührung mit dem Lidrand vermeiden. Bei Ulcera

Abstrich vom Geschwürrand entnehmen. Der Abstrichtupfer kann ggf. mit steriler 0,9%iger NaCl-Lösung angefeuchtet werden.

Punktate

Material in einem sterilen Schraubverschlussröhrchen einsenden.

Chlamydien-/ Gonokokken-PCR (Untersuchung außerhalb der Akkreditierung)

Nach Wegziehen bzw. Umklappen von Unter-/Oberlid Konjunktiva mehrfach mit Tupfer abstreichen. Tupfer in Röhrchen mit

Spezialmedium überführen und darin belassen.

Lagerung/Transport: 12 Monate (2-30°C)

3.8 Materialien aus dem Hals-Nasen-Ohren-Bereich

Indikation Angina, Diphtherie, Keuchhusten, Pharyngitis, Otitis externa/media, Rhinitis, Sinusitis, MRSA-Screening

Material Abstrich mittels Abstrichtupfer mit bzw. ohne Gel (Keuchhusten)

Hinweis

Diagnostik auf Influenza A/B-Viren, SARS-CoV-2 (Corona-Viren), Respiratory-Syncytial-Virus (RSV), Chlamydophila pneumoniae/psittaci siehe 3.9.1

Nasenabstrich

Sterilen Tupfer ca. 2 cm in ein Nasenloch einführen, Nasenschleimhaut rotierend abstreichen. Je nach Fragestellung mit

dem selben Tupfer (MRSA) oder neuem Tupfer auch Abstrich vom 2. Nasengang entnehmen. Probenentnahme bei Sinusitis siehe unten.

Rachen-/Tonsillenabstrich

Möglichst nicht direkt nach dem Essen. Nach Mundspülung mit desinfizierenden Substanzen mind. 6 Std. Zeitabstand

lassen. Mund mehrmals mit Leitungswasser ausspülen. Zunge mit Spatel herunterdrücken. Tonsillen und/oder

Rachenhinterwand abstreichen ohne dabei Lippen, Mundschleimhaut oder Uvula zu berühren.

Angina Plaut-Vincent

Mit einem Tupfer Material auf einen Objektträger ausstreichen und luftgetrocknet einsenden. Diphtherie°

Bei Krankheitsverdacht muss für die gezielte Erregersuche das Labor unbedingt vorab telefonisch informiert werden.

Geeignet sind Nasopharyngeal- und Rachenabstriche, die unter laryngoskopischer Kontrolle unterhalb des

abgehobenen pseudomembranösen Belags entnommen oder mit einer Zange abgezupft werden (Vorsicht: Gefahr der

Verlegung der Atemwege). Bereits der V.a. Diphtherie ist meldepflichtig und stellt eine Indikation für die sofortige

Antitoxingabe und Antibiotikatherapie dar.

(Bei V.a. eine kutane Infektion mit C. diphtheriae sind neben Haut- auch Nasopharyngeal- und Rachenabstriche zu

gewinnen.)

Keuchhusten (B. pertussis/parapertussis)

PCR°: Tiefer Nasopharyngealabstrich (spez. dünne, flexible Abstrichbürste kann im Labor angefordert werden)

Rachen- und Nasenabstriche sowie andere Proben aus den Atemwegen sind nicht bzw. nur sehr

eingeschränkt geeignet.

Die sterile flexible Abstrichbürste darf vor der Abstrichentnahme nicht in das Transportröhrchen eingetaucht d.h. nicht

befeuchtet werden. Abstrichbürste in beide Nasenlöcher tief einführen und unter Drehbewegungen entnehmen. Nach

der Probengewinnung Tupfer in das flüssige Transportmedium (0,9%ige NaCl-Lsg.) überführen und den Tupferstiel an

der dafür vorgesehenen Einkerbung durch Abbrechen über der Röhrchenkante kürzen, damit der Deckel dicht

verschlossen werden kann.

Das Material sollte noch am selben Tag ins Labor transportiert werden, andernfalls ist die Probe bei 2-8°C zu lagern.

Die B. pertussis/parapertussis-PCR kann bis zu 2 Wochen nach Symptombeginn erfolgversprechend eingesetzt werden. bei Kleinkindern bis zu 3 Wochen.

Antikörpernachweis: 1 ml Serum für B. pertussis/parapertussis-Serologie Nachweis eines signifikanten Antikörperanstiegs (Frühphase und ca. 3-4 Wochen später) bzw. Nachweis eines hohen Antikörpertiters im Serum.

Otitis externa

Ohrmuschel desinfizieren, ggf. Krusten entfernen. Mit einem Tupfer den Gehörgang rotierend abstreichen. Bei trockenen

Läsionen kann der Abstrichtupfer mit steriler 0,9%iger NaCl-Lösung angefeuchtet werden.

Otitis media

	Die Entnahme eines Gehörgangabstriches bei V.a. Otitis media ist nicht sinnvoll.
Rupturiertes Trommelfell:	Spekulum in Gehörgang einführen, Abstrich entnehmen, Kontakt mit Gehörgangswand vermeiden.
Geschlossenes Trommelfell:	Gehörgang mit einem Tupfer, der mit 0,9%iger NaCl-Lösung angefeuchtet wurde, säubern. Punktion oder Inzision des Trommelfells mit Aspiration von Mittelohrflüssigkeit. Flüssigkeit in der luftfrei verschlossenen Spritze ins Labor transportieren. Die Tympanozentese nur für diagnostische Zwecke ist allerdings nicht indiziert, Ausnahmen müssen im Einzelfall entschieden werden.

Sinusitis

Nasenabstriche sind wegen der dortigen Standortflora nicht für die Diagnostik einer Sinusitis geeignet. Das Material der

Wahl ist Nasennebenhöhlen-Punktat bzw. -Spülflüssigkeit; dieses in der luftfrei verschlossenen Entnahmespritze oder

bei größerer Probenmenge in einem sterilen Schraubverschlussröhrchen ins Labor transportieren.

3.9 Materialien aus dem unteren Respirationstrakt

Indikation Bronchitis, ambulant bzw. nosokomial erworbene Pneumonie, atypische Pneumonie, Influenza A/B,

SARS-CoV-2 (Corona-Viren), Mykobakteriose/Tuberkulose

Material Sputum, Tracheal-/Bronchialsekret, bronchoalveoläre Lavage (BAL), Pleurapunktat, Blutkulturen

Probenlagerung Bei 2-8°C lagern; Probe schnellstmöglich einsenden.

Hinweis

Die Anforderung auf "pathogene Keime" beinhaltet keinen Nachweis von Legionellen, Mykoplasmen, Chlamydien,

Mykobakterien, Pilze, Pneumocystis jirovecii, Bordetella pertussis oder Viren. Diese müssen gesondert angefordert werden.

Sputum

Am besten geeignet ist Morgensputum (vor dem Frühstück). Den Patienten auf eine korrekte

Probengewinnung

(Unterschied Sputum/Speichel) hinweisen. Nur aus der Tiefe abgehustetes Material ist Sputum. Möglichst eitriges

Sputum einsenden (Ausnahme: Immunsuppression, V.a. Legionellen, Pilz-Pneumonie bzw. Tuberkulose).

Bei V.a. Tuberkulose oder Pilz-Pneumonie sollte die Untersuchung an mehreren Tagen - vorzugsweise morgens

gewonnener - Sputumproben (mind. 3) durchgeführt werden.

Der Befund gibt neben den nachgewiesenen Bakterien/Pilzen auch die in der Probe enthaltenen Zellen an; dabei spricht

das Vorhandensein von reichlich Leukozyten bei Fehlen von Plattenepithelien für eine korrekte Sputumgewinnung.

Patientenanleitung zur Sputumgewinnung (Mykobakterien-/Tuberkulosediagnostik siehe auch 3.10)

Sputum ist das Sekret der Atemwege, das beim Husten in den Rachen gelangt und i.d.R. eitrig aussieht. Speichel aus

dem Mundbereich ist für diese Untersuchung ungeeignet. Vorzugsweise morgens gewonnenes Sputum einsenden.

- 1-2 Std. vor der Sputumgewinnung keine Nahrung aufnehmen.
- Wenn Sie morgens spontan husten müssen, versuchen Sie den dabei entstehenden Auswurf in dem Sputumbehälter aufzufangen. Bitte das Auffanggefäß nur von außen anfassen.
- Können Sie nicht spontan Auswurf abhusten, versuchen Sie tief ein- und auszuatmen. Nach jedem Einatmen
 - den Atem für ca. 3-5 Sek. anhalten. Diesen Vorgang möglichst wiederholen. Durch die Atemarbeit wird die
 - Lunge gut entfaltet und die Produktion von Sputum angeregt.
- Erneut tief Luft holen und versuchen, Sputum abzuhusten.
- Tuberkulosediagnostik: Das Abhusten 2- bis 3-mal wiederholen (möglichst große Probenmenge, 2-5 ml).
- Sputumbehälter sofort beim Personal abgeben, damit die Probe rasch ins Labor transportiert werden kann.
- Sollten Sie kein Sputum aus der Tiefe der Lunge abhusten können, informieren Sie den behandelnden Arzt.

Trachealsekret

Bei beatmeten Patienten mit sterilem Katheter das Sekret so weit wie möglich aus den tiefen Abschnitten des Bronchialbaums

aspirieren und in ein steriles Schraubverschlussröhrchen geben (mind. 2 ml). Lagerung bei $2-8^{\circ}$ C.

Bronchialsekret

Gewinnung über Bronchoskop, ggf. muss vor der Aspiration eine geringe Menge 0,9%iger NaCl-Lösung ohne antibakterielle

Zusätze instilliert werden. Unter Sicht gewonnenes eitriges Material aus dem Infektionsherd besitzt eine hohe

diagnostische Aussagekraft. Einsendung in sterilem Schraubverschlussröhrchen; Lagerung bei 2-8°C.

Bronchoalveoläre Lavage (BAL)

Die mikrobiologische Diagnostik aus der BAL weist im Vergleich zu der aus Trachealsekret eine höhere Sensitivität und

Spezifität auf und kann eher zwischen Kolonisation und Infektion unterscheiden.

Im Mund-Nasen-Rachenraum und der Trachea befindliche Sekretansammlungen vor Einführen des Bronchoskops

abgesaugen. Vor Gewinnung der Proben keinen Sog anwenden, da sonst die Kontaminationsgefahr erheblich zunimmt.

Anästhesierende Gele können antimikrobiell wirken.

Zur bronchoalveolären Lavage die Spitze des Bronchoskops in das Bronchuslumen einführen und dieses mit der Spitze

abichten. Nach Instillation von bis zu 160 ml 0,9%iger NaCl-Lösung in das Lumen wird die Flüssigkeit portioniert,

soweit möglich wieder aspiriert, wobei mind. 50 ml Flüssigkeit wiedergewonnen werden sollten. Das 1. Aspirat wird verworfen

(Ausnahme: Suche nach obligat pathogenen Erregern bei abwehrgeschwächten Patienten), das 2. und ggf.

folgende Aspirate entstammen eher der Lungenperipherie.

In der Pädiatrie werden zur Gewinnung der BAL 3-4 x 1 ml/kg KG (bis max. 50 ml/Portion) vorgewärmte 0,9%ige NaCl-

Lösung verwendet. Die zurückgewonnene Flüssigkeit wird zusammengeführt. Davon werden Aliquots zur Erregerdiagnostik

und zur zytologischen Diagnostik verwendet.

Einsendung von 20-30 ml in sterilem Schraubverschlussröhrchen; Lagerung bei 2-8°C. Bitte dem Labor die bei der BAL

instillierten und zurückgewonnenen Flüssigkeitsmengen auf dem Anforderungsschein mitteilen.

Blutkulturen

Bei schweren Pneumonien Blutkulturen (s. 3.1) zusätzlich zu den Proben aus dem unteren Respirationstrakt einsenden.

Pleurapunktat: siehe Punktate 3.13

Allgemeiner Hinweis (unterer Respirationstrakt)

Materialien aus dem Respirationstrakt (Sputum, Trachealsekret) sind häufig mit Keimen der physiologischen Flora kontaminiert

wie z.B. alpha-hämolysierende (vergrünende) Streptokokken, Neisserien und Korvnebakterien. Von diesen Keimen wird

daher i.d.R. keine Resistenztestung durchgeführt. Bei Nachweis von Enterokokken wird ein Antibiogramm erstellt (auch um

vancomycinresistente Enterokokken zu identifizieren). Bei Nachweis potentiell pathogener Keime wie z.B. Pseudomonas

spp., Enterobacteriaceae (z.B. E. coli, Klebsiella) und Staphylococcus aureus kann es sich um eine Kolonisation ohne vorliegende

Infektion handeln. Bei Vorhandensein einer entsprechenden klinischen Symptomatik und Disposition sollen diese

Keime jedoch in eine Antibiose mit eingeschlossen werden.

3.9.1 Hinweise zu einzelnen Erregern

Chlamydophila pneumoniae bzw. Chlamydophila psittaci (ehemals Chlamydia pneumoniae bzw. Chlamydia psittaci)

PCR°: 1. Wahl:	Tiefer Nasopharyngealabstrich (spez. dünne, flexible Abstrichbürste kann im Labor angefordert werden), BAL
2. Wahl:	Sputum, Tracheal-/Bronchialsekret Antikörpernachweis: 1 ml Serum für Chlamydophila-Serologie

Cytomegalievirus (CMV) - Indikation vorwiegend bei Immunsuppression

PCR°:	BAL
Antikörpernachweis:	1 ml Serum für CMV-Serologie

Influenza A-/B-Viren

DT D CD	
DT_DCD.	
IVI-I CIV.	

	Abstrich (Nasopharyngeal, Nase/Rachen) Spezial-Abstrichset "Influenza/Corona" (keine Gelabstriche!) Bitte keine getrennten Abstriche von Nase und Rachen einsenden! Lagerung bei 2-8°C.
Rachenspülwasser	Sputumbecher mit 10 ml 0,9% NaCl-Lsg. oder frischem Mineralwasser oder Trinkwasser befüllen; gesamte Flüssigkeit in den Rachenraum fließen lassen; mit überstrecktem Kopf ca. 5 Sek. Gurgeln (einfaches Mundspülen ist nicht ausreichend); gesamte Gurgelflüssigkeit im Probengefäß auffangen und Gefäß fest verschließen. Lagerung bei 2-8°C.
	BAL (4 ml), Tracheal-/Bronchialsekret (1-2 ml) Wurde bereits entsprechendes Material gewonnen, sollte dieses zur Diagnostik bevorzugt werden. Lagerung bei 2-8°C.
Antikörpernachweis:	1 ml Serum für Influenza-Serologie; Antikörper werden ab der 2. Krankheitswoche nachweisbar.

SARS-CoV-2-Viren (Corona-Viren)

RT-PCR:	Probenentnahme identisch wie Influenza A-/ B-Diagnostik, siehe oben
Probenentnahme identisch wie Influenza A-/ B-Diagnostik, siehe oben	1 ml Serum für SARS-CoV-2-Serologie Erste Probe: 1. oder 2. Woche nach Symptombeginn Zweite Probe: ab der 3. Woche nach Symptombeginn

Legionellen

Bei Krankenhauspatienten sollte sowohl der Antigennachweis als auch die Kultur durchgeführt werden.

Antigennachweis°:	5 ml Morgenurin; Der Test weist spezifisch Legionella-Antigen nach und erfasst mit relativ breiter
	Kreuzreaktivität alle L. pneumophila Serogruppen sowie weitere non-
	pneumophila-Spezies. Wegen der diskontinuierlichen Antigenausscheidung sollte zur Erhöhung der
	Nachweisrate Urin von 2-3
	verschiedenen Tagen untersucht werden. Bei schweren
	nosokomialen Pneumonien, die lediglich zu
	50% durch L. pneumophila Serogruppe 1 verursacht werden, empfiehlt sich ergänzend die PCR.

PCR°:	Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret/-lavage
Antikörpernachweis:	1 ml Serum für Legionella-Serologie. Bei ca. 30% aller Patienten bleibt die Antikörperbildung völlig aus, somit können fehlende Antikörper eine Legionellose nicht ausschließen.

Mycoplasma pneumoniae

PCR°:	Wahl: Tiefer Nasopharyngealabstrich (spez. dünne, flexible Abstrichbürste kann im Labor angefordert werden), BAL Wahl: Sputum, Tracheal-/Bronchialsekret
Antikörpernachweis:	1 ml Serum für Mycoplasmen-Serologie

Mykobakterien/Tuberkulose: siehe 3.10

Pneumocystis jirovecii° - Indikation vorwiegend bei Immunsuppression

PCR°:	1. Wahl: BAL
	2. Wahl: Sputum, Tracheal-/Bronchialsekret

Respiratory-Syncytial Virus (RSV)

RT- PCR°:	1. Wahl: Tiefer Nasopharyngealabstrich (spez. dünne, flexible Abstrichbürste kann im Labor
T CIC .	angefordert werden), BAL
	2. Wahl: Sputum, Tracheal-/Bronchialsekret

Die sterile flexible Abstrichbürste darf vor der Abstrichentnahme nicht in das Transportröhrchen eingetaucht d.h. nicht

befeuchtet werden. Abstrichbürste in beide Nasenlöcher tief einführen und unter Drehbewegungen entnehmen. Nach der

Probengewinnung Tupfer in das flüssige Transportmedium (0,9%-iger NaCl-Lsg.) überführen und den Tupferstiel an der dafür

vorgesehenen Einkerbung durch Abbrechen über der Röhrchenkante kürzen, damit der Deckel dicht verschlossen werden

kann.

Das Material sollte noch am selben Tag ins Labor transportiert werden, andernfalls ist die Probe bei 2-8°C zu lagern.

Antikörpernachweis: 1 ml Serum für RSV-Serologie

Verfügt im Akutstadium über keine Aussagekraft. Dauer bis zur Antikörperbildung: 8-10 Tage

3.10 Mykobakterien / Tuberkulose°

Indikation Pulmonale/extrapulmonale Tuberkulose, Infektion durch Nicht-Tuberkulöse Mykobakterien (NTM)

Material Siehe Tabelle "Hinweise zur Entnahme / Lagerung" auf der folgenden Seite Können Proben nicht sofort weitergeleitet werden, sind sie bei 2-8°C aufzubewahren.

Probenanzahl *Diagnosestellung:* Je nach Material mind. 3 Proben von 3 verschiedenen Tagen (optimal: 3x Kultur +

PCR von 1. Probe; falls PCR negativ → PCR auch von den anderen beiden Proben)

Therapiekontrolle: Kontrollen im Abstand von ca. 2-4 Wochen in Abhängigkeit Verlauf und der antituberkulösen Therapie.

Mikroskopie

Der mikroskopische Nachweis von säurefesten Stäbchen ist die schnellste Nachweismethode, wobei allerdings die Zuverlässigkeit

der Mikroskopie von der Keimdichte im Material abhängig ist. Da der Nachweis von säurefesten Stäbchen nicht in

jedem Fall mit dem Nachweis von Tuberkulosebakterien gleichgesetzt werden kann, lautet der Befund: "Säurefeste Stäbchen

mikroskopisch nachgewiesen bzw. nicht nachgewiesen".

Untersuchungsdauer: 1 Tag

Kultur

Der kulturelle Nachweis von Mykobakterien stellt nach wie vor den Goldstandard in der Tuberkulose-Diagnostik dar und

sollte bei V.a. Tuberkulose stets durchgeführt werden.

Untersuchungsdauer: bis zu 8 Wochen

Die Abgrenzung von Tuberkulosebakterien gegenüber "Nicht-Tuberkulösen Mykobakterien (NTM)" erfolgt mittels Mycobacterium-

tuberculosis-Komplex-PCR.

Mycobacterium-tuberculosis-Komplex-PCR

 ${\it Molekular biologischer\ Direktnach weis\ aus\ diversem\ Untersuchungsmaterial\ sowie\ Best\"{a}tigungstest\ bei\ positiver\ Kutur.}$

Untersuchungsdauer: 3-5 Tage

Hinweise zur Entnahme / Lagerung (Kultur / PCR)

Untersuchungsmaterial	Menge	Probengewinnung / Transport
Sputum (steriles 50 ml-Röhrchen)	2-5 ml	Gewinnung: durch Abhusten aus den tiefen Atemwegen; Speichel und 24 StdSammelsputum sind ungeeignet. Es ist lediglich zulässig, Sputum aus mehreren Hustenstößen innerhalb 1 Std. in einem Gefäß aufzufangen. Gewinnung möglichst morgens nüchtern vor dem Zähneputzen oder Gurgeln, um Kontamination mit Nicht- Tuberkulösen Mykobakterien (NTM) aus dem Leitungswasser zu vermeiden. Alternativen, wenn kein Sputum abgehustet werden kann: 1. Erwachsene und Jugendliche: Bronchoskopie 2. Kleine Kinder: Gewinnung von Magennüchternsekret oder -spülwasser 3. Sputuminduktion durch Inhalation von 5-10%iger NaCl-Lsg.; Vorsicht: Infektionsgefahr des Personals durch Aerosolbildung Bei Erwachsenen ist die Bronchoskopie, bei Kindern Magennüchternsekret oder -spülwasser der Sputuminduktion
Bronchialsekret (steriles 50 ml-Röhrchen)	2-5 ml	vorzuziehen. Bronchoskopische Gewinnung; Trachealsekret von intubierten Patienten oder Patienten mit Trachealtubus ist weniger sinnvoll.
Bronchoalveoläre Lavage (BAL) (steriles 50 ml-Röhrchen)	20-30 ml	Gezielt in der Nähe verdächtiger Herde

Geschützte Bürste bzw. bronchoskopisch gewonnene Biopsien (steriles Schraubverschluss- Röhrchen)		Wegen der Gefahr der Austrocknung ca. 1 ml sterile 0,9%ige NaCl-Lsg. zusetzen.
Pleurapunktat (steriles 50 ml-Röhrchen)	30-50 ml	Entnahme einer möglichst großen Probenmenge, da in diesen Proben Mykobakterien oft nur in sehr geringen Mengen vorkommen. Blutige Proben können evtl. den Zusatz von Citrat als Antikoagulanz erforderlich machen.
		Zusatz von Antikoagulanzien: Die Auswahl des Antikoagulanz richtet sich nach der gewünschten Diagnostik. Heparin hemmt die PCR, EDTA wirkt bakterizid (nicht geeignet für Kultur), Citrat ist universell einsetzbar.
Magennüchternsekret Magenspülwasser (steriles 50 ml-Röhrchen mit vorgelegtem Phosphatpuffer zur Neutralisierung der Magensäure)	2-5 ml 20-30 ml	Bei kleinen Kindern Magennüchternsekret/- spülwasser entnehmen; bei Jugendlichen und Erwachsenen Sputum oder bronchoskopisch gewonnene Proben vorziehen;
		Transportröhrchen mit vorgelegtem Phosphatpuffer verwenden.
		Gewinnung: Morgens nüchtern vor dem Zähneputzen oder Gurgeln, um Kontamination mit Nicht-Tuberkulösen Mykobakterien (NTM) aus dem Leitungswasser zu vermeiden.
Urin (steriles 50 ml-Röhrchen)	30-50 ml	Morgenurin nach Einschränkung der Flüssigkeitszufuhr am Vorabend; kein 24 StdSammelurin, nicht aus Urinauffangbeuteln, bei Säuglingen können Einmalklebebeutel verwendet werden
	2 ml	

Menstrualblut (wenig sensitiv!) (steriles 50 ml-Röhrchen) Ausschabungsmaterial (viel ausagekräftiger!) (steriles Schraubverschluss-Röhrchen)		Gynäkologisch gewonnenes Menstrualblut etwa zu gleichen Teilen mit sterilem Aqua dest. versetzen. So viel Untersuchungsgut wie möglich. Immer mikroskopisch, kulturell, molekularbiologisch sowie histologisch untersuchen!
Sperma, Prostatasekret (steriles 30 ml-Röhrchen)	2 ml	In sterilen Probengefäßen auffangen, ohne Zusatz versenden.
Liquor (steriles 30 ml-Röhrchen)	3-5 ml	Blutige Proben können evtl. den Zusatz von Citrat als Antikoagulans erforderlich machen. Zusatz von Antikoagulanzien: Die Auswahl des Antikoagulans richtet sich nach der gewünschten Diagnostik. Heparin hemmt die PCR, EDTA wirkt bakterizid (nicht geeignet für Kultur), Citrat ist universell einsetzbar.
Sonstige Körperflüssigkeiten aus primär sterilen Kompartimenten Punktat / Aspirat / Exsudat (steriles 50 ml-Röhrchen)	30-50 ml	Entnahme einer möglichst großen Probenmenge, da in diesen Proben Mykobakterien oft nur in sehr geringen Mengen vorkommen. Blutige Proben können evtl. den Zusatz von Citrat als Antikoagulans erforderlich machen. Zusatz von Antikoagulanzien: Die Auswahl des Antikoagulans richtet sich nach der gewünschten Diagnostik. Heparin hemmt die PCR, EDTA wirkt bakterizid (nicht geeignet für Kultur), Citrat ist universell einsetzbar.
Knochenmark Biopsat / Aspirat (steriles 50ml-Röhrchen)		Blutige Proben können evtl. den Zusatz von Citrat als Antikoagulans erforderlich machen.

		Zusatz von Antikoagulanzien: Die Auswahl des Antikoagulans richtet sich nach der gewünschten Diagnostik. Heparin hemmt die PCR, EDTA wirkt bakterizid (nicht geeignet für Kultur), Citrat ist universell einsetzbar.
Gewebe, Biopsat (steriles Schraubverschluss- Röhrchen)		So viel Untersuchungsgut wie möglich (möglichst mehrere steril entnommene Gewebeproben) gewinnen. Bei V.a. auf Mykobakteriose der Haut: Wund-/
		Ulkusbereich sowie angrenzende Hautareale gründlich desinfizieren. Vom Wundrand 1 cm lange Gewebespindel oder mind. 4 mm Stanzbiopsie, die jeweils bis in die Subkutis reichen, entnehmen. Zur Vermeidung einer Kontamination mit Hautflora ist der unmittelbare Übergang zu nicht betroffener Haut von der Probenentnahme auszuschließen.
		In einer adäquaten Menge steriler 0,9%iger NaCl-Lsg. transportieren. Nicht mit Formalin fixieren!
		Gewebe/Biopsate sollten immer mikroskopisch, kulturell, molekularbiologisch sowie histologisch untersucht werden.
Blut	5-10 ml	Nur sinnvoll bei Patienten mit schwerem zellulären Immundefekt z.B. Organ-/Knochenmarkstransplantierte, HIV-Patienten mit V.a. M. avium-Sepsis Abnahme in Citrat-Röhrchen; nicht in Blutkulturflasche einspritzen. Zusatz von Antikoagulanzien: Die Auswahl des Antikoagulans richtet sich nach der gewünschten Diagnostik. Heparin

	hemmt die PCR, EDTA wirkt bakterizid (nicht geeignet für Kultur), Citrat ist universell einsetzbar.
Stuhl (Stuhlröhrchen)	Stuhlproben sind zum Nachweis von Mykobakterien (auch MOTT) nicht optimal geeignet. Alternative Probenentnahme: Darmbiopsie - Nur sinnvoll bei Patienten mit zellulärem Immundefekt z.B. HIVPatienten mit V.a. Nicht-Tuberkulöse Mykobakterien (NTM) - Bei V.a. Darmtuberkulose sind Biopsien möglichst aus Darmgeschwüren einschmelzender Peyer-Plaques zu entnehmen.
Abstrichtupfer	Abstrichtupfer sind zum Nachweis von Mykobakterien im Regelfall nicht geeignet. Alternative Probenentnahmen: Aspiration, Punktion, Biopsie, Geschabsel (so viel Untersuchungsgut wie möglich).

Interferon-gamma-release Assay (IGRA) - QuantiFERON-TB Gold

Der Test beruht auf der Freisetzung des Zytokins Interferon-gamma durch T-Lymphozyten, die Antigene von M. tuberculosis

erkennen. Die verwendeten Antigene sind spezifisch für M. tuberculosis (Ausnahmen: M. kansasii, M. szulgai, M. marinum, M.

gastrii, M. flavescens). Eine frühere BCG-Impfung sowie Exposition gegenüber den meisten Umweltmykobakterien werden

vom IGRA-Test nicht erkannt, daraus resultiert eine deutlich höhere Spezifität im Vergleich zum Tuberkulin-Hauttest. Ein

positives Ergebnis zeigt eine Infektion mit M. tuberculosis an, jedoch ohne Unterscheidung, ob es sich um eine aktive oder latente Tuberkulose handelt.

Indikation

- Ausschlussdiagnostik einer aktiven oder latenten TBC
- Umgebungsuntersuchung von TB-Kontaktpersonen
- Screening von Mitarbeitern im Gesundheitswesen auf eine frühere TB-Infektion
- Geeignet für wiederholte Untersuchungen z.B. nach TB-Kontakt
- Ausschluss einer latenten TB-Infektion (LTBI) vor einer immunsuppressiven Therapie
- Screening von immundefizienten Patienten, z.B. Dialyse, HIV, hämatologische Patienten

	Ersetzt / bestätigt Tuberkulin-Hauttest. GKV-Patienten: Kassenleistung nur bei bestimmten Indikationen s. EBM 32670
Hinweis	Quantiferon-TB Gold-Set: 4 Quantiferon-Spezialröhrchen (Lagerung 4-25°C)
Probengewinnung	Vor Blutentnahme Spezialröhrchen auf Raumtemperatur bringen. Korrekte Blutentnahme/Befüllung der Röhrchen nach Anleitung. Röhrchen in der Originalverpackung zusammen mit dem ausgefüllten Fragebogen + Anforderungsschein noch am selben Tag ins Labor.
Bearbeitungszeit:	1 Woche

3.11 Haut und subkutane Weichteile, Abszesse, Gewebeproben

Indikation	Weichteilinfektion, Abszess, Eiter, postoperative Wundinfektion, Bissverletzung
Hinweis	Proben möglichst vor Beginn einer antimikrobiellen Therapie gewinnen.
Probenlagerung	Bei 2-8°C lagern.

Hinweise zur Entnahme / Lagerung

Untersuchungsmaterial	Probengewinnung / Transport
Eiter / Sekret aus Abszessen und anderen geschlossenen exsudatreichen Infektionsherden Empyem / Gangrän / Hautpustel	Abszesse Bei Abszessen, die zur Eröffnung anstehen, sollte vorher Material für die mikrobiologische Untersuchung durch perkutane Punktion unter aseptischen Bedingungen gewonnen werden. Keine Punktion über die Schleimhäute, wenn eine Punktion von der Haut aus möglich ist (dichtere bakterielle Besiedlung von Schleimhäuten). Gelingt dies nicht, ist bei der Inzision unter aseptischen Bedingungen Abszessinhalt in ausreichender Menge mit einem chirurgischen Löffel oder einer Spritze aufzunehmen. Da Eiter größtenteils abgestorbene Erreger enthält und mikrobizid wirkt, sollte zusätzlich ein Gewebestückchen aus dem Granulationsgewebe der Abszesswand (falls möglich bis zu 1 cm3) in einem sterilen

Schraubverschlussröhrchen mit Zugabe von 0,5-1 ml steriler 0,9%iger NaCl-Lsg. eingesandt werden.

Alternativ kann der **Rand und Grund der Läsion** gründlich abgestrichen werden.

Transport

> 0,5 ml Sekret/Eiter:

In der zur Probenentnahme verwendeten Spritze mit Verschlusskonus (luftfrei)

oder in sterilem Schraubverschlussröhrchen einsenden.

< 0,5 ml Sekret/Eiter:

Material mit Abstrichtupfer aufnehmen und im Transportmedium (Gel) versenden.

Exsudatarme Prozesse (z.B. Hautpusteln/-bläschen) Nach Oberflächendesinfektion in eine kleine Spritze aufziehen (evtl. Instillation steriler 0,9%iger NaCl-Lsg., sofortige Aspiration mit derselben Spritze).

Transport

> 0,5 ml Probe:

In der zur Probenentnahme verwendeten Spritze mit Verschlusskonus (luftfrei)

oder in sterilem Schraubverschlussröhrchen einsenden.

< 0,5 ml Probe:

Material mit Abstrichtupfer aufnehmen und im Transportmedium (Gel) versenden.

Exsudate aus offenen Wunden einschließlich Bisswunden, Haut-/ Schleimhautulzerationen

Oberflächliches Sekret mit sterilem Tupfer aufnehmen, oberflächlichen Schorf / fibrinöse bzw. nekrotische Beläge abheben, Wundränder desinfizieren, Wundgrund und Randbezirke der Läsion kürettieren. Exsudat mit steriler Spritze aspirieren oder mit sterilem Abstrichtupfer aufnehmen.

Transport

> 0,5 ml Probe:

In der zur Probenentnahme verwendeten Spritze mit Verschlusskonus (luftfrei) oder in sterilem Schraubverschlussröhrchen einsenden.

	< 0,5 ml Probe: Material mit Abstrichtupfer aufnehmen und im Transportmedium (Gel) versenden.
Trockene Wunden, trockene Haut-/ Schleimhautulzerationen	Exzisionsmaterial ist am besten geeignet (falls möglich bis zu 1 cm³). Wund-/Ulkusbereich sowie angrenzende Hautareale gründlich desinfizieren. Vom Wundrand 1 cm lange Gewebespindel oder mind. 4 mm Stanzbiopsie, die jeweils bis in die Subkutis reichen, entnehmen. Zur Vermeidung einer Kontamination mit Hautflora ist der unmittelbare Übergang zu nicht betroffener Haut von der Probenentnahme auszuschließen.
	Transport In sterilem Schraubverschlussröhrchen mit Zugabe von 0,5-1 ml steriler 0,9%iger NaCl-Lsg.
Phlegmonöse Prozesse	Probeexzision aus Entzündungsrand (falls möglich bis zu 1 cm³) nach Desinfektion der Hautoberfläche.
	Transport In sterilem Schraubverschlussröhrchen mit Zugabe von 0,5-1 ml steriler 0,9%iger NaCl-Lsg.
Fisteln	Fistelöffnung reinigen und desinfizieren. Dünnen, sterilen Katheter so weit wie möglich einführen und aus der Tiefe Exsudat ansaugen. Gelingt dies nicht, sollte Gewebe aus tiefergelegenen Anteilen der Wand des Fistelganges mit einer Kürette abgeschabt werden. In chronischen Entzündungsprozessen ist die Erregerkonzentration häufig geringer, sodass hier auf ein ausreichend großes Probenvolumen zu achten ist.

Transport

Flüssiges Sekret:

In der zur Probenentnahme verwendeten Spritze mit Verschlusskonus (luftfrei)

einsenden.

Kürettage:

In sterilem Schraubverschlussröhrchen mit 0,5-1 ml steriler 0,9%iger NaCl-Lsg.

Chronisch granulomatöse Prozesse

z.B. Aktinomykose, Osteomyelitis, (nicht-tuberkulöse) Mykobakteriose **Biopsiematerial** (falls möglich bis zu 1 cm3), ggf. **Punktat** (möglichst > 1ml)

Biopsie: Betroffenen Bereich sowie angrenzende Hautareale gründlich desinfizieren.

Vom Wundrand 1 cm lange Gewebespindel oder mind. 4 mm Stanzbiopsie, die

jeweils bis in die Subkutis reichen, entnehmen. Zur Vermeidung einer Kontamination

mit Hautflora ist der unmittelbare Übergang zu nicht betroffener Haut von der Probenentnahme auszuschließen.

Transport

Biopsie:

In sterilem Schraubverschlussröhrchen mit 0,5-1 ml steriler 0,9%iger NaCl.

Punktat:

> 0.5 ml:

In der zur Probenentnahme verwendeten Spritze mit Verschlusskonus (luftfrei)

oder in sterilem Schraubverschlussröhrchen einsenden. < 0.5 ml:

Material mit Abstrichtupfer aufnehmen und im Transportmedium (Gel) versenden.

Wenn bei komplizierten Wunden Fieber auftritt, sollten zusätzlich Blutkulturen entnommen werden. Dies gilt ebenso für ältere

oder immunsupprimierte Patienten, wenn andere Zeichen einer Bakteriämie oder Sepsis auftreten (z.B. Verschlechterung des

Allgemeinzustands, plötzliche Teilnahmslosigkeit, Desorientiertheit, Sinken des Blutdrucks), da diese Patienten nicht immer

Fieber oder eine Leukozytose entwickeln.

3.12 Knochen und Knorpel

Indikation Periprothetische Infektionen, Arthritis, Osteomyelitis

Hinweise zur Entnahme / Lagerung

Probenentnahme möglichst vor Beginn einer antibiotischen Therapie. Bei subakuten Infektionen, insbesondere bei prothetischem

Gelenkersatz, ist eine 10- bis 14-tägige Therapiepause vor Probengewinnung sinnvoll. Materialentnahme unter aseptischen Bedingungen. Nach Möglichkeit 10-20 ml Flüssigkeit oder 1-2 cm3 Gewebe einsenden.

Die Untersuchung multipler Materialien aus unterschiedlichen Abschnitten des infizierten Bereichs ist unbedingt anzustreben

(möglichst 3, idealerweise 5-6), da dies die Sensitivität erhöht und insbesondere bei Implantat-assoziierten Infektionen eine

Unterscheidung zwischen pathogenen oder kontaminierenden Isolaten erlaubt. Die Abnahme eines nur einzelnen Abstrichtupfers

zur mikrobiologischen Untersuchung verschlechtert die Keimnachweisrate deutlich.

Probe schnellstmöglich ins Labor transportieren. Bei einer Lagerungsdauer über 2 Std. z.B. nachts oder am Wochenende.

Punktate in eine aerobe/anaerobe Blutkulturflasche (möglichst jeweils 5-10 ml) inokulieren. Für eine mikroskopische

Beurteilung ist die zusätzliche Einsendung von ca. 0,5 ml nativem Punktat in einem sterilen Schraubverschlussröhrchen

erforderlich. Der Transport von Gewebeproben sollte in einem sterilen

Schraubverschlussröhrchen unter Zusatz von 0,5-1 ml

steriler 0,9%iger NaCl-Lsg. erfolgen, um eine Austrocknung zu vermeiden.

Ungeeignetes Probenmaterial

Nach Möglichkeit keine Abstrichtupfer einsenden, da hiermit nur minimale Probenmengen gewonnen werden können

und diese nicht von ausreichender diagnostischer Sensitivität sind. Der Stellenwert von oberflächlichem Gewebematerial,

das bei der Revision von Grad III oder IV verschmutzten Wunden gewonnen wurde, ist meist gering, da die

hierdurch erhaltenen Kulturergebnisse kein zuverlässiges Abbild bestehender Infektionen des tiefen Gewebes darstellen

Geeignetes Probenmaterial

Intraoperativ entnommenes Gewebe: Hierbei sollte auch Gewebe aus dem Knochenzement-Bereich sowie evtl.

nachweisbares Abszess- oder Sequestermaterial gewonnen werden. Da Knochen- und

Weichteilgewebestücke vor

kultureller Anlage homogenisiert werden müssen, sind sie bereits bei Entnahme so zu dimensionieren, dass sie in

den üblichen Transportgefäßen transportiert und anschließend homogenisiert werden können (ca. 1-2 cm3).

Periprothetische Infektionen

Gelenkpunktat entnehmen (siehe 3.13); bei operativer Revision sollte Implantatmaterial (Knochenzement, Implantat)

untersucht werden. In jedem Fall sind bei Prothesenrevision oder -entfernung multiple Materialentnahmen von

unterschiedlichen Bereichen der Implantatumgebung erforderlich.

Knochenbiopsie

Kulturergebnisse aus oberflächlichem Weichteilgewebe entsprechen nicht zuverlässig den Ergebnissen aus tiefen

Knochenbiopsien. Eine Knochenbiopsie kann sowohl als chirurgische Biopsie als auch als transkutane Nadelbiopsie

erfolgen. Bei letzterer ist zur Optimierung der Materialmenge die Verwendung einer dickeren Nadel einer

Feingewebsnadel vorzuziehen. Bei dieser Entnahmetechnik kann es jedoch zu einer Kontamination durch

Weichteilgewebe kommen, deshalb sollte als Zugang klinisch uninfiziertes Weichteilgewebe gewählt werden. Bei

Weichteilinfektionen sollte zusätzlich zur Knochenbiopsie auch Weichteilgewebe (durch Biopsie und nicht durch

oberflächlichen Abstrich) asserviert werden, um die Wahrscheinlichkeit der Isolierung aller potenziellen Pathogene zu

erhöhen. Die Menge des gewonnenen Materials beeinflusst die diagnostische Sensitivität.

Fistelgangsekret oder andere primär nicht sterile Materialien

Diese können die Untersuchung von Biopsiematerial ergänzen, jedoch im Regelfall nicht ersetzen. Entnahme von

Fistelgangssekret siehe 3.11.

V.a. bakterielle Arthritis

Blutkulturen siehe 3.1, Gelenkpunktat siehe 3.13, Synovialisbiopsie

V.a. hämatogene Osteomyelitis

Blutkulturen siehe 3.1

3.13 Punktate aus primär sterilen Bereichen (Gelenk-, Pleura-, Perikard-, Aszitespunktat)

Indikation Arthritis, Pleuritis, Perikarditis, Peritonitis

Material Gelenk-, Pleura-, Perikard-, Aszitespunktat

Hinweise zur Entnahme / Lagerung

Proben möglichst vor Beginn einer antimikrobiellen Therapie gewinnen. Punktion unter aseptischen Bedingungen.

So viel Material wie möglich (10-20 ml) in einem sterilen Schraubverschlussröhrchen schnellstmöglich einsenden. Die Einsendung

eines mit Punktat benetzten Abstrichtupfers kann zu einer unnötig niedrigen Keimnachweisrate führen. Keine

Flüssigkeiten in Abstrichröhrchen füllen, da diese nicht dicht schließen und somit die Gefahr einer Kontamination bzw. des

Auslaufens besteht. Ist nur < 0,5ml Punktat vorhanden, soll das Material mit einem Abstrichtupfer aufgenommen und im Transportmedium eingesandt werden.

Probenlagerung Natives Punktat bei 2-8°C lagern.

3.14 Pilznachweis (Hefe-, Schimmelpilze, Dermatophyten)

Hefen und Schimmelpilze

Hinweise zur Entnahme: Bei Infektionen der Haut/Schleimhaut sterilen Abstrichtupfer mit steriler 0,9 %iger NaCl-Lsg.

anfeuchten und ohne vorherige Desinfektion Material von entzündlichen Stellen (insbesondere von Randbezirken)

entnehmen und in Transportmedium überführen. Materialien wie z.B. respiratorische Sekrete, Urin, Stuhl, Punktate eignen sich ebenfalls zur Diagnostik.

Dermatophyten

Indikation Infektionen von Haut, Haaren, Nägeln

Hinweise zur Entnahme: Bei Infektionen der Haut/Schleimhaut sterilen Abstrichtupfer mit steriler 0,9 %iger NaCl-Lsg.

anfeuchten und ohne vorherige Desinfektion Material von entzündlichen Stellen

(insbesondere von Randbezirken) entnehmen und in Transportmedium (Gel) überführen. Materialien wie z.B. Urin, Stuhl, Punktate, BAL, Bronchial-/Trachealsekret eignen sich ebenfalls zur Diagnostik.

Dermatophyten

Indikation Infektionen von Haut, Haaren, Nägeln

Hinweise zur Entnahme: Abstriche sind ungeeignet zum Nachweis von Dermatophyten. Es sollen sterile Instrumente

verwendet werden, wie Skalpell, scharfer Löffel, Nagelfeile, Epilationspinzette.

Entnahmestelle vor der Probengewinnung

desinfizieren, um die kontaminierende Begleitflora zu reduzieren. Material in ein steriles Behältnis ohne Medium überführen.

Haut

Alle Auflagerungen, auch lose anhaftende Hautschuppen, entfernen. Anschließend mit sterilem Skalpell oder

scharfem Löffel vom Rand des Herdes möglichst viele (30-40) Schüppchen abschaben.

Nägel

Zunächst alle leicht ablösbaren bröckeligen Teile entfernen (Pilzdichte gering). Mit sterilem Skalpell oder kleinem

scharfen Löffel Material aus den befallenen Arealen der Nagelplatte unter Einbeziehung der tieferen Nagelpartien

nahe dem Nagelbett und von den subungualen Hyperkeratosen ablösen (möglichst 30-40 Nägelspäne). Nicht

geeignet ist ein mit der Schere abgeschnittenes Stück vom Nagelrand.

Haare

Evtl. vorhandene Krusten und grobe Schuppen entfernen. Einige Haarstümpfe mit Epilationspinzette entnehmen.

Wichtig ist das Vorhandensein der Haarwurzel. Auffällige Haare für die Probengewinnung bevorzugen. Abgeschnittene

Haarbüschel sind nicht geeignet.

Dermatophyten-Kulturen werden bis zu 4 Wochen bebrütet, zur Speziesdiagnose evtl. weitere 1-3 Wochen.

Werden Dermatophyten nachgewiesen, ist dies generell als pathologisch zu werten.

Allerdings können auch Nicht-

Dermatophyten Hautmykosen verursachen, z.B. Candida spp. (Hefepilz) und Scopulariopsis spp. (Schimmelpilz).

IV. Multiresistente Keime

4.1 Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus (MRSA)

MRSA ist die Abkürzung für "Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus". Methicillin entspricht dem in Deutschland

verwendeten Oxacillin. Daher wird auch teilweise die Bezeichnung "ORSA" (Oxacillinresistenter Staphylococcus aureus)

verwendet. Methicillinresistenz bei Staphylokokken beruht auf der Bildung des veränderten Penicillin-bindenden Proteins

(PBP2a). Dies bedingt, dass alle ß-Laktam-Antibiotika (Penicilline, Cephalosporine, Carbapeneme) sowie Kombinationen mit

ß-Laktamase-Inhibitoren (Sulbactam, Clavulansäure, Tazobactam) klinisch unwirksam sind. MRSA-Stämme spielen eine

große Rolle als Verursacher nosokomialer Infektionen, wie z.B. Wundinfektionen, Pneumonien, Katheterinfektionen. MRSAStämme

können jedoch auch als reine Besiedler (Kolonisation) auftreten.

Für die MRSA-Diagnostik stehen der kulturelle Nachweis sowie die MRSA-PCR zur Verfügung.

Wird die Untersuchung sowohl mittels PCR als auch kulturell gewünscht, ist die Entnahme von zwei separaten Abstrichen

zur Erhöhung der Sensitivität sinnvoll. Dieses kombinierte Vorgehen empfiehlt sich beispielsweise bei Wundabstrichen, bei

denen auch die Erstellung eines Antibiogramms erforderlich ist und/oder bei denen auch auf das Vorhandensein anderer

pathogener Keime untersucht werden soll.

MRSA-Kultur

Die Kultur ist sowohl als Screeningmethode, als auch zur Sanierungskontrolle geeignet. Als Materialien kommen alle

möglichen menschlichen Untersuchungsproben infrage. Für Abstriche sind Abstrichtupfer mit Transportmedium (Gel) zu verwenden.

MRSA-PCR

Die PCR ist eine reine Screeningmethode. Sie ist nicht zur Sanierungskontrolle geeignet, da die DNA evtl. noch länger

nachweisbar sein kann. Es können sowohl Abstrichtupfer mit Transportmedium (Gel) als auch trockene Abstrichtupfer

verwendet werden. Geeignet sind vor allem Abstriche von Nasevorhof bds., Rachen, Axilla bds., Leiste bds., Rektal sowie

Hautläsion/Wunde.

MRSA-Screening

Das Screening kann sowohl kulturell als auch mittels PCR erfolgen. Es sollte mindestens die Nasenvorhöfe, den Rachen

sowie ggf. Hautläsion/Wunde umfassen; jeder zusätzliche Abstrichort (Axilla bds., Leiste bds., Rektal) erhöht die MRSA

Sanierungskontrolle

Die Sanierungskontrolle sollte ausschließlich kulturell erfolgen. Die PCR ist hierfür nicht geeignet, da die Nukleinsäure (DNA)

evtl. noch länger nachweisbar sein kann.

Stationäre Patienten:

Aufgrund der zeitlichen Dringlichkeit im Krankenhaus, kann die erste Abstrichserie schon am Folgetag nach Beendigung der

Eradikationsmaßnahmen (z.B. Nasensalbe, antiseptische Waschungen) bzw. Einnahme MRSAwirksamer Antibiotika

erfolgen. Für die Entisolierung sind 3 negative Abstrichserien an aufeinanderfolgenden Tagen erforderlich (von allen zuvor

MRSA-positiven Lokalisationen). Während des stationären Aufenthaltes sind danach noch tägliche Kontrollen sinnvoll.

Weitere Kontrollen nach Entlassung sollten nach 3 und 12 Monaten erfolgen.

Ambulante Patienten:

Die erste Abstrichserie sollte frühestens am 3. Tag nach Abschluss der Eradikationsmaßnahmen (z.B. Nasensalbe, antiseptische

Waschungen) bzw. am 3. Tag nach Beendigung der Einnahme MRSA-wirksamer Antibiotika erfolgen.

Zunächst nur eine Abstrichserie (von allen zuvor MRSA-positiven Lokalisationen). Ist kein MRSA nachweisbar, gilt der

Patient als vorläufig MRSA-negativ. Im ambulanten Bereich sind in dieser Phase keine besonderen hygienischen Maßnahmen erforderlich.

Weitere Kontrollen sollten zwischen dem 3.-6. Monat sowie nach 12 Monaten erfolgen.

Als **MRSA**-frei gilt eine Person, bei der nach 12 Monaten die Abstriche weiterhin MRSAnegativ bleiben. Der Patient hat

jedoch eine positive MRSA-Anamnese, die auch bei Krankenhausaufnahme anzugeben ist. In diesem Fall sollte ein erneutes

MRSA-Screening erfolgen (1 Abstrichserie); bis zum MRSA-Ausschluss ist der Patient prophylaktisch zu isolieren.

Nach Sanierungsversagen sollte auf jeden Fall zusätzlich ein tiefer Rektalabstrich entnommen werden, da ca. 10% der

MRSA-Träger in diesem Bereich besiedelt sind. Bei MRSA-kolonisierten Schwangeren sollte zusätzlich ein Vaginalabstrich auf MRSA untersucht werden

MRSA Hygienemaßnahmen

Maßnahmen, die beim Auftreten von MRSA in klinischen Einrichtungen getroffen werden müssen, sind im Einzelfall festzulegen,

im Allgemeinen wird jedoch u.a. folgendes empfohlen (siehe www.rki.de):

•

Ein MRSA-Screening sollte bei bestimmten Risikopatienten durchgeführt werden (z.B. Aufnahme aus

Einrichtungen mit hoher MRSA-Rate, aus Brandverletzten-Zentren, Pflegeheimen, Dialyseeinrichtungen etc.).

- MRSA-Patienten sollten räumlich getrennt von anderen Patienten untergebracht werden.
- Eine gemeinsame Unterbringung von MRSA-Patienten ist möglich (Kohortenisolierung).
- Bei festgestellter MRSA-Kolonisierung sollte ein Sanierungsversuch unternommen werden (z.B. Nasensalbe, antiseptische Waschungen).
- Transporte von MRSA-Patienten sollten streng indiziert erfolgen.
- Eine Entlassung des Patienten kann trotz MRSA-Besiedlung erfolgen, der weiterbehandelnde Arzt bzw. die Pflegeeinrichtung muss jedoch informiert werden.
- MRSA-Träger unter dem Personal sollten nach Möglichkeit bis zur nachgewiesenen Sanierung keine Patienten behandeln und pflegen.

4.2 Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE)

Enterokokken (E. faecalis, E. faecium) spielen in den letzten Jahren zunehmend eine Rolle als Erreger nosokomialer Infektionen

(z.B. Bakteriämie, Katheterinfektionen). Es treten dabei immer häufiger Enterokokken mit einer Resistenz gegen

Glykopeptide (Vancomycin, Teicoplanin) auf, die auch als "Vancomycinresistente Enterokokken (VRE)" bezeichnet werden.

Bei Patienten, die mit einem VRE-Stamm kolonisiert sind, sollten entsprechende Hygienemaßnahmen durchgeführt werden

(Einzelzimmer, Kittelpflege etc.). Das Tragen eines Mund/Nasenschutzes ist allerdings meist nicht erforderlich.

Zum VRE-Screening eignen sich tiefe Rektalabstriche.

Gewinnung Rektalabstrich: Vorsichtig, aber ausreichend tief im Rektum abstreichen, sodass sich eine sichtbare Verfärbung

durch Stuhl ergibt, Abstrichtupfer mehrmals drehen und in Transportmedium überführen. Beim Auftreten multiresistenter Keime sollten die krankenhausinternen Hygienemaßnahmen beachtet werden (Details siehe auch www.rki.de).

4.3 Multiresistente gramnegative Erreger (MRGN)

Antibiotikagruppe	Leitsubstanz	Enterobacterales		Enterobacterales Pseudomonas aeruginosa		Acinetobacter baumannii	
		3MRGN ¹	4MRGN ²	3MRGN ¹	4MRGN ²	3MRGN ¹	4MRGN ²
Acylureidopenicilline	Piperacillin	R	R	- e -	R	R	R
3./4. Generations-Cephalosporine	Cefotaxim und/ oder Ceftazidim	R	R	agrupp (Soder	R	R	R
Carbapeneme	Imipenem und/ oder Meropenem	S oder I	R	Nur eine Antibiotikag wirksam (S	R	S oder I	R
Fluorchinolone	Ciprofloxacin	R	R	× Å	R	R	R
			oder Nachweis einer Carbapenemase ³		oder Nachweis einer Carbapenemase ³		oder Nachweis einer Carbapenemase ³

Zum MRGN-Screening eignen sich tiefe Rektalabstriche.

Gewinnung Rektalabstrich: Vorsichtig, aber ausreichend tief im Rektum abstreichen, sodass sich eine sichtbare Verfärbung

durch Stuhl ergibt, Abstrichtupfer mehrmals drehen und in Transportmedium überführen. Beim Auftreten multiresistenter Keime sollten die krankenhausinternen Hygienemaßnahmen beachtet werden (Details siehe auch www.rki.de).

V. Antibiogramme

Im folgenden ist eine Auswahl routinemäßig getesteter Antibiotika diverser Hersteller aufgelistet. Auf Wunsch können, wenn

verfügbar, weitere antimikrobielle Chemotherapeutika ausgetestet werden. Bei Auftreten von Multiresistenzen wird das Spektrum

der Antibiotika routinemäßig durch zusätzliche Austestung geeigneter Chemotherapeutika erweitert.

5.1 Antibiogramm bei grampositiven Keimen

Wirkstoff	Handelsname
Penicillin	Megacillin, Isocillin
Ampicillin	Binotal
Ampicillin/Sulbactam	Unacid
Oxacillin	Staphylex

Cefazolin	Cefazolin
Cefuroxim	Elobact, Zinnat
Imipenem	Zienam
Ciprofloxacin	Ciprobay
Levofloxacin	Tavanic
Moxifloxacin	Avalox
Doxycyclin	Vibramycin, Doxycyclin
Gentamicin	Refobacin, Gentamicin
Erythromycin	Paediathrocin, Infectomycin
Clindamycin	Sobelin
Cotrimoxazol	Kepinol, Eusaprim
Vancomycin	Vancomycin

5.2 Zusätzliche Antibiotika bei MRSA- bzw. VRE-Nachweis

Wirkstoff	Handelsname
Teicoplanin	Targocid
Linezolid	Zyvoxid
Daptomycin	Cubicin
Quinopristin/Dalfopristin	Synercid
Fusidinsäure	Fucidine
Fosfomycin	Infectofos
Rifampicin	Rifa

Rifampicin und Fosfomycin sind mögliche Kombinationspartner von Vancomycin bzw. Teicoplanin.

Mit Linezolid ist eine Monotherapie von MRSA- bzw. VRE-Infektionen möglich.

5.3 Antibiogramm bei gramnegativen Keimen

Wirkstoff	Handelsname	
Ampicillin	Binotal	
Mezlocillin	Baypen	
Ampicillin/Sulbactam	Unacid	
Amoxicillin/Clavulansäure	Augmentan	
Piperacillin/Tazobactam	Tazobac	
Cefuroxim	Elobact, Zinnat	

Cefpodoxim	Orelox, Podomexef
Ceftriaxon	Rocephin
Ceftazidim	Fortum
Imipenem	Zienam
Meropenem	Meronem
Ciprofloxacin	Ciprobay
Levofloxacin	Tavanic
Doxycyclin	Vibramycin, Doxycyclin
Gentamicin	Refobacin, Gentamicin
Cotrimoxazol	Kepinol, Eusaprim

5.4 Antibiogramm bei Pseudomonas species

Wirkstoff	Handelsname
Ampicillin/Sulbactam	Unacid
Piperacillin	Pipril
Piperacillin/Tazobactam	Tazobac
Ceftazidim	Fortum
Cefepim	Maxipime
Imipenem	Zienam
Meropenem	Meronem
Ciprofloxacin	Ciprobay
Levofloxacin	Tavanic
Moxifloxacin	Avalox
Gentamicin	Refobacin, Gentamicin
Tobramycin	Gernebcin, Tobramaxin
Amikacin	Biklin
Tigecyclin	Tygacil
Aztreonam	Azactam
Fosfomycin	Infectofos
Polymyxin B	Polymyxin B

Allgemeine Hinweise zur Antibiotikatherapie

Das Antibiogramm gibt darüber Auskunft, ob der isolierte Keim in vitro empfindlich (sensibel), intermediär oder resistent auf

das getestete Antibiotikum reagiert. Das entsprechende Ergebnis muss nicht immer der

Situation in vivo entsprechen, d.h.

ein empfindlich getestetes Antibiotikum kann im Einzelfall in vivo versagen. Gründe hierfür sind:

- das Antibiotikum gelangt nicht oder nicht ausreichend an den Ort der Infektion (Wirkungsort)
- Induktion einer Resistenz in vivo, z.B. bei längerer Antibiotikatherapie
- das Antibiotikum wurde nicht entsprechend den Vorgaben dosiert
- der Patient verfügt über keine ausreichende Abwehr (z.B. Agranulozytose)

In bestimmten Fällen ist eine Kombinationstherapie angezeigt z.B.:

- kalkulierte Therapie bei Immunsuppression
- Vancomycin mit Rifampicin oder Fosfomycin bei einer MRSA-Infektion
- Ampicillin mit einem Aminoglykosid bei Enterokokken-Endokarditis
- Piperacillin, Ceftazidim oder Meropenem mit einem Aminoglykosid oder einem Gyrasehemmer

(Ciprofloxacin oder Levofloxacin) bei schweren Pseudomonas Infektionen

Wenn klinisch indiziert und/oder auf Anfrage wird eine Resistenzbestimmung mittels MHK (Minimale Hemmkonzentration)

eines bestimmten Keimes gegen ein Antibiotikum durchgeführt. Die MHK-Bestimmung von Penicillin ist z.B. wichtig bei der

Therapie der Endokarditis durch vergrünende Streptokokken. Bei der Endokarditis durch Enterokokken ist die MHK gegenüber

Aminoglykosiden relevant, um zu erkennen, ob eine "Low-Level-" oder "High-Level-Resistenz" vorliegt. Nur bei der

"Low-Level-Resistenz" wirken Aminoglykoside synergistisch in Kombination mit Ampicillin, Mezlocillin oder Vancomycin.

VI. Antimykogramm

Fluconazol	Diflucan, Fungata
Itraconazol	Sempera, Siros
Clotrimazol	Canesten
Voriconazol	Vfend
Amphotericin B	Amphothericin B, Ambisome

Fluconazol / Itraconazol

Wirksam gegen Candida-Arten mit Ausnahme von Candida krusei. Gegen Candida glabrata besteht meist nur eine eingeschränkte

Wirksamkeit. Resistenzentwicklung insbesondere nach längerer Anwendung möglich.

Fluconazol ist im Gegensatz zu Itraconazol nicht zur Therapie einer Aspergillose geeignet.

Clotrimazol

Lokales Antimykotikum bei Hautmykosen durch Hefe- und Schimmelpilze sowie Vaginalmykosen.

Voriconazol

Mittel der Wahl bei Aspergillose. Weist ein umfassendes Spektrum gegenüber Hefe- und Schimmelpilzen einschließlich

Candida krusei und Candida glabrata auf, nicht jedoch gegenüber Mucor spp.

Amphotericin B

Wirksam gegen die meisten Hefe- und Schimmelpilze einschließlich Mucor spp. (Ausnahmen: Aspergillus terreus, Fusarium spp., Cladosporium spp., Fonsecaea spp., ggf. Candida lusitaniae).

VII. Meldepflicht nach Infektionsschutzgesetz

Siehe hierzu die jeweils aktuelle Version unter www.rki.de

Analysenverzeichnis

10-OH-Cabarzepin		
Probenmaterial	1 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!	
	Abnahme kurz vor nächster Gabe	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	Summe aus Oxcarbazepin und 10-OH-Carbamazepin: therapeutischer Bereich: 10-35 µg/ml toxischer Bereich: ab 40 µg/ml	
Indikationen	Antiepileptika, Metabolit HWZ 7.5-11.1 h	
Anmerkungen	Analytküzel: OHCARB Ansatztage: täglich Mo Fr.	
	keine Gel-Röhrchen verwenden!	
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 10 - 20 Std.	
	Der Metabolit 10-OH-Carbazepin ist die aktive Verbindung in vivo.	
11-Desoxycortisol°		
Probenmaterial	Serum	
Normalwerte	0,43 - 7,56 μg/l	
	nach Metopiron-Stimulation: > 69,3 µg/l	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
1.25-dihydroxyvitamin D		
Probenmaterial	2 ml Serum mit Lichtschutz Abnahme morgens, nüchtern Stabilität 2-8 °C: 7 Tage	
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)	
Normalwerte	15.2 – 90.1 pg/ml	
Indikationen	Dihydroxy-Vitamin D prim. Hyperparathyreoidismus, chron. Niereninsuffizienz, Osteoporose (Menopause), Therapiekontrolle	
Anmerkungen	Analytkürzel: 125D Ansatztage: Mo. + Do.	
	Stabilität 2-8 °C: 7 Tage	

14-3-3-Protein°		
Probenmaterial	1 ml Liquor	
Methode	Immunoblot	
Normalwerte	negativ	
Indikationen	Demenzdiagnostik, Prionenerkrankung kombinierte Bestimmung mit Tau-Protein	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
17-Hydroxyprogeste	ron°	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	RIA (Radioimmunoassay)	
Normalwerte	Perinatalphase 200 – 1000 ng/dl	
	weiblich:	
	Bis 6 Monate: 25 - 248 ng/dl	
	6 Monate bis 6 Jahre: 3 - 107 ng/dl	
	10 bis 18 Jahre: 15 - 137 ng/dl	
	Folikelphase: 11 - 108 ng/dl	
	Lutealphase: 95 - 500 ng/dl	
	Schwangerschaft:	
	1. Trimester: 250 - 978 ng/dl	
	2. Trimester: 340 - 850 ng/dl	
	3. Trimester: 453 - 1886 ng/dl	
	männlich:	
	Bis 6 Monate: 25 - 248 ng/dl	
	6 Monate bis 18 Jahre: 7 - 100 ng/dl	
	Ab 18 Jahre: 59 - 344 ng/dl	
Indikationen	Diagnose eines 21-Hydroxylasemangels V.a. Kongenitales adrenogenitales Syndrom (AGS)	
Anmerkungen	° Fremdleistung	

17-Ketosteroide°			
Probenmaterial	10 ml vom 24-StdUrin über 10 ml Eisessig Tagesmenge angeben		
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)		
Normalwerte	Frauen 6 – 15 mg/d		
	Männer 8 – 22 mg/d		
	Kinder altersabhängig		
Indikationen	alternativ: Testosteron, DHEAS, C Urin	ortisol im Serum, freies Cortisol im	
Anmerkungen	° Fremdleistung		
17-OH-Pregnenolon°			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	LC-MS (Liquid-Chromatographie/	Massenspektrometrie)	
Normalwerte	Referenzbereich/ Entscheiungsgrenze	Wert	
	Erwachsene > 35 Jahre:	< 8,4 nmol/L	
	Kinder/Erwachsene 8 - 35 Jahr:	< 10,9 nmol/L	
	Kinder 1 - 7 Jahre	< 6,2 nmol/L	
	Kinder < 1 Jahr	< 19,5 nmol/L (Frühgeborene bis zu 4-fach höher)	
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: PREGNE Ansatztage: 1 - 2 x je Woche Testdauer: 24 Std. Stabilität: 7 Tage bei 2 - 8 °C, 30 Tage bei - 20 °C Nach ACTH-Stimulation jeweils bis ca. 4-fach höhere Werte.		
18-Hydroxy-Corticoster	oide°		
Probenmaterial	10 ml vom 24-StdUrin Angabe der Tagesmenge		
Methode	Photometrie		
Normalwerte	1.5 – 6.5 μg/24h		
Indikationen	erhöht: M. Cushing, Stress, Schwangerschaft erniedrigt: M. Addison, Adrenogenitales Syndrom		
Anmerkungen	sensitiver und spezifischer ist die Bestimmung des freien Cortisol im Urin		
	° Fremdleistung		

1-Butanol im Blut°		
Probenmaterial	Vollblut	
Normalwerte	< 0.5 mg/l	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
1-Methylhistidin°		
Probenmaterial	EDTA Plasma, GEFROREN!	
Normalwerte	0 - 5 μmol/l	
Anmerkungen	° Fremdleistung	

3-Methoxytyramin			
Probenmaterial	EDTA-Plasma GEFROREN!		
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)		
Normalwerte	Für Kinder bis 4 Jahren liegen uns keine validierten Cut-Offs vor. Orientierend kann die Entscheidungsgrenze für Kinder und Jugendliche von <0,333 nmol/l herangezogen werden.		
		Referenzbereich (nmol/l)	
	Erwachsene ab 19 Jahre	<0,093 (99.5 Perzentile)	
	Mädchen		
	Bis 0 - 1 Monat	<0,789 (Median 0,215)	
	1 bis 12 Monate	<0,150 (Median 0,096)	
	1 bis 3 Jahre	<0,132 (Median 0,060)	
	4 bis 6 Jahre	<0,078 (Median 0,042)	
	7 bis 18 Jahre	<0,084 (Median 0,036)	
	Jungen		
	Bis 0 - 1 Monat	<0,413 (Median 0,167)	
	1 bis 6 Monate	<0,233 (Median 0,096)	
	7 bis 12 Monate	<0,162 (Median 0,084)	
	1 bis 3 Jahre	<0,150 (Median 0,060)	
	4 bis 6 Jahre	<0,144 (Median 0,036)	
	7 bis 13 Jahre	<0,132 (Median 0,036)	
	14 bis 18 Jahre	<0,156 (Median 0,030)	
	Nach Peitsch et al. (2019) finden sich bei Kindern bis 15 Jahre mit Neuroblastom im Median etwa 20-fach höhere Werte im Vergleich zum gesunden Referenzkollektiv.		
Indikationen	Phäochromozytom- und No	euroblastom-Diagnostik	
Anmerkungen	Analytkürzel: 30METY Ansatztage: Mo. Am Tag vor Blutentnahme bitte auf Alkohol, Kaffee und Nikotin sowie Verzehr von Käse, Früchten und Nüssen verzichten. Hinweis: Der Abbau der Katecholamine in die entsprechenden Metanephrine erfolgt in moderatem Umfang auch in der entnommenen Probe, sodass in Plasma, welches bei Raumtemperatur bzw. gekühlt eingesandt wird, gehäuft grenzwertig erhöhte Metanephrine gemessen werden. Nach der Blutentnahme		
	entnommenen Probe, soda Raumtemperatur bzw. gek erhöhte Metanephrine gen	ass in Plasma, welches bei ühlt eingesandt wird, gehäuft	grenzwei tentnahm

3-Methoxytyramin			
	Viele Arzneistoffe beeinflussen die Ausschüttung von Katecholaminen und damit ihrer Metaboliten, den Metanephrinen. Hierzu zählen vor allem Psychopharmaka und Antihypertensiva wie trizyklische Antidepressiva, MAO-Inhibitoren, DOPA-Derivate, α-Blocker, β-Blocker, Diuretika (hochdosiert), ACE-Hemmer und Clonidin sowie abschwellende Nasentropfen und Theophyllin. Sofern klinisch vertretbar ist eine mindestens 14-tägige Medikamentenpause vor der Blutentnahme zu empfehlen.		
3-Methoxytyramin im	Urin°		
Probenmaterial	Urin		
Methode	HPLC (High-Perf	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)	
Normalwerte	< 250 µg/die		
Anmerkungen	° Fremdleistung		
3-Methoxytyramin im	Urin°		
Probenmaterial	24-h-Sammeluri	in, gesammelt über	5-10ml Eisessig
Methode	HPLC (High-Perf	ormance-Liquid-Ch	nromatography)
Normalwerte	Erwachsene	< 480 µg/d	
	Kinder:		
	0 - 12 Monate	< 2067 µg/g Krea.	
	1 - 5 Jahre	< 1303 µg/g Krea.	
	5 - 18 Jahre	< 657 μg/g Krea.	
Indikationen	Drogenscreenin	g	-
Anmerkungen ° Fremdleistung MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytkürzel: 30METYU Ansatztage: 1 - 2 x je Woche Testi 24 Std.		•	
	24-h-Sammelurin, gesammelt über 5-10ml Eisessig; Kinder bis 18 Jahre: Spontanurin ohne Zusätze (frisch oder gekühlt) Mit Borsäure stabilisierter Urin ist für diese Analyse nicht geeignet.		
3-Methylhistidin°			
Probenmaterial	EDTA Plasma, G	EFROREN!	
Normalwerte	0 - 42 μmol/l		
Anmerkungen	° Fremdleistung		

5-Aminosalicylsäure°		
Probenmaterial	Serum	
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)	
Normalwerte	0,10 - 1,00 mg/l	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
5-Hydroxyindolessigsäi	ure (5-HIES) im Urin pro Tag°	
Probenmaterial	10 ml vom 24-StdUrin über 10 ml konz. HCl Angabe der Tagesmenge	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	< 40 µmol/d	
Indikationen	V.a. Karzinoid (Tumore des APUD-Systems)	
Anmerkungen	Serotoninmetabolit	
	° Fremdleistung, Analytkürzel: SRTM	
5-Hydroxy-Tryptophan	im Urin°	
Probenmaterial	Urin	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	< 1 mg/l	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
5-S-Cysteinyldopa i. Pla	sma°	
Probenmaterial	EDTA Plasma, GEFROREN!	
Normalwerte	< 10 nmol/l	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
6-Acetylmorphin°		
Probenmaterial	5 ml Urin	
Methode	immunologisch/HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)/ GC (Gaschromatographie)/MS (Massenspektrometrie)	
Normalwerte	Nachweisgrenze s. Bericht	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
6-Monoacetylmorphin°		
Probenmaterial	fingerdickes Haarbüschel	
Methode	GC/MS	
Normalwerte	Nachweisgrenze 0.1 ng/mg	
Anmerkungen	ggf. Schnittstelle am Büschel markieren (Anfang)	
	° Fremdleistung	

9-OH-Risperidon		
Probenmaterial	1 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	20 - 60 ng/l	
Indikationen	aktiver Metabolit 9-OH-Risperidon entspricht Paliperidon	
Anmerkungen	Analytküzel: Ansatztage: täglich Mo Fr.	
	Bei Gabe von Risperidon wird als therapeutischer Bereich 20-60 ng/ml für die Summe der Serum-spiegel von Risperidon und 9-OH-Risperidon im steady-state empfohlen. Beim Depot-Präparat (Risperdal Consta, Gabe 25 oder 50 mg Risperidon i.m. 14-tägig) werden Spiegel von 10-45 ng/ml der Summe aus Risperidon und 9-OH-Risperidon gemessen.	
	keine Gel-Röhrchen verwenden!	
9-Tetrahydrocannab	inol°	
Probenmaterial	fingerdickes Haarbüschel	
Methode	GC/MS	
Normalwerte	Nachweisgrenze 0.1 ng/mg	
Anmerkungen	ggf. Schnittstelle am Büschel markieren (Anfang)	
	° Fremdleistung	
a-Aminoadipinsäure		
Probenmaterial	EDTA Plasma, GEFROREN!	
Anmerkungen	bei Kindern und Jugendlichen nicht nachweisbar.	
	° Fremdleistung	
a-Aminobuttersäure	0	
Probenmaterial	EDTA Plasma, GEFROREN!	
Normalwerte	Kinder altersabhängig	
	Erwachsene: 7 - 32 μmol/l	
Anmerkungen	° Fremdleistung	

AB0-System, Rhesus-Fal	ktor
Probenmaterial	7,5 ml Vollblut, keine Gel-Röhrchen verwenden!
	Zur eindeutigen Zuordnung des Probenmaterials muss das Röhrchen mit Vor-, Nachname und Geburtsdatum des Patienten beschriftet sein.
	Für blutgruppenserologische Untersuchungen ist eine nur für diesen Zweck bestimmte und geeignete Blutprobe erforderlich.
Methode	Agglutination
Indikationen	OP-Vorbereitung, Schwangerschaftsvorsorge, Transfusionsmedizin
Anmerkungen	Zu jeder Blutgruppenbestimmung sollte der Antikörpersuchtest (indirekter Coombs-Test) bestimmt werden siehe auch:
	Blutgruppenbestimmung
	Coombs-Test indirekt (Antikörpersuchtest)
	Coombs-Test direkt
	Kreuzprobe (Verträglichkeitsprobe)
	Ansatztage: täglich Mo Fr.
ACE Angiotensin Conve	rting Enzyme
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	photometrisch (kinetisch)
Normalwerte	20 – 70 U/I
Indikationen	V.a. Lungensarkoidose (M. Boeck)
Anmerkungen	Analytküzel: ACE Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Verlaufs- und Therapiekontrolle bei Sarkoidose
Acetaminophen°	
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	FPIA (Fluoreszenz-Polarisations-Immunoassay)
Normalwerte	therap. Bereich 2,5 - 25 μg/ml
	toxischer Bereich > 150 µg/ml
Anmerkungen	Analgetika, Antipyretika, Antirheumatika z.B. Anaflon®, Benuron®, Enelfa®
	° Fremdleistung

Aceton im Blut°		
Probenmaterial	2 ml Blut	
Methode	Rollrandröhrchen	
Normalwerte	< 10 mg/l	
Anmerkungen	Bitte Rollrandröhrchen anfordern	
	° Fremdleistung	
Aceton im Urin°		
Probenmaterial	10 ml Urin	
Methode	GC/MS	
Normalwerte	< 3 mg/l	
Anmerkungen	Arbeitsmedizin: BAT-Wert 80 mg/l	
	° Fremdleistung	
Acetylcholin-Rezeptor-A	-	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	RIA (Radioimmunoassay)	
Normalwerte	< 0.2 nmol/l	
Indikationen	Myasthenia gravis Lambert-Eaton Myasthenie Syndrom LEMS (Ca- Kanal-Autoantikörper)	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
ACTH Adrenocorticotropes Hormon		
Probenmaterial	2 ml EDTA-Plasma GEFROREN!	
	sofort abtrennen	
	Blutentnahme morgens (zirkadiane Rhythmik)	
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)	
Normalwerte	< 46 pg/ml	
Indikationen	Hypophysen-Nebennieren-Achse DD Hypercortisolismus: ACTH erhöht: ACTH abhängige Form, hypophysäre oder ektope ACTH-Synthese ACTH erniedrigt: ACTH unabhängige Form, NNR-Adenom, NNR-Ca, NNR-Hyperplasie primäre NNR-Insuffizienz (M. Addison) V.a. ektope ACTH-Sekretion z.B. Bronchial Ca	
Anmerkungen	Analytküzel: ACT Ansatztage: täglich Mo Fr.	
	ACTH-Stimulationstest s. Cortisol-Synacthentest	

Adalimumab°	
Probenmaterial	Serum
Methode	EIA
Normalwerte	Siehe Befund, Dimension µg/ml
Anmerkungen	° Fremdleistung, Bioscientia Ingelheim Analytküzel: ADAL Ansatztage: Di.

Adalimumab Ak°		
Probenmaterial	Serum	
Methode	EIA	
Normalwerte	< 6,0 RU/ml	
Anmerkungen	° Fremdleistung, Bioscientia Ingelheim Analytküzel: ADALA Ansatztage: Di.	
	Bei Patienten, die > 5 mg/Tag Biotin einnehmen, sollte die Probeentnahme frühestens 24 Stunden nach der letzten Applikation erfolgen.	
	Die Wirksamkeit der Adalimumab-Therapie ist u. A. von der Entwicklung Anti-Drug-Antikörpern (ADA) abhängig. Bei ausbleibendem oder unzureichendem Therapieansprechen sollte der Nachweis bzw. die Konzentrationen von ADA, im	
	Zusammenhang mit den entsprechenden Adalimumab-Talspiegeln interpretiert und folgendermaßen für die therapeutischen Entscheidungen in Betracht gezogen werden:	
	Adalimumab-Talspiegel im therapeutischen Bereich ohne Nachweis von ADA: Dosisintensivierung auf individualisierter Basis oder Therapiewechsel zu einer anderen Medikamentengruppe.	
	Adalimumab-Talspiegel unterhalb des therapeutischen Bereiches mit Nachweis von ADA: Dosisintensivierung/ Anpassung des Therapieintervalls und Einführung eines Immunmodulators (bei ADA < 6 RU/ml) oder Therapiewechsel in der gleichen bzw. zu einer anderen Medikamentengruppe (bei ADA >= 6 RU/ml).	
	Ref.: Papamichael K & Chiefetz AS. Curr Opin Gastroenterol. 2019;35:302., Nice R et al. Aliment Pharmacol Ther. 2021;53:128.	
	Unsere ADA-Methode erfasst sowohl freie als auch Medikament-gebundene ADAs.	
	Bei Patienten, die > 5 mg/Tag Biotin einnehmen, sollte die Probeentnahme frühestens 24 Stunden nach der letzten Applikation erfolgen. Infliximab Konzentrationen >=10 μg/ml können zu falsch niedrigen Ergebnissen führen.	

Adenoviren (Meldep	flicht IfSG)°	
Probenmaterial	2 g Stuhl Konjunktival-Abstrich	
Methode	PCR	
Normalwerte	negativ	
Anmerkungen	Direktnachweis	
	° Fremdleistung	
	Mikrobiologie Ansatztage: täglich, Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 2 - 3 Tage	
Adenovirus-IgA-Ak°		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)	
Normalwerte	siehe Befund	
Indikationen	Infektionen des Respirationstraktes, Konjunktivitis, Gastroenteritis bei Kindern	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Adenovirus-IgG-Ak°		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)	
Normalwerte	siehe Befund	
Indikationen	Infektionen des Respirationstraktes, Konjunktivitis, Gastroenteritis bei Kindern	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
ADH		
Anmerkungen	wird ersetzt durch die Bestimmung von Copeptin siehe Copeptin	
Adiponektin°		
Probenmaterial	Serum	
Normalwerte	Frauen	
	0 - 20 Jahre 3,1 - 15,6 μg/ml	
	ab 21 Jahren 4,0 - 19,4 μg/ml	
	Männer	
	0 - 20 Jahre 3,4 - 18,6 μg/ml	
	ab 21 Jahren 2,0 - 13,9 μg/ml	
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: ADIPO	
	Werte unter 4 µg/ml sind mit einem erheblich erhöhten Risiko für Arteriosklerose assoziiert.	

Adrenalin im Urin°	
Probenmaterial	24-h-Sammelurin, gesammelt über 5-10ml Eisessig
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte	Erwachsene: < 20 µg/d
	Kinder: Siehe Befund
Indikationen	Hypertonie, V.a. Phäochromozytom, Neuroblastom oder Ganglioneurom
Anmerkungen	° Fremdleistung MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytküzel: ADRU2/ADRUL2 Ansatztage: nach Bedarf
	Präanalytik: 24-h-Sammelurin, gesammelt über 5-10ml Eisessig; Kinder bis 18 Jahre: Spontanurin ohne Zusätze (frisch oder gekühlt) Mir Borsäure stabilisierter Urin ist für diese Analyse nicht geeignet.
Adrenalin/Noradren	alin im Plasma°
Probenmaterial	2 ml EDTA-Plasma GEFROREN!
	Abnahme: peripher, nach 20 Min. liegend
	Bitte immer eine gefrorene EDTA Plasma Probe separat einsenden
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte	80 - 500 pg/ml
Indikationen	Hypertonie, V.a. Phäochromozytom, Neuroblastom oder Ganglioneurom
Anmerkungen	Analytküzel: ADRNOREP Ansatztage: täglich Mo Fr.
Aeromonas spp.	
Probenmaterial	Stuhl
Methode	Kultur
Normalwerte	negativ
Indikationen	Nach Auslandsaufenthalt, Blutige Diarrhoe, Immunsupprimierte Patienten
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich, Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 2 - 3 Tage
Ajmalin°	
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte	0.2 – 1.0 mg/ml
Anmerkungen	Antiarrhythmikum: z.B. Gilurytmal®
	° Fremdleistung

Aktinomykose	
Probenmaterial	Für die Diagnose einer Aktinomykose hat die histologische Untersuchung eines Abradats einen höheren Stellenwert als die mikrobiologische Diagnostik. Bei V.a. Beckenaktinomykose ist nur laparoskopisch entnommenes (Abszess-) Material für eine kulturelle Diagnostik geeignet. Die von einem Vaginalabstrich isolierten Aktinomyzeten haben eine geringe Aussagekraft, da sie wie alle anderen obligaten/fakultativen Anaerobier als normale Standortflora im Zervikalkanal vorkommen können. Für die kulturelle Diagnostik einer IUP-assozierten Infektion empfiehlt sich die Einsendung des kompletten IUPs. ein Abstrich des IUPs hat eine geringere Aussagekraft.
Methode	Kultur
Normalwerte	negativ
Anmerkungen	Biopsie: Betroffenen Bereich sowie angrenzende Hautareale gründlich desinfizieren. Vom Wundrand 1 cm lange Gewebespindel oder mind. 4 mm Stanzbiopsie, die Jeweils bis in die Subkutis reichen, entnehmen. Zur Vermeidung einer Kontamination mit Hautflora ist der unmittelbare Übergang zu nicht betroffener Haus von der Probenentnahme auszuschließen. Mikrobiologie Ansatztage: täglich, Mo Fr. Bearbeitungsdauer: Zwischenbefund bei Keimnachweis, Endergebnis nach 14 Tagen

Aktinomyzeten	
Probenmaterial	Zervix- oder Vaginalabstrich (Unter Verwendung eines sterilen Vaginalspekulums Abstrich entnehmen und in Transportmedium überführen)
	Urethralabstrich (Die letzte Miktion sollte 2 - 3 Std. zurückliegen. Harnröhrenöffnung reinigen. Vor der Abstrichentnahme beim Mann empfiehlt es sich, Sekret aus den hinteren Harnröhrenabschnitten durch Ausstreifen nach vorne zu befördern. Mittels dünnenm Abstrichtupfer das Sekret aus einer Tiefe von 2 cm unter leichtem Drehen entnehmen und ins Transportmedium überführen)
	Ejakulat oder Prostataexprimat (Vor der Materialgewinnung den Bereich um die Harnröhrenöffnung reinigen. Probe nativ in einem sterilen Schraubverschlussröhrchen einsenden)
Methode	kultureller Nachweis
Normalwerte	negativ
Anmerkungen	bei V.a. Aktinomyzeten müssen diese als Zielaufträge angefordert werden. Der Untersuchungsauftrag auf "pathogene Keime" schließt diese Erreger nicht mit ein.
	Mikrobiologie Ansatztage: täglich, Mo Fr. Bearbeitungsdauer: Zwischenbefund bei Keimnachweis, Endergebnis nach 14 Tagen
aktivierte Protein C-	Resistenz (APCR)
Probenmaterial	2 ml Citratplasma GEFROREN!
Methode	Koagulometrie
Normalwerte	2,61 - 3,32
	Graubereich: 2,0 - 2,60
Indikationen	Lupusantikoagulans, Resistenz gegen aktiviertes Protein C, V.a. "Faktor V Leiden"-Mutation, rezidivierende Thromboembolien unklarer Ätiologie (insbesondere bei Patienten < 45 J. und bei positiver Familienanamnese)
Anmerkungen	Analytküzel: APC Ansatztage: 1 x Woche Mi. oder Do.
Alanin°	
Probenmaterial	EDTA-Plasma, GEFROREN!
Normalwerte	Kinder altersabhängig
	Erwachsene: 183 - 552 μmol/l
Anmerkungen	° Fremdleistung

ALAT, ALT, Alaninam	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Photometrie
Anmerkungen	siehe GPT
Albumin-IgG-Quotie	nt
Probenmaterial	5 ml Liquor und 2 ml Serum
Normalwerte	siehe Befund
Anmerkungen	ohne Serum ist keine Auswertung bezüglich intrathekaler Synthese oder Schrankenstörung möglich.
Albumin im Liquor	
Probenmaterial	1 ml Lumballiquor
Methode	Nephelometrie
Normalwerte	< 35 mg/dl
Indikationen	Überprüfung der Blut-Liquor-Schranke, Verdacht auf entzündliche Erkrankungen des ZNS.
Anmerkungen	Analytküzel: ALBL Ansatztage: täglich Mo Fr.
Albumin im Serum	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Turbidimetrie
Normalwerte	3500 - 5500 mg/dl
Indikationen	Synthesestörung der Leber Blut/Hirnschrankenfunktion
Anmerkungen	Analytküzel: ALBS Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Gesamtprotein des Liquors als Schrankenparameter Permeabilitätsstörungen durch: akute Meningitis/Enzephalitis chron. entzündl. Prozesse, entzündl. Polymeningitiden Meningeal Blastomatosen atroph. degen. Prozesse
Albumin im Stuhl°	
Probenmaterial	Stuhl
Normalwerte	< 9,2 μg/g
Anmerkungen	° Fremdleistung

Albumin im Urin die	
Probenmaterial	24 h - Sammelurin
Methode	Turbidimetrie, Immunologischer Trübungstest
Normalwerte	<30 mg/d
Anmerkungen	Analytküzel: ALBD Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Nachforderbarkeit: max. 7 Tage
Albumin im Urin pro	Liter
Probenmaterial	10 ml vom 24-StdSammelurin oder 2. Morgenurin
Methode	Turbidimetrie
	Immunologischer Trübungstest
Normalwerte	< 20 mg/l
Indikationen	vorwiegend zu Differentialdiagnostik von Proteinurien (zugehörig zu: renalen Prot. glomerulär, tubulär, gemischt), Nierenerkrankungen, Neoplasien, Leberzirrhose, ausgedehnter Gewebsuntergang (Verbrennungen).
Anmerkungen	Analytküzel: ALBU Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Nachforderbarkeit: max. 7 Tage
	Markerprotein der diabetischen Nephropathie
	Cave: mit Streifentests ist eine Mikro-Albuminurie nicht feststellbar!
	Mikroalbuminurie: Werte von 30-300 mg/d im Abstand von 6 Monaten; sicherstes Zeichen einer gestörten glomerulären Filtration, z.B. bei beginnender Nephropathie. Leitprotein: Albumin im Urin; selektiv glomeruläre Proteinurie: vermehrte Harnausscheidung mittelgroßer Proteine (50 000-80 000 Dalton) kennzeichnet den evtl. reversiblen glomerulären Frühschaden mit Verlust der Anionenfilterfunktion.
Albumin Kreatinin C	Quotient im Urin
Probenmaterial	Spontanurin
Methode	Turbidimetrie
	Immunologischer Trübungstest
Normalwerte	Erwachsene < 20 mg/g
	Kinder (3 - 5 Jahre) < 30 mg/g
Anmerkungen	Analytküzel: ALBKREQ Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Nachforderbarkeit:max. 7 Tage

Albumin-Quotient	
Probenmaterial	je 1 ml Serum und Liquor vom selben Tag
Normalwerte	< 7
Anmerkungen	Gesamtprotein des Liquors als Schrankenparameter: Permeabilitätsstörungen durch akute Meningitis/Enzephalitis, chron. entzündl. Prozesse, entzündl. Polymeningitiden, Meningeal Blastomatosen, atroph. degen. Prozesse.
Aldolase°	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Photometrie
Normalwerte	< 7.6 U/I
Indikationen	Myopathien Lebererkrankungen
Anmerkungen	° Fremdleistung

Aldosteron im Plasn	na				
Probenmaterial	2 ml EDTA-Plasma GEFRO	PREN!			
	Bei gleichzeitiger Anfor- bitte ein separates Röh- gleichzeitiger Einsendu	rchen einsende	en. Dies gi	lt auch bei	
Methode	CLIA (Chemolumineszens	-Immunoassay)			
Normalwerte	liegend < 310 ng/l sitzend < 432 ng/l				
Indikationen	Renin-Angiotensin-Aldost renovaskulärer Hyperton Bartter Syndrom	•			
Anmerkungen	Analytküzel: AON Ansat	ztage: 1 x / Woo	he		
	Tagesrhythmik beachten.				
	Antihypertensiva möglichst zuvor absetzen.				
	Erhöhung des ARQ (falsch positive Ergebnisse)				
	Medikamentengruppe	Effekt auf Aldosteron	Effekt auf Renin	Empfohlene Pause	
	β-Blocker	-		1 Woche	
	Imidazolinrezeptor- Agonisten	-		1 Woche	
	(z.B. Clonidin)				
	Erniedrigung des ARQ (fa	lsch negative Er	gebnisse)		
	Medikamentengruppe	Effekt auf Aldosteron	Effekt auf Renin	Empfohlene Pause	
	Thiazid-Diuretika	+	++	1 Woche	
	Schleifen-Diuretika	=+	++	1 Woche	
	ACE-Hemmer	-	++	1 Woche	
	Angiotensin- Antagonisten	-	++	1 Woche	
	(Sartane)				

Aldosteron im Plasma

Renin-Inhibitor (Aliskiren)	-	++	1 Woche
Mineralocorticoid- Antagonisten	+	++	4 Woche
(Spironolacton, Eplerenon,			
Amilorid, etc.)			
Calcium-Antagonisten	=	+	1 Woche
(Dihydropiridine)			
Verapamil	=	=	х
α-Antagonisten (z.B. Doxazosin)	=	=	Х
Dihydralazin	=	=	х

Präanalytik (Patienten-/Probenvorbereitung)

Patientenvorbereitung:

Referenzwerte variieren, wenn die Blutentnahme liegend oder aufrecht erfolgt. Die Proben werden zwischen 7 und 10 Uhr morgens nüchtern in aufrechter Position (30 Minuten Stehen und Gehen) oder in Rückenlage (mindestens 30 Minuten Liegen) genommen. Bei Patienten, die eine Therapie mit einer hohen Biotindosis(> 5 mg/Tag) erhalten, sollte keine Probe innerhalb von 8 Stunden nach der letzten Biotin-Verabreichung genommen werden.

Probenvorbereitung:

Die Proben sollten nach der Probenentnahme so schnell wie möglich zentrifugiert und getrennt werden. Proben anschließend bei -20°C bis -25°C komplett einfrieren. Versand in der Kühlbox gefroren.

Praxen die keine Zentrifuge und/oder kein Gefrierschrank zur Verfügung haben, können Patienen entweder zur Blutabnahme dirket ins Labor schicken oder das abgenommene EDTA-Blut innerhalb von 30 Minuten abholen lassen.

Die Abholung erfolgt im nahegelegenen Umkreis per Kurierfahrer.

Aldosteron im Plasma	
Aldosteron im Plasma	
	Proben unmittelbar vor der Messung auftauen und anschließend mschen. Beurteilung der Proben nach den Kriterien ikterisch, hämolytisch, lipämisch mit anschließender Dokumentatio in der Labor-EDV. Proben, die Präzipitate enthalten, müssen vor dem Test zentrifugiert werden.
Aldosteron i. Urin°	
Probenmaterial	10 ml vom 24-StdUrin über 1 ml Eisessig
Normalwerte	1.2 – 28.1 µg/d
Anmerkungen	Tagesmenge angeben!
	° Fremdleistung
Aldosteron-Renin-Quo	tient (ARQ)
Probenmaterial	2 Röhrchen mit je 2 ml EDTA-Plasma GEFROREN!
Normalwerte	< 20
Anmerkungen	Ein Wert > 20 spricht für primären Hyperaldosteronismus.
	Bestätigung durch Kochsalzbelastungstest empfohlen
	siehe auch:
	Erhöhung des ARQ (falsch positive Ergebnisse)
	Erniedrigung des ARQ (falsch negative Ergebnisse)
Alkalische Leukozyten	phosphatase°
Probenmaterial	Heparinblut oder 4-6 luftgetrocknete Blutausstriche nach Heilmeyer
Normalwerte	Index 10 – 100
Indikationen	Hämatologische Erkrankungen
	DD CML und myeloische Reaktionen bzw. Osteomyelofibrose, DD Polyzythämia vera und Polyglobulie, DD Zytopenien des peripheren Blutes (aplastische Anämien, Agranulozytose, Leukämie, aleukämische Formen)
	erhöht: Osteomyelofibrose, Polyzythämia vera, myeloische Reaktionen bei entzündlichen Erkrankungen, Agranulozytose, aplastische Anämie, essentielle Thrombozythämie
	erniedrigt: CML, paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie (PNH), unreifzellige myeloische Leukämie, sideroachrestische Anämie
Anmerkungen	kein EDTA- oder Citratblut verwenden
	° Fremdleistung

alkalische Phosphata	ase
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Photometrie
Normalwerte	Frauen 35 – 117 U/l Männer 40 – 142 U/l Kinder wachstumsabhängig
Indikationen	Leber- und Knochenerkrankungen
Anmerkungen	Analytküzel: AP Ansatztage: täglich Mo Fr.
Alkalische Placenta F	Phosphatase°
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	< 100 mU/l
Indikationen	Tumormarker bei Hodentumor, Seminom
Anmerkungen	° Fremdleistung
Alkohol (Ethanol)	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	enzymatisch
Normalwerte	< 0.1 ‰
Indikationen	Alkoholabusus, Alkoholintoxikation
Anmerkungen	Analytküzel: ALKL Ansatztage: nach Bedarf
	siehe CDT (Carbohydrat-Deficient-Transferrin)
Allo-Isoleucin	
Probenmaterial	EDTA Plasma, GEFROREN!
Normalwerte	0 - 2 μmol/l

Aluminium°	
Probenmaterial	2 ml Serum nüchtern Neutralröhrchen
	10 ml Urin Probengewinnung nach Expositionsende
Methode	AAS/Graphitrohr
Normalwerte	Serum < 20 µg/l
	Dialysepatienten:
	< 60 μg/l akzeptabel
	< 100 μg/l bedenklich
	> 200 μg/l Intoxikation
	. Urin < 20 μg/l
Anmerkungen	zur Blutabnahme keine Serummonovetten mit Kügelchen (Kaolin!)
Allillerkullgell	verwenden
	° Fremdleistung
Alveolen-Basalmeml	-
Probenmaterial	1 ml Serum
Normalwerte	siehe Befund
Indikationen	Goodpasture-Syndrom
Anmerkungen	° Fremdleistung
AMA Antimitochond	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	IFT
Normalwerte	negativ < 1:100
Indikationen	Autoimmunhepatitis
Anmerkungen	Analytküzel: AMA Ansatztage: täglich Mo Fr.
AMA-M2	. 7
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Lineblot
Normalwerte	negativ
Indikationen	Primär-biliäre Zirrhose (PBC)
Anmerkungen	Analytküzel: AMAM2 Ansatztage: 2 x / Woche

Ameisensäure°	
Probenmaterial	10 ml Urin, stabilisiert mit 50 µl Eisessig
Methode	Photometrie
Normalwerte	< 30 mg/g Kreatinin
Indikationen	Arbeitsmedizin: Formaldehyd-Abbauprodukt; Methanol-, Aceton- Exposition
Anmerkungen	° Fremdleistung
Amikacin im Serum	o .
Probenmaterial	Serum
Normalwerte	Therap. Bereich: min: 5 - 10 μg/ml (toxisch ab > 10 μg/ml) max: 20 - 25 μg/ml (toxisch ab > 35 μg/ml)
Anmerkungen	° Fremdleistung
Aminosäuren im Pla	isma°
Probenmaterial	5 ml EDTA-Plasma GEFROREN!
	sofort abtrennen
Methode	LC-MS (Liquid-Chromotography-Massenspektrometrie)
Normalwerte	Normwerte s. Befund
Indikationen	Aminosäurestoffwechselstörung
Anmerkungen	Bitte unbedingt Plasma einsenden
	° Fremdleistung
Aminosäuren im Uri	in°
Probenmaterial	10 ml vom 24-StdUrin gesammelt über 5-10 ml Eisessig
Normalwerte	Normwerte s. Befund
Anmerkungen	Tagesmenge angeben
	° Fremdleistung

Amiodaron		
Probenmaterial	2 ml Serum	
	BE kurz vor nächster Gabe keine Gel-Röhrchen verwenden!	
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)	
Normalwerte	1,0 – 2.5 µg/ml	
	Toxischer Bereich > 2,5 µg/ml	
Indikationen	Antiarrhythmikum Cordarex®	
Anmerkungen	Analytküzel: AMIO Ansatztage: 1 - 2 x/Woche	
7 minerkungen		
	Halbwertszeit 14 – 30 d	
Amisulprid	2 ml Common locino Cal Bühanhan assayındard	
Probenmaterial	2 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	100 – 320 μg/l	
Indikationen	Neuroleptikum	
Anmerkungen	Analytküzel: AMID Ansatztage: täglich Mo Fr.	
	maximale Konzentration etwa 3 Std. nach Gabe von 25 bis 200 mg Amisulprid	
	keine Gel-Röhrchen verwenden!	
Amitriptylin		
Probenmaterial	2 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!	
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	therapeutischer Bereich 80 - 200 ng/ml	
	kritischer Bereich > 300 ng/ml	
Indikationen	Trizyklische Antidepressivum: Laroxyl®, Saroten®, Tryptizol®	
Anmerkungen	Analytküzel: AMIT Ansatztage: 2 - 3 x / Woche	
	keine Gel-Röhrchen verwenden!	
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.	
	Biologische Halbwertszeit: 10 - 28 Std.	

Ammoniak		
Probenmaterial	2 ml EDTA-Plasma GEFROREN!	
	sofort abtrennen	
Methode	photometrie	
Normalwerte	Frauen: 11 – 51 µmol/l	
	Männer: 16 – 60 μmol/l	
Indikationen	Hepatische Enzephalopathie Hepatopathie dekompensierte Leberzirrhose aggressive Chemotherapie Valproinsäuretherapie Vergiftungen	
Anmerkungen	Analytküzel: AMM Ansatztage: täglich Mo Fr.	
Amöben IgG-Ak°		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode IFT		
	(Immunfluoreszenz-Test)	
Normalwerte	< 1:40 Titer-E	
Anmerkungen	Entamoeba histolytica, invasive Amöbiasis: Antikörpernachweis in 35 - 60 % der Fälle	
	° Fremdleistung	
Amöben IgM-Ak°		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	IFT	
	(Immunfluoreszenz-Test)	
Normalwerte	< 1:20 Titer-E	
Anmerkungen	extraintestinale Amöbiasis (Leberamöbiasis 95 - 100 % serologisch positiv)	
	° Fremdleistung	

Amöben Mikrobiolog	gie	
Probenmaterial	Stuhl	
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)	
Normalwerte	negativ	
Indikationen	Parasiteninfektionen nach Auslandsaufenthalt	
	Blutige Diarrhoe	
	Immunsupprimierte Patienten	
Anmerkungen	Mit dem im Transportgefäß enthaltenen Löffelchen ist je nach Anforderungsumfang eine mind. haselnussgroße Menge zu entnehmen bzw. das Röhrchen max. ½ mit Stuhl zu füllen. Möglichst blutige, eitrige oder schleimige Stuhlanteile entnehmen. Alternativ kann in Ausnahmefällen ein Rektalabstrich eingesandt werden (vorsichtig, aber ausreichend tief durch den Analkanal im	
	Rektum abstreichen, sodass sich eine sichtbare Verfärbung durch Stuhl ergibt. Abstrichtupfer mehrmals drehen und in Transportmedium überführen). Probe bis zum Transport bei 2 - 8 °C lagern. Der Probeneingang im Labor sollte innerhalb von 24 Std. erfolgen.	
	Mikrobiologie Ansatztage: täglich, Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 24 Std.	
Amphetamine°		
Probenmaterial	fingerdickes Haarbüschel	
Methode	GC/MS	
Normalwerte	Nachweisgrenze 0.1 ng/mg	
Indikationen	Amphetamin, Metamphetamin	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
	ggf. Schnittstelle am Büschel markieren (Anfang)	
Amphetamine, Amp	hetamin, Methamphetamin, MDA, MDMA, MDE	
Probenmaterial	5 ml Urin 2 ml Serum	
Methode	immunologisch/HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)/ GC (Gaschromatographie)/MS (Massenspektrometrie)	
Normalwerte	Nachweisgrenze s. Bericht	

Amphetamine im Se	rum CEDIA°	
Probenmaterial	Serum	
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)	
Normalwerte	Cutoff: 10 ng/ml, Kalibratorsubstanz: D-Amphetamin Erfasst wird: Amphetamin	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Amphetamine im Ur	in	
Probenmaterial	10 ml Urin	
Methode	KIMS	
Normalwerte	Schwellenwert < 1000 ng/ml	
Indikationen	Verdacht auf Drogenmissbrauch, Drogensuchtest	
Anmerkungen	Analytküzel: AMPH Ansatztage: Mi. + Fr.	
	bei Bedarf Bestätigungsverfahren anfordern	
Amylase-Isoenzyme		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	Photometrie	
Normalwerte	13 - 54 U/I	
Indikationen	DD Pankreatitis/Parotitis: Pankreas-Amylase, Lipase	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Amylase-Isoenzyme	Speichel-Amylase°	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	Photometrie	
Normalwerte	< 46 U/I	
Indikationen	Speicheldrüsenerkrankungen: Parotitis, Mumps	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Amyloid A° (SAA)		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	Nephelometrie	
Normalwerte	< 0,64 mg/dl	
Indikationen	Früherkennung von Nieren-Transplantat Abstoßungen Akute Phase Protein(familiäres Mittelmeerfieber) Abklärung einer Amyloidose	
Anmerkungen	° Fremdleistung	

ANA Antinukleäre-A	k		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	indirekter IFT		
Indikationen	Kollagenosen Autoimmunhepatitis Antinukleäre-Ak indirekter IFT SLE medikamenteninduzierter SLE		
	Autoimmunerkrankung	Prävalenz von ANA	
	SLE (Systemischer Lupus erythematodes)	95 – 100 %	
	Medikamenten-ind. LE	95 – 100 %	
	Kutane LE-Formen	20 - 80 %	
	Mischkollagenose (MCTD, Sharp-Syndrom)	95 – 100 %	
	CREST-Syndrom	95 – 100 %	
	Sjögren Syndrom	50 - 95 %	
	Felty-Syndrom	60 – 95 %	
	Rheumatoide Arthritis	20 - 50 %	
	Juvenile chronische Arthritis	25 – 60 %	
	Autoimmunhepatitis	60 – 100 %	
	Progressive Systemsklerose	85 – 95 %	
	Polymyositis/ Dermatomyositis	40 - 80 %	
	Virushepatitis	< 30 %	
	Thyreoiditis	20 - 40 %	
	Normalpersonen (> 60 J)	< 30 %	
	Das ANA-Fluoreszenzmuster kann differenzialdiagnostisch von Bedeutung sein: Bei Verdacht auf eine Autoimmunerkrankung, insbesondere aus dem rheumatischen Formenkreis, ist die indirekte Immunfluoreszenz die beste Screening-Methode zum Nachweis von zirkulierenden ANA. Bei ANA-positiven Befunden wird zur Bestätigung die Untersuchung auf dsDNA und ENA empfohlen.		
Anmerkungen	Analytküzel: ANAPR Ansatztage: täglich Mo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ANCA		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	IFT (Immunfluoreszenz-Test)	
Normalwerte	negativ	
Indikationen	Anti-Neutrophile-zytoplasmatische Antikörper	
Anmerkungen	Analytküzel: ANCA Ansatztage: täglich Mo Fr.	
	siehe auch MPO und PR3-ANCA Vaskulitis	
Androgene im Urin,	Androsteron, Ätiocholanon, Pregnantriol, DHEAS, Testosteron	
Probenmaterial	20 ml vom 24-StdUrin über 1 ml Eisessig, Tagesmenge angeben	
Indikationen	Virilisierung Androgenisierung Hirsutismus Amenorrhoe Dexametason Langzeit Suppressionstest DHEAS- und Testosteron- Bestimmung	
Androgen-Index		
Methode	FAI	
Normalwerte	Kinder: alters abhängig Frauen:	
	Prämenopause: 0.3 - 9.8 Postmenopause: 0.2 - 5.9	
	Männer:	
	16 - 21 Jahre: 10,3 - 146,4	
	22 - 49 Jahre: 14,5 - 80,3	
	ab 50 Jahren: 9,4 - 52,5	

Androstendion		
Probenmaterial	2 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!	
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)	
Normalwerte	Frauen unter 40: 37 – 225 ng/dl	
	Frauen ab 40: < 190 ng/dl	
	Männer: < 165 ng/dl	
Indikationen	erhöht: Hirsutismus, polyzystische Ovarien	
	erniedrigt: NNR-Insuffizienz, Ovarialinsuffizienz	
Anmerkungen	Analytküzel: ANDR Ansatztage: täglich Mo Fr.	
Testosteronvorstufe von Ovar und Nebennierenrinde (wie I		
	Bitte nach Zentrifugation Serum separieren (Keine Röhrchen mit Trenngel verwenden)	
Androsteron°		
Probenmaterial	20 ml vom 24-StdUrin über 1 ml Eisessig Tagesmenge angeben	
Methode	GC	
Normalwerte	Männer < 6.2 mg/d Frauen < 4.1 mg/d	
Indikationen	Testosteronmetabolit, 17-Ketosteroid	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Antiarrhythmika		
Probenmaterial	2 ml Serum	
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)	
Indikationen	z.B.: Ajmalin Amiodaron Aprindin Chinidin Disopyramid Flecainid Lorcainid Mexiletin Procainamid Propafenon Propanolol Tocainid Verapamil	
Anmerkungen	keine Gel-Röhrchen verwenden!	

Antibiogramm	
Methode	Agardiffusion/Kinetische MHK
Anmerkungen	Im folgenden ist eine Auswahl routinemäßig getesteter Antibiotika diverser Hersteller aufgelistet. Auf Wunsch können, wenn verfügbar, weitere antimikrobielle Chemotherapeutika ausgetestet werden. Bei Auftreten von Multiresistenzen wird das Spektrum der Antibiotika routinemäßig durch zusätzliche Austestung geeigneter Chemotherapeutika erweitert.

1. Antibiogramm bei grampositiven Keimen

Wirkstoff	Handelsname
Penicillin	Megacillin, Isocillin
Ampicillin	biontal
Ampicillin/Sublactam	Unacid
Oxacillin	Staphylex
Cefazolin	Cefazolin
Cefuroxim	Elobact, Zinnat
Imipenem	Zienam
Ciprofloxacin	Ciprobay
Levofloxacin	Tavanic
Moxifloxacin	Avalox
Doxycyclin	Vibramycin, Doxycyclin
Gentamicin	Refobacin, Gentamicin
Erythromycin	Paediatrocin, Infectomycin
Clindamycin	Sobelin
Cotrimoxazol	Kepinol, Eusaprim
Vancomycin	Vancomycin

2. Zusätzliche Antibiotika bei MRSA- bzw. VRE-Nachweis

Wirkstoff	Handelsname
Teicoplanin	Targocid
Linezoid	Zyvoxid
Daptomycin	Cubicin
Quinopristin/Dalfopristin	Synercid
Fusidinsäure	Fucidine
Fosfomycin	Infectofos
Rifampicin	Rifa

Antibiogramm

Rifampicin und Fosfomycin sind mögliche Kombinationspartner von Vancomycin bzw. Teicoplanin.

Mit Linezolid ist eine Monotherapie von MRSA- bzw. VRE-Infektionen möglich.

3. Antibiogramm bei gramnegativen Keimen

Wirkstoff	Handelsname
Ampicillin	biontal
Mezlocillin	Baypen
Ampicillin/Sublactam	Unacid
Amoxicillin/Clavulansäure	Augmentan
Piperacillin/Tazobactam	Tazobac
Cefuroxim	Elobact, Zinnat
Cefpodoxim	Orelox, Podomexef
Ceftriaxon	Rocephin
Ceftazidim	Fortum
Imipenem	Zienam
Meropenem	Meronem
Ciprofloxacin	Ciprobay
Levofloxacin	Tavanic
Doxycyclin	Vibramycin, Doxycyclin
Gentamicin	Refobacin, Gentamicin
Cotrimoxazol	Kepinol, Eusaprim

4. Antibiogramm bei Pseudomonas species

Wirkstoff	Handelsname
Ampicillin/Sublactam	Unacid
Piperacillin	Pipril
Piperacillin/Tazobactam	Tazobac
Ceftazidim	Fortum
Cefepim	Maxipime
Imipenem	Zienam
Meropenem	Meronem

Antibiogramm

Ciprofloxacin	Ciprobay
Levofloxacin	Tavanic
Moxifloxacin	Avalox
Gentamicin	Refobacin, Gentamicin
Tobramycin	Gernebcin, Tobramaxin
Amikacin	Biklin
Tigecyclin	Tygacil
Aztreonam	Azactam
Fosfomycin	Infectofos
Polymyxin B	Polymyxin B

5. Antibiogramm bei Anaerobiern

Wirkstoff	Handelsname
Penicillin	Megacillin, Isocillin
Ampicillin/Sulbactam	Unacid
Moxifloxacin	Avalox
Erythromycin	Paediathrocin, Infectomycin
Clindamycin	Sobelin
Metronidazol	Clont, Flagyl

Da es sich bei Anaerobierinfektionen häufig um Mischinfektionen handelt (z.B. Peritonitis nach Perforation, Aspirationspneumonie), ist es sinnvoll für die kalkulierte Therapie ein anaerobierwirksames Antibiotikum zu wählen.

Typische anaerobiereirksame Antibiotika sind Metronidazol und Clindamycin. Über eine hohe Aktivität gegen Anaerobier verfügen auch Kombinationen mit β -Laktamase-Hemmern (z.B. Amoxycillin/Clavalansäure, Ampicillin//Sulbactam, Piperacillin/Tazobactam) und Carbapeneme (imipenem, Meropenem, Ertapenem). Moxifloxacin weist nicht selten eine Resistenz auf. Beim Einsatz dieser Antibiotika kann daher (von Ausnahmen abgesehen) auf eine Kombination mit z.B. Metronidazol verzichtet werden. Im gegensatz dazu besitzen Ciprofloxacin oder viele Cephalosporine keine weitreichende Anaerobierwirksamkeit und sollten daher bei Anaerobierbeteiligung mit Metronidazol oder Clindamycin kombiniert werden.

Allgemeine Hinweise zur Antibiotikatherapie

Antibiogramm

Das Antibiogramm gibt darüber Auskunft, ob der isolierte Keim in vitro empfindlich (sensibel), intermediär oder resistent auf das getestete Antibiotikum reagiert. Das entsprechende Ergebnis muss nicht immer der Situation in vivo entsprechen, d.h. ein empfindlich getestetes Antibiotikum kann im Einzelfall in vivo versagen. Gründe hierfür sind:

- das Antibiotikum gelangt nicht oder nicht ausreichend an den Ort der Infektion (Wirkungsort)
- Induktion einer Resistenz in vivo, z.B. bei längerer Antibiotikatherapie
- das Antibiotikum wurde nicht entsprechend den Vorgaben dosiert
- der Patient verfügt über keine ausreichende Abwehr (z.B. Agranulozytose)

In bestimmten Fällen ist eine Kombinationstherapie angezeigt z.B.:

- kalkulierte Therapie bei Immunsuppression
- Vancomycin mit Rifampicin oder Fosfomycin bei einer MRSA-Infektion
- Ampicillin mit einem Aminoglykosid bei Enterokokken-Endokarditis
- Piperacillin, Ceftazidim oder Meropenem mit einem Aminoglykosid oder einem Gyrasehemmer

(Ciprofloxacin oder Levofloxacin) bei schweren Pseudomonas Infektionen

Wenn klinisch indiziert und/oder auf Anfrage wird eine Resistenzbestimmung mittels MHK (Minimale Hemmkonzentration) eines bestimmten Keimes gegen ein Antibiotikum durchgeführt. Die MHK-Bestimmung von Penicillin ist z.B. wichtig bei der Therapie der Endokarditis durch vergrünende Streptokokken. Bei der Endokarditis durch Enterokokken ist die MHK gegen-über Aminoglykosiden relevant, um zu erkennen, ob eine "Low-Level-" oder "High-Level-Resistenz" vorliegt. Nur bei der "Low-Level-Resistenz" wirken Aminoglykoside synergistisch in Kombination mit Ampicillin, Mezlocillin oder Vancomycin.

Mikrobiologie | Ansatztage: täglich, Mo. - Fr. | Bearbeitungsdauer: 24 Std. nach Einsatz von Kulturmaterial

Antibiotikaassozierte Diarrhoe (AAD)		
Probenmaterial	Stuhl	
Indikationen	Clostridium difficile, Indikation: Patienten mit blutiger/wässriger Diarrhoe bei Antibiotikaeinnahme in den letzten 60 Tagen oder Risikopatienten (> 65 Jahre, immunsupprimiert, schwere bzw. gastrointestinale Grunderkrankung); außerdem jede > 3 Tage andauernde Diarrhö mit/ohne vorherige Antibiose.	
Anmerkungen	Stuhldiagnostik sollte innerhalb von 3 Tagen erfolgen. Probe bis zum Transport bei 2-8°C lagern. Bei negativem Ergebnis und weiterbestehendem klinischen Verdacht sollten weitere Stuhlproben eingesandt werden.	
Anti CENP Antikörper (Centromer Protein B)		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)	
Normalwerte	negativ < 7 U/ml grenzwertig 7 - 10 U/ml positiv > 10 U/ml	
Indikationen	EliA CENP stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der systemischen Sklerose (CREST-Syndrom) dar.	
Anmerkungen	Analytkürzel: ZENT Ansatztage: täglich Mo Fr.	

Antidepressiva			
Probenmaterial	Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!		
	Blutentnahme vor näc Steady-State.	hster Medikament	eneinnahme (Talspiegel) im
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chro	omatographie/Mas	senspektrometrie)
Anmerkungen	Hämolytishe, ikterische und lipämische Proben sollten wegen Störfaktoren nicht verwendet werden, die Befundung erfolgt daher unter Vorbehalt. Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. keine Gel-Röhrchen verwenden!		
	Analyt	Biologische Halbwertszeit (HWZ)t/2	Kommentar
	Bupropion (BUPRO)	1 - 15 Std.	Hydroxybupropion ist der Hauptmetabolit von Bupropion, besitzt bis zu 50% dessen biologischer Aktivität
	Hydroxybupropion	17 - 47 Std.	Hydroxybupropion ist

(HYBUPR)

Citalopram (CITA)

Escitalopram (ESCI)

Duloxetin (DULO)

Fluoxetin (FLUO)

(NFLUO)

Desmethylfluoxetin

Milnacipran (MILN)

der Hauptmetabolit von Bupropion, besitzt bis zu 50% dessen biologischer

Der N-demetthylierte Metabolit könnte einen schwachen Beitrag zu den pharmakologischen Wirkungen leisten

Der N-demetthylierte Metabolit könnte einen schwachen Beitrag zu den pharmakologischen Wirkungen leisten

Aktivität

38 - 48 Std.

27 - 32 Std.

9 - 19 Std.

4 - 6 Tage

4 - 15 Tage

5 - 8 Std.

Antidepressiva			
	Mirtazapin (MIRT)	20 - 40 Std.	Der Metabolit Nor- Mirtazapin ist pharmakologisch nicht aktiv
	Venlafaxin (VENS)	4 - 14 Std.	O-Desthylvenlafaxin ist der aktive Metabolit von Venlafaxin
	O- Desmethylvenlafaxin (DEVE)	10 - 20 Std.	O-Desthylvenlafaxin ist der aktive Metabolit von Venlafaxin
	Sertralin (SERT)	22 - 36 Std.	

Antiepileptika					
Probenmaterial		Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden! Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.			
Methode	-	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)			
Anmerkungen	Störfaktoren nic	Hämolytishe, ikterische und lipämische Proben sollten wegen Störfaktoren nicht verwendet werden, die Befundung erfolgt daher unter Vorbehalt.			
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. keine Gel-Röhrchen verwenden!				
	Analyt	Biologische Halbwertszeit (HWZ) t1/2	Kommentar		
	Ethosuximid (ETO)	33 - 55 Std.			
	Lacosamid (LACO)	10 - 15 Std.			
	Lamotrigin (LAMO)	14 - 104 Std.	Valproinsäure erhöht die Eliminationshalbwertszeit auf 45 - 75 Std., Carbamazepin, Phenytoin oder Phenobarbital verringern sie auf 9 - 14 Std.		
	Levetirazetam (LEVE)	6 - 8 Std.	Die Clearance mimmt mit zunehmendem Alter deutlich ab, so dass eine um 30 bis 50 % gringre Dosis erforderlich ist, altersabhängiger Anstieg der HWZ		
	Oxcarbazepin (OXCA)	5 Std.	Der Metabolit 10-OH- Carbarzepin ist die aktive Verbindung in vivo		
	10-OH-	10 - 20 Std.	Der Metabolit 10-OH-		

19 - 23 Std.

6 Std.

Sultiam (SULT) 3 - 30 Std.

Carbarzepin

(OHCARB)

Pregabalin

(PREGA)

Carbarzepin ist die aktive

Verbindung in vivo

Antiepileptika			
	Topiramat (TOPI)		
	Zonisamid (ZONI)	49 - 77 Std.	
Anti-FXa-Aktivität°			
Probenmaterial	2 ml Citratplasm	a GEFROREN!	
Methode	Photometrie/Tur	bidimetrie	
Normalwerte	s. Befund		
Anmerkungen	Versand gefroren Blut sofort zentrifugieren, Überstand-Plasma abtrennen (neutrales Röhrchen) und einfrieren Angabe der Abnahmezeit erforderlich Angabe des verwendeten Heparins erforderlich		
	° Fremdleistung		
Anti HBc			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)		
Normalwerte	negativ		
Indikationen	akute, chronische oder ausgeheilte HBV-Infektion		
Anmerkungen	Analytküzel: HBC	🗒 Ansatztage: täg	lich Mo Fr.
	Zum Ausschluss einer frischen HBV-Infektion: Anti-HBc-IgM-Ak und HBsAg bestimmen		
Anti HBc-IgM			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	ECLIA (Elektroche	emischer Lumines	zenzimmunoassay)
Normalwerte	negativ		
Indikationen	Diagnose der akı	uten Hepatitis B-In	fektion
Anmerkungen	Analytküzel: HBC	CM Ansatztage: ta	äglich Mo Fr.

Anti HBs			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)		
Normalwerte	negativ		
Indikationen	Bei ausgeheilter HBV-Infektion: positiver Nachweis von Anti HBs- und Anti-HBc-Ak.		
Anmerkungen	Nach Impfung: Anti HBs-Impftiter-Bestimmung		
Anti HBs quant.			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)		
Normalwerte	Titer		
Indikationen	Titerkontrolle 4 Wochen nach 3./4. Impfung;		
Anmerkungen	Analytküzel: HBST Ansatztage: täglich Mo Fr.		
	Immunität siehe aktuelle STIKO-Empfehlung nach Grundimmunisierung sollte ein Wert von > 100 lU/ml erreicht sein		
Anti HCV			
Probenmaterial	Serum		
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)		
Normalwerte	siehe Befund		
Anmerkungen	Analytküzel: HCV Ansatztage: täglich Mo Fr.		
	Bei akuter HCV-Infektion: HCV-Ak, ev. noch negativ, zum Virusnachweis HCV-PCR (EDTA-Blut) anfordern. Bei chron. Hepatitis C und Interferontherapie wird HCV-RNA quantitativ (EDTA-Blut) empfohlen.		
Antikonvulsiva	·		
Probenmaterial	je 2 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!		
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography) / GC (Gaschromatographie) / Photometrie		
Indikationen	z.B.: Bromid Carbamazepin Clonazepam Diazepam (als Desmethyldiazepam) Diphenylhydantoin (DPH, Phenytoin) Dipropylacetat (DPA, Valproinsäure) Levetiracetam Ethosuximid Methsuximid (N-Desmethylmethsuximid) Nitrazepam Phenobarbital Primidon (als Phenobarbital) Sultiam Trimethadion Valproinsäure		

ng mit
Coombstest en n, nd in der
•

Anti-Müller-Hormon	•			
Probenmaterial	1 ml Serum			
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)			
Normalwerte	Personenkreis	Alter	Referenzbereich in ng/ ml (2.5-97.5 Perzentile)	
	Männer		0,77-14,5 (Median 4,79)	
	Frauen	19-24 Jahre	1,22-11,7 (Median 4,0)	
		25-29 Jahre	0,89-9,85 (Median 3,31)	
		30-34 Jahre	0,58-8,13 (Median 2,81)	
		35-39 Jahre	0,15-7,49 (Median 2,0)	
		40-44 Jahre	0,03-5,47 (Median 0,88)	
		45-50 Jahre	0,01-2,71 (Median 0,19)	
		Menopause	< 0,1	
		PCO-	2,41-17,10 (Median 6,81)	
		Syndrom ^{1,2}		
	Referenzbereiche nach Yates et al. 2019			
	Jungen	0-2 Tage	10,94-84,95 (Median 36,25)	
		3-7 Tage	22,36-166,15 (Median 77,64)	
		8-10 Tage	31,59-194,94 (Median 98,47)	
		11-20 Tage	22,65-183,56 (Median 75,22)	
		21-28 Tage	34,32-154,41 (Median 79,42)	
		29-364 Tage	32,99-157,7 (Median 77,21)	
		1-4 Jahre	43,52-199,64 (Median 97,03)	
		5-7 Jahre	33,38-155,25 (Median 71,65)	
		8-11 Jahre		

Anti-Müller-Hormo	n°		
	Personenkreis	Alter	Referenzbereich in ng/ ml (2.5-97.5 Perzentile)
			13,53-158,48 (Median 59,71)
		12-14 Jahre	1,32-46,48 (Median 10,04)
		15-18 Jahre	2,35-18,22 (Median 8,15)
	Mädchen	0-28 Tage	< 0,94 Median 0,06)
		29-364 Tage	< 4,37 Median 0,19)
		1-4 Jahre	0,18-6,12 (Median 1,62)
		5-7 Jahre	0,19-5,53 (Median 1,51)
		8-11 Jahre	0,41-7,4 (Median 2,38)
		12-14 Jahre	0,42-6,52 (Median 2,21)
		15-18 Jahre	0,29-11,78 (Median 2,77)
		PCO- Syndrom ¹	2,41-17,10 (Median 6,81)
	Arbeitsgruppe Rotter and Embryology/Amer. 2 595. Perzentile Für Frauen über 50 Ja Referenzbereich an.	dam (<i>European Socican Society of Repr</i> hre gibt der Testhe ng/ml, erfahrungs	ersteller keinen validen sgemäß finden sich bei
Indikationen	Marker der ovariellen Funktionsreserve (unabhängig vom Zyklustag); Vorbereitung auf In-Vitro-Fertilisation, Sterilitätsdiagnostik, azyklische Östrogenbildung in der Perimenopause; PCO-Syndrom; Granulosazell-Tumoren: Verlaufskontrolle; pädiatrische Indikationen: Anorchie, Pubertas präcox vera		
Anmerkungen	Stabilität: 3 Tage bei 2 ° Fremdleistung	20-25°C, 5 Tage bei	2-8°C, 6 Monate bei -20°C

Antimykogramm				
Anmerkungen	Wirkstoff	Handelsname		
	Fluconazol	Diflucan, Fungata		
	Itraconazol	Sempera, Siros		
	Clotrimazol	Canesten		
	Voriconazol	Vfend		
	Amphotericin B	Amphothericin B, Ambisome		
	Fluconazol / Itraconazol			
	Wirksam gegen Candida-Arten mit Ausnahme von Candida krusei. Gegen Candida glabrata besteht meist nur eine einge-schränkte Wirksamkeit. Resistenzentwicklung insbesondere nach längerer Anwendung möglich. Fluconazol ist im Gegensatz zu Itraconazol nicht zur Therapie einer Aspergillose geeignet. Clotrimazol Lokales Antimykotikum bei Hautmykosen durch Hefe- und Schimmelpilze sowie Vaginalmykosen.			
	Voriconazol			
	Mittel der Wahl bei Aspergillose. Weist ein umfassendes Spektrum gegenüber Hefe- und Schimmelpilzen einschließlich Candida krusei und Candida glabrata auf, nicht jedoch gegenüber Mucor spp.			
	Amphotericin B			
	Mucor spp. (Ausr	Wirksam gegen die meisten Hefe- und Schimmelpilze einschließlich Mucor spp. (Ausnahmen: Aspergillus terreus, Fusarium spp., Cladosporium spp., Fonsecaea spp., ggf. Candida lusitaniae).		
	Mikrobiologie A	nsatztage: täglich, Mo Fr. B	earbeitungsdauer:	

siehe Befund siehe Mikrobiologie

Normalwerte

Anmerkungen

Antiphospholipid-Pr	ofil°
Probenmaterial	4 ml Citratplasma und 5 ml Serum
	(2 Gerinnungs- und 1 Serumröhrchen)
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	Referenzbereiche: siehe Befund
Indikationen	Anti-Phospholipid-Syndrom
Anmerkungen	Autoantikörper gegen Beta-2-Gycoprotein IgG und IgM, Cardiolipin IgG und IgM; Lupusantikoagulans
	° Fremdleistung
Anti-PM1 AK	
Probenmaterial	1 ml Serum
Normalwerte	siehe Befund
Indikationen	Polymyositis
Anti RNP70 Antikörp	per (70 kDa)
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)
Normalwerte	< 7 U/ml
Indikationen	Mischkollagenose (MCTD), systemischer Lupus erythematosus (SLE)
Anmerkungen	Analytkürzel: RNP Ansatztage: täglich Mo Fr.
Anti Sm Antikörper	(SmD3-Peptid)
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)
Normalwerte	< 7 U/ml
Indikationen	SLE
Anmerkungen	Analytküzel: SM Ansatztage: täglich Mo Fr.
Antistaphylolysin (q	ualitativ/quantitativ) ASA ASAQ°
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Partikelagglutination
Normalwerte	< 0,2 IU/ml
Indikationen	Staph. aureus-Infektionen, bei denen der direkte Erregernachweis schwierig ist (z.B. Osteomyelitis)
Anmerkungen	° Fremdleistung

Antistreptodornase	B°
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Agglutinationtest
Normalwerte	< 200 U/ml
Indikationen	Verdacht auf rheumatisches Fieber Nachweis einer Streptokokken- Folgeerkrankung (z.B. Glomerulonephritis, akute Endokarditis, RF, Chorea minor Sydenham, Scharlach)
Anmerkungen	° Fremdleistung
Antistreptolysin O A	SL quantitativ
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Immunologischer Trübingstest
Normalwerte	Erwachsene < 200 IU/ml
	Kinder altersabhängig
Indikationen	Streptococcus pyogenes-Infektionen (GAS Gruppe A Streptokokken)
Anmerkungen	Analytküzel: ASL, ASLLG Ansatztage: täglich Mo Fr.
	weitere Antikörper auch bei normalem ASL: Antistreptodornase B, Hyaluronidase-Ak
Antithrombin III Akt	ivität
Probenmaterial	2 ml Citratplasma, GEFROREN! Angabe der Abnahmezeit erforderlich
Methode	chromogene Messung
Normalwerte	83 - 128 %
Indikationen	rezidivierende Thrombosen disseminierte intravasale Gerinnung (DIC) V.a. AT-Mangel Thrombophiliescreening chromogen Verbrauchskoagulopathie Nephrotisches Syndrom Sepsis Heparintherapie (V.a. Heparinresistenz) Frühgeburten Chron. Leberschaden
Anmerkungen	Analytküzel: ATAK Ansatztage: 1 x Woche Mi. oder Do.
Anti U1RNP Antikör	per (RNP70, A, C)
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)
Normalwerte	< 5 U/ml
Indikationen	Mischkollagenose (MCTD), systemischer Lupus erythematosus (SLE)
Anmerkungen	Analytkürzel: U1K70 Ansatztage: täglich Mo Fr.

AP-Isoenzyme°			
Probenmaterial	1 ml Serum nach 12-stündiger Nahrungskarenz		
Methode	Elektrophorese		
Normalwerte	Leber Frauen < 45 U/l Leber Männer < 64 U/l Leber Kinder < 51 U/l Galle < 8 U/l Knochen Frauen < 44 U/l Knochen Männer < 73 U/l Knochen Kinder < 370 U/l je nach Wachstumsaktivität Darm < 10 U/l		
Indikationen	Differentialdiagnose Leber/Knochenaffektion bei Tumoren Dünndarm-AP-Erhöhung bei Leberzirrhose, intrahepatischer Cholestase, entzündlicher Darmerkrankung, chron. Hämodialyse		
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: APGA, APLE, APDA, APKN Ansatztage: nach Bedarf		
AP, knochenspezifisch	h Ostase°		
Probenmaterial	2 ml Serum		
Methode	RIA (Radioimmunoassay)		
Normalwerte	Frauen prämenopausal 4.9 – 26.6 U/l		
	Frauen postmenopausal 5.2 – 24.4 U/l		
	Männer ab 18 J. 5.5 – 22.9 U/l		
	Kinder wachstumsabhängig		
Indikationen	direkter immunologischer Nachweis		
	erhöht: Knochenmetastasen, metabolische Knochenerkrankungen (M. Paget), Osteoporose bei postmenopausalen Frauen		
Anmerkungen	° Fremdleistung		
Apolipoprotein A1°			
Probenmaterial	1 ml Serum,		
	Nahrungskarenz 10 – 14 h		
Methode	Nephelometrie		
Normalwerte	Frauen 108 - 185 mg/dl		
	Männer 90 - 170 mg/dl		
Indikationen	Familiäre Hyperlipoproteinämie Früherfassung des Arteriosklerose- Risikos Apo A1 ist der Hauptproteinbestandteil von HDL bei KHK- Patienten: erniedrigte Apolipoprotein und erhöhte Apolipoprotein- B-Serumspiegel		
Anmerkungen	° Fremdleistung		

Apolipoprotein A2°	
Probenmaterial	1 ml Serum,
	Nahrungskarenz 10 – 14 h
Methode	Nephelometrie
Normalwerte	26 – 51 mg/dl
Indikationen	Familiäre Hyperlipoproteinämie Früherfassung des Arteriosklerose- Risikos Apo A2 ist Bestandteil von HDL
Anmerkungen	° Fremdleistung

Apolipoprotein B°		
Probenmaterial	1 ml Serum,	
	Nahrungskarenz 10 – 14 h	
Methode	Nephelometrie	
Normalwerte	weiblich: 0,51 - 1,28 g/l	
	männlich: 0,45 - 1,39 g/l	
Indikationen	Differenzial-Diagnostik von Hyper- und Dyslipoproteinämien, Risikoabschätzung und Früherkennung des atherogenen Risikos sowie Verlaufskontrolle unter lipidsenkender Therapie	
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: APOB	
	Ansatztage: Di, Do	
	Allgemeiner Hinweis:	
	Östrogene, mäßiger Alkoholgenuss, Phenobarbital, Phenytoin, Prednisolon, Schwangerschaft, Gewichtsverlust bei übergewichtigen Personen und körperliche Arbeit können zur Erhöhung von APO B führen.	
	erhöht bei	
	 Hyperlipoproteinämien Typ II A, II B, IV und V, Diabetes mellitus Hypothyreose nephrotisches Syndrom Leberschaden M. Cushing Gravidität Anorexie 	
	erniedrigt bei:	
	 Alpha-Lipoproteinmangel (Tangier-Erkrankung), Hypo-Beta-Lipoproteinämie und Typ 1 Hyperlipoproteinämie. 	
	Hohe Spiegel des Apolipoprotein B bedeuten ein deutlich erhöhtes Risiko für kardiovaskuläre Erkrankungen.	
	Empfohlene Apo B-Zielwerte, wenn der LDL-Zielwert erreicht ist (ESC/EAS 2019):	

Apolipoprotein B°		
	Bei sehr hohem kardiovaskuläres Risiko: < 0,65 g/l	
	Bei hohem kardiovaskulären Risiko: < 0,8 g/l	
	Bei mittlerem kardiovaskulären Risiko: < 1,0 g/l	
	Abrechnungsziffer (EBM) 32452	
	Abrechnung GOÄ 3725	
Apolipoprotein E-Ger	nmutation°	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril)	
Methode	PCR (Polymerase-Chain-Reaktion)	
Normalwerte	siehe Befund	
Indikationen	ApoE-Genotypbestimmung vor Beginn der Alzheimer-Therapie mit Lecanemab.	
	2. Abklärung einer genetischen Disposition zur familiären Dysbetalipoproteinämie (Typ III-Hyperlipoproteinämie).	
	Ein erhöhtes Erkrankungsrisiko besteht bei Homozygotie der ApoE2 Variante.	
Anmerkungen	° Fremdleistung, Bioscientia Ingelheim Analytküzel: APEG Ansatztage: bei Bedarf	
	Laut Gendiagnostik-Gesetz ist eine Einwilligungserklärung des Patienten zu genetischen Untersuchungen erforderlich. Wir dürfen diese Untersuchung nur durchführen, wenn Sie uns den Nachweis der Einwilligung des Patienten vorlegen oder zusichern, dass Ihnen die Einwilligung vorliegt. Entsprechende Formulare können Sie bei uns anfordern oder von der Homepage herunterladen.	
	Die Untersuchung stellt keine Kassenleistung dar. Sie wird als Selbstzahlerleistung erbracht.	

Duals and a standard	A and Citaretal and CEEDODEAU	
Probenmaterial	4 ml Citratplasma GEFROREN!	
Methode	Koagulometrisch	
Normalwerte	25,1 - 36,5 sec	
Anmerkungen	Versand gefroren Angabe der Abnahmezeit erforderlich	
	Gerinnungsuntersuchungen	
	Die Referenzbereiche gelten für Erwachsene. Die Referenzbereiche für Kinder können altersabhängig abweichen.	
	Befundkonstellationen, mögliche Ursachen und weiteres Vorgehen:	
	aPTT verlängert, Quick, Thrombinzeit und Thrombozytenzahl normal, keine Gabe von Heparin: Mögliche Ursachen:	
	Verminderung einer der Faktoren VIII, IX, XI, XII	
	Inhibitoren gegen Gerinnungsfaktoren	
	von Willebrand-Syndrom (vWS)	
	Lupusantikoagulanzien (anamnestisch Thrombosen, Aborte)	
	Weitere Diagnostik:	
	Bestimmung der Einzelfaktoren:	
	F VIII (Hämophilie A) und Faktor IX (Hämophilie B)	
	ggf. Faktor XI und XII	
	Diagnostik des von-Willebrand-Syndroms (u.a. von-Willebrand-Aktivität/Ristocetin-Cofaktor)	
	Antiphospholipid-Ak, Lupus-Antikoagulans	
	Inhibitor-Nachweis	
Aquaporin 4 AK°		
Probenmaterial	Serum	
Normalwerte	<1:80	
Anmerkungen	° Fremdleistung	

Aquaporin 4 im Liqu	or AK°	
Normalwerte	< 1 : 4 Ak-Ratio	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Arginin°		
Probenmaterial	EDTA Plasma, GEFROREN!	
Normalwerte	Kinder altersabhängig	
	Erwachsene: 46 - 128 µmol/l	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Aripiprazol im Serur	n	
Probenmaterial	Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!	
Normalwerte	Summe aus Aripiprazol und Dehydroaripiprazol: therapeutischer Bereich: 100-350 ng/ml toxischer Bereich: ab 1000 ng/ml	
Anmerkungen	Analytküzel: ARIP Ansatztage: täglich Mo Fr.	
	keine Gel-Röhrchen verwenden!	
Arsen im Serum°		
Probenmaterial	5 ml Serum	
Methode	AAS	
Normalwerte	< 2.1 μg/l	
Indikationen	V.a. akute oder chronische Intoxikation Krebserzeugender Arbeitsstoff	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Arsen im Urin°		
Probenmaterial	10 ml Urin	
Methode	AAS	
Normalwerte	< 25 µg/l	
Indikationen	V.a. akute oder chronische Intoxikation Krebserzeugender Arbeitsstoff	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Articain°		
Probenmaterial	EDTA-Blut	
Normalwerte	< 40 pg/ml	
Anmerkungen	° Fremdleistung	

Ascaris lumbricoides	-IgG-Ak°	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)	
Normalwerte	negativ < 1:10 Titer-E grenzwertig 1:10 Titer-E positiv > 1:10 Titer-E	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Ascaris lumbricoides	im Stuhl	
Probenmaterial	1g Stuhl	
Methode	Mikroskopie	
Normalwerte	negativ	
Indikationen	Spulwurminfektion: Nachweis von Wurmbestandteilen oder Wurmeiern im Stuhl	
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich, Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 2 - 3 Tage	
Asparagin°		
Probenmaterial	EDTA Plasma, GEFROREN!	
Normalwerte	Kinder altersabhängig	
	Erwachsene: 35 - 63 µmol/l	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Asparaginsäure°		
Probenmaterial	EDTA Plasma, GEFROREN!	
Normalwerte	Kinder altersabhängig	
Anmorkungen	Erwachsene: 1 - 9 µmol/l ° Fremdleistung	
Anmerkungen	riemdeistung	
Aspergillus-IgE-Ak Probenmaterial	1 ml Serum	
Normalwerte	siehe Befund	
Indikationen	V.a. exogen-allergische Alveolitis	
Aspergillus-IgG-Ak°	v.a. exogen-anergische Arveonus	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Normalwerte	siehe Befund	
Indikationen	V.a. Aspergillom invasive Aspergillose	
Anmerkungen	Fremdleistung	
Annerkungen	riemueistung	

Asnovaillus ann		
Aspergillus spp.	W 10 11 10 1 1	
Methode	Kultureller Nachweis	
Normalwerte	siehe Befund	
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich, Mo Fr. Bearbeitungsdauer: Zwischenbefund bei Keimnachweis, Endergebnis nach 14 Tagen	
Asthma/Rhinitis PER	ENNIAL	
Probenmaterial	1 bis 5 ml Serum	
Normalwerte	siehe Befund	
Anmerkungen	ganzjährige Beschwerden	
Asthma/Rhinitis SAIS	SONAL	
Probenmaterial	1 bis 5 ml Serum	
Normalwerte	siehe Befund	
Indikationen	saisonale Beschwerden	
Asymmetrisches Dimethylarginin°		
Probenmaterial	Serum GEFROREN!	
Methode	LC-MS (Liquid-Chromatographie)	
Normalwerte	50 - 110 μg/L	
Indikationen	Zusätzlich kann angegeben werden: symmetrisches Dimethylarginin (SDMA). Erhöhte ADMA-Konzentrationen legen aufgrund der inhibitorischen Wirkung an der NOS ein erhöhtes Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse bzw. für plazentare Minderperfusion nahe.	
Anmerkungen	° Fremdleistung, MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytküzel: ADMA Ansatztage: 1 x je Woche Tiefgefroren. Serum möglichst rasch (innerhalb von 1 Stunde) nach Blutentnahme von anderen Blutbestandteilen abtrennen und tieffrieren. Stabilität bei -20°C 14 Tage	

Atomoxetin°	
Probenmaterial	Serum
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	Therapeutisch: 200-1000 ng/ml Kritisch ab 2000 ng/ml
Anmerkungen	° Fremdleistung, Bioscientia Ingelheim Analytküzel: ATOM Ansatztage: nach Bedarf Der therapeutische Bereich bezieht sich auf den Spitzenspiegel 60 bis 90 min nach Einnahme von 1,2 mg/kg täglich. Quelle: Consensus Guidelines for Therapeutic Drug Monitoring in Neuropsychopharmacology (AGNP) 2017 Gemäß AGNP wird das TDM von Atomoxetin als nützlich für spezielle Indikationen oder bei spezifischen Problemen eingeschätzt, z.B. bei der Fragestellung, ob Plasmakonzentrationen für eine bestimmte Dosis plausibel sind oder ob bei Nonrespondern, die zu niedrige Plasmakonzentrationen aufweisen, durch Dosissteigerung eine klinische Besserung erwartet werden kann. (Empfehlung AGNP Stufe 3: TDM nützlich)

Autoimmundiagnos	tik	
Probenmaterial	je 1 ml Serum	
Normalwerte	siehe Arztbericht	
Indikationen	Autoantikörper	Krankheitsassoziation
	Acetylcholin-rezeptoren	Myasthenia gravis
	ANCA	Anti-Neutrophile-zytoplasmatische Antikörper
	c-ANCA	Wegenersche Granulomatose zytoplasmatisches Muster; Zielantigen: Proteinase 3
	p-ANCA	Vaskulitis, mikroskopische Polyangitis, Churg-Strauss-Syndrom Goodpasture-Syndrom perinukleäres Muster; Zielantigen: Myeloperoxidase
	Antimitochondriale-Ak (AMA)	primäre biliäre Zirrhose (PBC)
	Antinukleäre-Ak (ANA)	SLE, medikamenteninduzierter LE Autoimmunhepatitis, SHARP- Syndrom Sklerodermie, CREST-Syndrom, Sjögren-Syndrom Felty-Syndrom, Polymyositis
	Doppelstrang-DNS	Verdacht auf SLE bei negativem ANA
	Einzelstrang-DNS	medikamenteninduzierter LE, SLE
	Basalmembran	
	Alveolen-Basalmembran	Goodpasture-Syndrom
	Epidermale Basalmembran	Bullöse Dermatosen
	Glomerulus- Basalmembran	Goodpasture Syndrom, Autoimmunglomerulonephritis
	Tubulus-Basalmembran	Interstitielle Nephritis, Glomerulonephritis
	beta-2-Glykoprotein	Antiphospholipidsyndrom, habituelle Aborte, Thromboseneigung
	C3-Nephritis-Faktor	Membrano-proliferative Glomerulonephritis
	Cardiolipin IgG/IgA/IgM	

Autoim	mundiag	nostik
Autoilli	IIIuIIuIug	HUSLIN

	Antiphospholipidsyndrom, habituelle Aborte, Thromboseneigung
CCP (Cycl. Citrullinierte- Peptid-Ak)	Rheumatoide Arthritis
tTG-Endomysium-IgA	Zöliakie-Diagnostik-Suchtest, Kinder ab 10 Jahre, jährliches Screening bei Hochrisikopatienten, Abfall bei Diät (nach ca. 3. Monaten)
GAD-Ak (Glutamat- Decarboxylase-Ak)	Typ I-Diabetes autoimmuner Diabetes
Glatte Muskulatur	Autoimmunhepatitis Bei positivem Nachweis empfiehlt sich die Untersuchung auf anti-Actin-Spezifität. Chronisch aggressive Hepatitis, primäre biliäre Zirrhose
Gliadin	Minderwuchs, Sprue, asymptomatische glutensensitive Enteropathie, Dermatitis herpetiformis
Herzmuskulatur	Kardiomyopathien, Myokarditis, Postmyokardinfarktsyndrom
Histone	SLE, Medikamenten-induzierter LE, Rheumatoide Arthritis
Inselzellen (Pankreas)	Insulinpflichtiger Diabetes mellitus, juveniler Diabetes, Typ I-Diabetes
Inselzellantigen 2 IA2	Diabetes mellitus Typ I
Insulin	Insulintherapie (Insulinresistenz)
Intrinsic-Faktor	perniziöse Anämie, atrophische Gastritis
ENA-Ak (extrahierbare nukleäre Antigene)	Sharp-Syndrom, SLE, Misch- Kollagenosen, Rheumatische Arthritis
Ro/SSA	Sjögren-Syndrom, (SLE)
La/SSB	Sjögren-Syndrom, (SLE), neonataler LE kongenitaler Herzblock, subakuter kutaner LE
Sm	SLE

RNI ScI-	P/Sm 70	MCTD, (SLE)
Scl-	70	
		Sklerodermie
	(Histidyl-tRNA- thetase)	Dermato-/Polymyositis
Histor	ne	medikamenteninduzierter LE, SLE
Anti-N	1i 2	Polymyositis, Dermatomyositis, Zusatztest bei pos. ANA (granuläres Muster)
Anti-P	M1	Polymyositis
Anti-R	ANA (P62)	Rheumatoide Arthritis
Anti-L	I1-n-RNP	Mischkollagenose, systemischer LE, Medikamenten-induzierter LE, Sklerodermie, rheumatoide Arthritis
Anti-Z	entromeren	CREST-Syndrom
Kollag	en II	rheumatische Erkrankungen
Leber (LMA)	membran-Antigen	autoimmune, chronisch aggressive Hepatitis
	er-Kidney- somen (LKM)	Autoimmunhepatitis, medikamenteninduzierte Hepatitiden
LSP Le Protei	eber-spezifisches- n	chronische und chronisch aggressive Hepatitiden (autoimmune und viral induzierte), akute Hepatitiden (möglicher Indikator für Therapieerfolg und Krankheitsaktivität)
Lupus	-Antikoagulans	LE und Koagulopathien, aPTT- Verlängerung bei Autoimmunerkrankungen, Antiphospholipidsyndrom (APS)
Myeliı	١	idiopathische Polyneuritis (Guillain- Barré)
Pankr	eas (Acinuszellen)	akute Pankreatitis
Pariet	alzellen (Magen)	atrophische Gastritis, perniziöse Anämie, Vitiligo, Autoimmunthyreoiditis, niedrige

Autoimmundiagnostik		
		Titer auch bei älteren,
		gesunden Menschen
	Ribonukleinsäure (RNA)	SLE, Kollagenosen
	SLA Leber-Pankreas Ag	Autoimmunhepatitis
	TAK Thyreoglobulin-Ak	Hashimoto-Thyreoiditis, Myxödem, Hyperthyreose Therapie- und Verlaufskontrolle
	TPO-Ak (Anti-Thyreoidale Peroxidase)	TPO ersetzt die MAK-Bestimmung (neuer spez. Test auf mikrosomale Ak) Hashimoto-Thyreoiditis, Myxödem, Hyperthyreose, Therapie und Verlaufskontrolle
	T3-Ak, T4-Ak	unklare Schilddrüsenhormonkonstellation Diskrepanzen zwischen Klinik und Schilddrüsenwerten
	TRAK TSH-Rezeptoren-Ak	Hyperthyreose, Marker für Morbus Basedow, ein Bestehenbleiben bei Therapie deutet auf Relaps. Bei HLA-DR-positiven Patienten Hinweis auf geringe Ansprechbarkeit antithyreoidaler Therapie, Indikation zur 131 Jod-Therapie oder Operation
	Skelettmuskel-Ak	Myastenia gravis, Thymom
	Speicheldrüsengangepithel	Sjögren-Syndrom
	Spermatozoen-Ak	Vasektomierte Männer, ungeklärte Infertilität
	Stachelzelldesmosomen	Pemphigus
	Thrombozyten-Ak	Immunthrombozytopenien
	Tränendrüsengangepithel	Sjögren-Syndrom
	Zellkern-Ak/ANF/ANA	SLE, Kollagenosen, Autoimmunhepatitis
	Zentromere	CREST-Syndrom

Indikationen	Autoimmun/System- Erkrankungen	klinisch relevante Antikörper-Spezifität
	Systemischer Lupus erythematodes (SLE)	Zellkerne (ANA), Doppelstrang-DNS, Sm, SSA-58 kD (Ro), SSA-52 kD (Ro), SSB (La), RNP, Cardiolipin (Phospholipid), Ku, ribosomales P0, PCNA
	Medikamenten-induzierter systemischer LE	Zellkerne (ANA), Histone, Einzelstrang-DNS
	Mischkollagenose (MCTD),	
	Sharp-Syndrom, Overlap- Syndrom	Zellkerne (ANA), RNP
	Sjögren-Syndrom	Zellkerne (ANA), SSA-58 kD, SSA-52 kD, SSB
	Polymyositis/Dermatomyositis	Zellkerne (ANA), Nukleoli, PM Scl, Mi-2, Jo-1
	Sklerodermie, progressive Systemsklerose (PSS)	Zellkerne (ANA), Nukleoli, Scl-70 Zentromere (CENP-B), Scl-34 (Fibrillarin)
	"CREST"-Syndrom	Zellkerne (ANA), Zentromere, Scl-70
	Wegenersche Granulomatose	c-ANCA, Proteinase 3, p-ANCA Myeloperoxydase (Granulozyten-Zytoplasma)
	Rheumatoide Arthritis	IgM-, IgG-Rheumafaktoren, anti CCP
	Vaskulitis	
	Panarteriitis nodosa	c-ANCA, Proteinase 3
	mikroskopische Polyarteriitis	p-ANCA, Myeloperoxydase
	Immunkomplex-Vaskulitis	zirkulierende Immunkomplexe
	Kawasaki-Syndrom	c-ANCA
	Raynaud-Syndrom	Kryoglobuline, Kälteagglutinine,

Autoimmun/system-Erkrankungen

	Zellkerne, Doppelstrang-DNS, RNP	
Niere		
Anti-Basalmembran- Glomerulonephritis (Goodpasture-Syndrom)	glomeruläre Basalmembran (GBM)	
rapid-progressive Glomerulonephritis	p-ANCA, Myeloperoxydase, c- ANCA, Proteinase 3	
Wegenersche Granulomatose	c-ANCA, Proteinase 3	
membranoproliferative Glomerulonephritis Typ II	C3-Nephritis-Faktor (anti-C3- Konvertase)	
systemischer LE (Lupusnephritis)	Zellkerne, Doppelstrang-DNS	
Immunkomplex- Glomerulonephritis	zirkulierende Immunkomplexe	
Leber		
primär biliäre Zirrhose (PBC)	Mitochondrien (AMA), AMA- M2 (pathognomisch)	
autoimmune chronisch aktive Hepatitis (CAH)	Leber-Nieren-Mikrosomen: LKM-1 (Cytochrom P450 2D6), glatte Muskulatur, Aktin, lösliches Leberantigen (SLA)	
CAH/PBC-Overlap-Syndrom	Mitochondrien (AMA)	
Endokrines System		
M. Addison	Nebennierenrinde, 21- Hydroxylase	
primärer Hypoparathyreoidismus	Nebenschilddrüse	
Typ I Diabetes	Glutamat-Decarboxylase (GAD), Inselzellantigen (IA2), Insulin	
Gastrointestinaltrakt		
chron. atrophische Gastritis Typ A	Magenparietalzellen, Intrinsic- Faktor	
Typ l Diabetes	Glutamat-Decarboxylase (GAD), Inselzellantigen (IA2), Insulin	

Autoimmun/system-Erk	rankungen	
	Colitis ulcerosa	DNA-AK
	Morbus Crohn	ASCA
	Zöliakie, Gluten-sensitive Enteropathie	Gliadin, Endomysium, gewebsspez. Transglutaminase (TTG)
	Gerinnungssystem	
	Immunthrombozytopenie (M. Werlhof)	Thrombozyten-Ak
	Anti-Phospholipid-Syndrom	Cardiolipin, ß2-Glycoprotein 1
	Hämatologie	
	perniziöse Anämie	Magenparietalzellen, Intrinsic- Faktor
	Autoimmungranulozytopenie	Granulozyten
	Autoimmunhämolytische Anämie	Erythrozyten Typ: Kälteagglutinine (Spezifität meist Anti-I, selten Anti-i) Wärmeautoantikörper (Spezifität meist Anti-e) Donath-Landsteiner- Antikörper = biphasische Kältehämolysine (Spezifität meist Anti-P)
	Autoimmunthrombozytopenie	Thrombozyten
	Haut	
	Pemphigus vulgaris	Stachelzelldesmosomen (Interzellularsubstanz), Desmoglein 3 und 1
	bullöses Pemphigoid	epidermale Basalmembran (Hemidesmosomen),
	Dermatitis herpetiformis Duhring	Endomysium, Gliadin (Gluten), gewebsspez. Transglutaminase
	Herz	
	idiopathische Kardiomyopathie	Herzmuskel (myofibrillärer Typ)
	Lunge	
		alveoläre Basalmembran, glomeruläre Basalmembran

/system-E	rkrankungen	
	Pulmonale Hämorrhagie (Goodpasture-	
	Syndrom)	
	Wegenersche Granulomatose	c-ANCA, Proteinase 3
	Nervensystem	
	Myasthenia gravis	Acetylcholinrezeptor, Titin
	Lambert-Eaton myasthenes Syndrom (LEMS)	Calcium-Kanäle
	Paraneoplastisches neurologisches Syndrom	HuD, Ri, Yo
	Polyneuropathie	Ganglioside, Myelin- assoziiertes Glykoprotein
	Reproduktion	
	Fertilitätsstörungen	Spermatozoen
	Schilddrüse	
	chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto)	Thyreoperoxydase (TPO, mikrosomale Schilddrüsenantigene), Thyreoglobulin (TG)
	primäre Hypothyreose (Myxödem)	Thyreoperoxydase (TPO), Thyreoglobulin (TG)
	M. Basedow	TSH-Rezeptor (TRAK), Thyreoperoxydase (TPO) Thyreoglobulin (TG)

Autoimmunthrombozytopenie°	
Probenmaterial	1 ml Serum
Normalwerte	siehe Befund
Anmerkungen	° Fremdleistung

Autoimmun

Azathioprin als 6-Me	rcaptopurin°			
Probenmaterial	Serum GEFROREN!			
Methode	LC-MS (Liquid-Chromatogr	LC-MS (Liquid-Chromatographie)		
Normalwerte	Referenzbereich / Entsc	Referenzbereich / Entscheidungsgrenze		
	Therap. Ber. max.		40 - 300 μg/L	
	Tox. Ber.		> 1000 µg/L	
Anmerkungen	Analytküzel: AZAT Ansatz HWZ ca. 1,5 Std. Serum: Auch als inaktiver Besser geeignet zur Thera	° Fremdleistung, MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytküzel: AZAT Ansatztage: Mi., Fr. HWZ ca. 1,5 Std. Serum: Auch als inaktiver Metabolit von Azathioprin. Besser geeignet zur Therapieüberwachung ist die Bestimmung der Thioguanin-Nucleotide im Heparin- oder EDTA-Blut.		
Baclofen°				
Probenmaterial	Serum	Serum		
Methode	LC-MS (Liquid-Chromatogr	LC-MS (Liquid-Chromatographie)		
Normalwerte	Therapeutischer Bereich	80 - 400 μg/L		
	Toxischer Bereich	ab 1000 µg/L		
Anmerkungen	° Fremdleistung MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytküzel: BACL Ansatztage: täglich Mo., Mi., Fr.			

Bakteriologische Un	tersuchung
Methode	Verschiedene Methoden (siehe jeweilige Analyte)
Indikationen	Pathogene Keime: Salmonellen, Shigellen, Yersinien, Campylobacter Dyspepsie coli (EPEC): I.d.R. nur bis zu einem Alter von 3 Jahren sinnvoll; wird bei Kindern bis zu 3 Jahren bei Anforderung auf "pathogene Keime" stets mit untersucht Alle weiteren Untersuchungen bitte gesondert anfordern, da
	sie <i>nicht</i> in der Anforderung "pathogene Keime" enthalten sind.
Anmerkungen	Mit dem im Transportgefäß enthaltenen Löffelchen ist je nach Anforderungsumfang eine mind. haselnussgroße Menge zu entnehmen bzw. das Röhrchen max. 1/3 mit Stuhl zu füllen. Möglichst blutige, eitrige oder schleimige Stuhlanteile entnehmen. Alternativ kann in Ausnahmefällen ein Rektalabstrich eingesandt
	werden (vorsichtig, aber ausreichend tief durch den Analkanal im Rektum abstreichen, sodass sich eine sichtbare Verfärbung durch Stuhl ergibt, Abstrichtupfer mehrmals drehen und in Transportmedium überführen). Probe bis zum Transport bei 2-8°C lagern. Der Probeneingang im Labor sollte innerhalb von 24 Std. erfolgen.
	Mikrobiologie Ansatztage: täglich, Mo Fr. Bearbeitungsdauer: siehe jeweilige Analyte
Barbiturate (Einzeln	achweis)
Probenmaterial	5 ml Serum, 10 ml Urin
Methode	immunologisch/HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)/ GC (Gaschromatographie)/MS (Massenspektrometrie)
Normalwerte	Therapeutische Bereiche der Nachweisgrenze s. Bericht
Indikationen	z.B. Barbital, Butalbital, Cyclobarbital, Hexobarbital, Pentobarbital, Secobarbital
Basophile	
Probenmaterial	3 ml frisches EDTA-Blut
Methode	Durchflusszytometrie
Normalwerte	Kinder: altersabhängig Erwachsene: < 1,75 %
Anmorkungan	
Anmerkungen	Analytküzel: BASO Ansatztage: täglich Mo Fr.

Basophile absolut		
Probenmaterial	EDTA-Blut	
Methode	Durchflusszytometrie	
Normalwerte	Kinder altersabhängig	
	Erwachsene: 0 - 0,20 x1000/μl	
Anmerkungen	Analytküzel: BASOA Ansatztage: täglich Mo Fr.	
Bence-Jones-Proteine		
Probenmaterial	2 ml Serum, 10 ml Urin (2. Morgenurin)	
Methode	Immunfixationselektrophorese	
Normalwerte	siehe Befund	
Benzodiazepine im Ser	um°	
Probenmaterial	5 ml Serum	
	keine Gel-Röhrchen verwenden!	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	Therapeutische Bereiche der Serumwerte siehe Befund	
Indikationen	z.B. Bromazepam, Flurazepam, Lorazepam, Oxazepam	
Anmerkungen	°Fremdleistung Analytkürzel: BENS Ansatztage: täglich, Mo Fr.	
Benzodiazepine im Uri	n	
Probenmaterial	10 ml Urin	
Methode	KIMS	
Normalwerte	Schwellenwert 100 ng/ml	
Indikationen	V.a. Medikamentenmissbrauch	
	V.a. akute Intoxikation	
Anmerkungen	Analytküzel: BENZ Ansatztage: täglich Mi.+ Fr.	
	bei Bedarf Bestätigungsverfahren anfordern	
Benzol°		
Probenmaterial	2 ml Blut*	
Methode	GC/MS	
Normalwerte	< 0.5 µg/l	
Anmerkungen	* Spezial-Röhrchen anfordern: "Lösungsmittel im Blut" Krebserzeugender Arbeitsstoff	
	Menserzenkeringi Arnaitsstoff	
	° Fremdleistung	

Benzoylecgonin im Ha	ar (GCMS)°	
Probenmaterial	Haare	
Methode	GCMS	
Normalwerte	< 0,02 ng/mg	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Bicarbonat		
Probenmaterial	Serum GEFROREN!	
Normalwerte	22 - 29 mmol/l	
Indikationen	Beurteilung des Säure-Basen-Haushalts, Diagnose von Stoffwechselerkrankungen, Überprüfung der Nierenfunktion, Indikator für Atemwegserkrankungen	
Anmerkungen	Analytküzel: BICA Ansatztage: nach Bedarf	
	Niedrige Bicarbonat-Werte: Können auf eine metabolische Azidose hindeuten, eine Überprüfung der Nieren- und Lungenfunktion ist erforderlich.	
	Hohe Bicarbonat-Werte : Können auf eine metabolische Alkalose hinweisen.	
Bilirubin – direkt		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Normalwerte	< 0.25 mg/dl	
Indikationen	erhöht: Einschränkung der biliären Sekretion Obstruktion der extrahepatischen Gallenwege (Konkrement, Tumor) akute Virushepatitis Leberzirrhose Fettleber	
Anmerkungen	Analytküzel: BILI Ansatztage: täglich Mo Fr.	
Bilirubin gesamt		
Probenmaterial	1 ml Serum hämolysefrei	
Methode	Photometrie	
Normalwerte	< 1 mg/dl Neugeborenenwerte < 6 mg/dl bis 24 Std. < 7 mg/dl 24-72 Std. < 12 mg/dl bis 1 Jahr	
Indikationen	Diagnostik und Verlaufskontrolle des Ikterus	
Anmerkungen	Analytküzel: BIDI Ansatztage: täglich Mo Fr.	
Bilirubin im Fruchtwa	sser	
Probenmaterial	2 ml Fruchtwasser frisch sofort zentrifugieren!	
Normalwerte	siehe Befund	
Indikationen	V.a. intrauterine Hämolyse durch diaplazentar übergetretene antierythrozytäre Antikörper der Mutter z.B. Anti-D, Anti-c, Anti-e, Anti-Kell	

Bilirubin im Urin	
Probenmaterial	Spontanurin
Methode	Combur-Test
Indikationen	Bilirubin entsteht in der Leber, in der Milz und im Knochenmark beim Abbau des roten Blutfarbstoffs Hämoglobin. Seine Ausscheidung erfolgt im Normalfall über die Gallenwege in den Darm. Sind die Gallenwege z.B. durch einen Gallenstein oder Tumor verlegt, sammelt sich das Bilirubin im Blut an und wird schließlich mit dem Urin über die Nieren ausgeschieden. Die Anwesenheit des rot-orange-farbigen Bilirubins und seiner Abbauprodukten führt zu einer auffälligen Dunkelfärbung des Urins.
Anmerkungen	Analytkürzel: BIU Ansatztage: täglich Mo Fr.
Bilirubin - indirekt	
Probenmaterial	1 ml Serum
Normalwerte	< 0.75 mg/dl
Indikationen	erhöht: hämolytische Anämie M. Hämolyticus neonatorum
Biotin Vitamin H°	
Probenmaterial	1 ml Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 4 Wochen
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	> 200 pg/ml
Indikationen	Werte unter 100 pg/ml deuten auf Biotinmangel
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: BIOT Stabilität 2-8 °C: 4 Wochen

Blasenbilharziose / I	Bilharziose (Schistosomen)°	
Probenmaterial	24-Stunden-Urin	
	Antikörpernachweis: 1 ml Serum	
Methode	Mikroskopischer Nachweis	
Indikationen	V.a. Blasenbilharziose	
Anmerkungen	° Fremdleistung, Material wird direkt vom Einsender an Partnerlabor verschickt	
	Die optimale Diagnostik beinhaltet den Schistosomen- Antikörpernachweis und ggf. die Einsendung von 24 h-Urin (mind. 1 L).	
	Zur Diagnostik einer Blasenbilharziose setzen Sie sich bitte mit folgender Einrichtung in Verbindung:	
	Tropenmedizin der Missionsärztlichen Klinik Salvatorstr. 7 97067 Würzburg Tel. 0931-791-0	
	Salvatorstr. 7 97067 Würzburg	
	Antikörpernachweis: Bei Patienten, die nicht aus Endemiegebieten stammen, schließt ein negativer Antikörpernachweis > 3 Monate nach Rückkehr eine Schistosoma-Infektion mit großer Sicherheit aus.	

Blei	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut
Methode	AAS
Normalwerte	Kinder: < 3,5 μg/dl
	Frauen: <3,0 µg/dl
	Männer: <4,0 μg/dl
Indikationen	Beurteilung der Bleibelastung Exposition V.a. Blei-Intoxikation: Blutbild δ -Aminolävulinsäure im Harn Porphyrine im Harn und in den Erythrozyten Koproporphyrin III im Harn Erythrozyten-Protoporphyrin
Anmerkungen	Analytküzel: PBB Ansatztage: Fr.
Blutgruppenbestimmung	
Probenmaterial	7,5 ml Vollblut (Serum keine Gel-Röhrchen verwenden!)
	Zur eindeutigen Zuordnung des Probenmaterials muss da Röhrchen mit Vor-, Nachname und Geburtsdatum des Patienten beschriftet sein. Für blutgruppenserologische Untersuchungen ist eine nur für diesen Zweck bestimmte und geeignete Bluprobe erforderlich.
Methode	Agglutination
Indikationen	OP-Vorbereitung, Schwangerschaftsvorsorge, Transfusionsmedizin
Anmerkungen	Zu jeder Blutgruppenbestimmung sollte der Antikörpersuchtest (indirekter Coombs-Test) bestimmt werden.
	siehe auch:
	AB0-System, Rhesus-Faktor
	Coombs-Test indirekt (Antikörpersuchtest), Coombs-Test direkt, Kreuzprobe (Verträglichkeitsprobe)
Blut im Stuhl, IFOBT, immunologischer Stuhltest	
Probenmaterial	Spezialröhrchen für Stuhl
Methode	Immunturbidimmetrie
Normalwerte	okkultes Blut < 12,3 μg/g
Indikationen	Suchtest auf kolorektale Karzinome
Anmerkungen	Analytküzel: HAST Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Alternative Bestimmungen: Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex M2- Pyruvatkinase i. Stuhl

Blut im Urin	
Probenmaterial	Spontanurin
Methode	Combur-Test
Anmerkungen	Analytkürzel: BLU Ansatztage: täglich Mo Fr.

Blutkulturen	
Probenmaterial	Venöses Blut in Blutkulturflaschen (aerob und anaerob)
Methode	Kultur
Indikationen	V.a. Bakteriämie, Fungämie, Sepsis, SIRS, Meningitis, Pneumonie, Pyelonephritis, Osteomyelitis, Endokarditis, Katheterinfektion
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 24 Std., Endergebnis nach 6 Tagen
	Allgemeine Hinweise Lagerung der unbeimpften Flaschen bei Raumtemperatur und dunkel. Bitte das Verfallsdatum beachten.
	Entnahmedatum und Uhrzeit auf dem Anforderungsschein vermerken. Jede Flasche deutlich lesbar mit Vor- und Nach-namen des Patienten sowie Geburtsdatum beschriften. Barcode auf der Blutkulturflasche und den Flaschenboden nicht überkleben.
	Beimpfte Blutkulturflaschen bis zum Transport bei Raumtemperatur lagern. Schnellstmöglicher Probentransport ins Labor. Bei V. a. Kathetersepsis siehe Katheterspitzen
	Entnahmeort Punktion einer peripheren Vene (z.B. der Ellenbeuge). Punktion von Venen im Bereich entzündeter Hautareale wegen erhöhter Kontaminationsgefahr vermeiden. Entnahme von arteriellem Blut bringt auch bei Endokarditis und Fungämie keine Vorteile. Bei Abnahme von Blutkulturen über einen intravasalen Katheter muss mit einer erheblich höheren Kontaminationsrate ge-rechnet werden, sodass ein intravaskulärer Katheter oder ein Portsystem als Entnahmeort nur ausnahmsweise in Frage kommen, wenn eine periphere Venenpunktion nicht möglich ist oder wenn eine Blutkulturdiagnostik zum Nachweis einer katheterassoziierten Infektion (parallele Entnahme mind. einer peripher über eine Vene und einer zentral über den Katheter entnommenen Blutkultur) erfolgen soll.
	Hautdesinfektion im Bereich der Punktionsstelle Punktionsstelle zunächst mit einem alkoholischen Hautdesinfektionsmittel mechanisch reinigen, anschließend erfolgt die eigentliche Desinfektion. Hautdesinfektionsmittel mit einem sterilen Tupfer oder als Spray

Blutkulturen

auftragen; Einwirkzeit mind. 1 min bis zur vollständigen Trocknung des Alkohols. Eine erneute Palpation der Punktionsstelle sowie das Abwischen von Desinfektionsmittelresten vor der Blutentnahme sollten möglichst unterbleiben.

Blutentnahme - Blutvolumen

Nach hygienischer Händedesinfektion (30 sec) nicht steril verpackte Einmalhandschuhe anziehen. Hautdesinfektion wie oben beschrieben.

Nach Entfernung der Schutzkappe der Blutkulturflasche den darunter gelegenen Gummistopfen mit Alkohol desinfizieren (Einwirkzeit beachten); es dürfen keine Desinfektionsmittelreste mehr auf dem Gummistopfen erkennbar sein, die bei der Beimpfung in die Blutkulturflasche gesaugt werden könnten. Nach einer Fehlpunktion Kanüle wechseln und erneute Hautdesinfektion.

Für ein Blutkulturpaar: 10-20 ml Blut aspirieren und jeweils 5-10 ml in die aerobe und anaerobe Blutkulturflasche verimpfen. Ein Volumen von 5 ml je Flasche soll nicht unterschritten bzw. ein Volumen von 10 ml je Flasche nicht überschritten werden. Flasche nicht belüften. Zuerst die anaerobe Flasche beimpfen, um das Eindringen von Luft aus der Spritze in die anaerobe Flasche zu verhindern.

Kinder >20 kg: 10 ml Blut entnehmen und jeweils 5 ml in eine aerobe und anaerobe Blutkulturflasche verimpfen.

Kinder <20 kg: 1-10 ml Blut (gewichtsabhängig) entnehmen, nur eine aerobe Blutkulturflasche beimpfen.

Beimpfte Blutkulturflaschen zur Durchmischung kurz schwenken.

Entnahmezeitpunkt

Unabhängig von einer bestimmten Fieberhöhe, unmittelbar bei Auftreten einer auf eine Sepsis hindeutenden klinischen Symptomatik z.B. bei Fieberanstieg, bei Auftreten von Schüttelfrost. Blutentnahme möglichst vor Beginn einer antibiotischen Therapie. Wegen der bei Endokarditis kontinuierlich auftretenden Bakteriämie braucht ein optimaler Zeitpunkt, z.B. eine Fieberspitze, zur Abnahme nicht abgewartet zu werden.

Bei laufender Antibiotikatherapie Therapiepause von 2-3 Tagen erwägen oder Blutentnahme unmittelbar vor Applikation der nächsten Dosis.

Blutkulturen

Anzahl der Blutkulturen

Es sollten 3 Blutkulturpaare (aerob + anaerob) durch separate Punktion entnommen werden, da dies zu einer signifikant höheren Sensitivität des Erregernachweises führt und die Interpretation der Relevanz eines nachgewiesenen Erregers erleichtert. Mit 1 BK werden nur 65%, mit 2 BK 80% und mit 3 BK 96% aller Bakteriämien erfasst.

Klinisch dringende Fälle (z.B. akute Sepsis, akute Endokarditis, Fieber unklarer Genese bei Neutropenie):

3 BK-Paare durch 3 separate Venenpunktionen innerhalb 30 Min. vor Therapiebeginn. Ein zeitlicher Mindestabstand zwischen den einzelnen Abnahmen ist nicht erforderlich.

Fieber unklarer Genese bei nicht-neutropenischen Patienten, subakute Endokarditis, hämatogene Osteomyelitis, Spondylodiszitis:

3 BK-Paare durch 3 separate Venenpunktionen innerhalb von 24 Std. (möglichst vor Therapiebeginn). Ein zeitlicher Mindestabstand zwischen den einzelnen Abnahmen ist nicht erforderlich.

Befundinterpretation

Jeder Nachweis eines Keimes in der Blutkultur ist ernst zu nehmen und sollte auf seine klinische Relevanz hin überprüft werden. Schwierig ist die Interpretation bei Keimen, die auch zur physiologischen Hautflora gehören z.B. Staph. epidermidis u.a. koagulasenegative Staphylokokken, Micrococcus spp., Corynebacterium spp., Propionibacterium spp.. So kann der Nachweis von Staph. epidermidis auf einer Kontamination basieren, aber auch Ursache einer Katheterinfektion oder Kunstklappenendokarditis sein. Deshalb ist, um in diesen Fällen die Relevanz von Hautkeimen zu sichern, der wiederholte Nachweis eines Keimes in mehrfach abgenommenen Blutkulturen wichtig. Propionibakterien in Blutkulturen sind ebenfalls meist Folge einer Kontamination durch die Haut, in seltenen Fällen können sie aber auch Erreger einer Endokarditis sein. Auch in diesem Fall ist der wiederholte Nachweis dieser Bakterien in mehreren Blutkulturen zur Sicherstellung der klinischen Relevanz notwendig. Der Nachweis von Hefepilzen in Blutkulturen ist nahezu immer von klinischer Relevanz und erfordert in der Regel eine antifungale Therapie.

Bordetella parapert	ussis IgA-Ak°
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Immunfluoreszenz-Test
Normalwerte	< 1:100 Titer-E
Indikationen	DD: Bronchitis bei Infektionen mit Chlamydien Adenoviren und RSV
Anmerkungen	° Fremdleistung
Bordetella parapert	ussis IgG-Ak°
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	IFT
	(Immunfluoreszenz-Test)
Normalwerte	< 1:100 Titer-E
Indikationen	Pertussis-ähnliches Krankheitsbild pertussiformer Husten
Anmerkungen	° Fremdleistung
Bordetella parapert	ussis PCR°
Probenmaterial	Sputum, Nasopharynx-Abstriche steril
Methode	PCR
	(Polymerase-Chain-Reaktion)
Normalwerte	siehe Befund
Indikationen	Erregerdirektnachweis, frühzeitige Diagnostik, da Antikörper erst 2-3 Wochen nach Krankheitsbeginn nachweisbar sind.
Anmerkungen	° Fremdleistung Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 2 - 3 Tage
	Die PCR erfasst B. pertussis und B. parapertussis.
Bordetella pertussis	PCR°
Probenmaterial	Nasopharynx-Abstriche steril
Methode	PCR (Polymerase-Chain-Reaktion)
Normalwerte	siehe Befund
Indikationen	Erregerdirektnachweis, frühzeitige Diagnostik, da Antikörper erst 2-3 Wochen nach Krankheitsbeginn nachweisbar sind.
Anmerkungen	° Fremdleistung Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 2 - 3 Tage
	Die PCR erfasst B. pertussis und B. parapertussis.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Bordetella pertussis Toxin IgA-Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Normalwerte	negativ < 15,0 IU/ml
	grenzwertig 15,0 - 20,0 IU/ml
	positiv > 20,0 IU/ml
Indikationen	Infektionsstatus V. a. Pertussis, stakkatoartiger Husten z.T. mit Erbrechen, Bronchitis, Tracheitis; bei Neugeborenen: Pneumonie
Anmerkungen	Keuchhusten Analytkürzel: BPTA Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf
Bordetella pertussis To	xin IgG-Ak
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Normalwerte	negativ < 40,0 IU/ml
	grenzwertig 40,0 - 100,0 IU/ml
	positiv > 100,0 IU/ml
Indikationen	Infektionsstatus, Impferfolgskontrolle (eingeschränkt)
Anmerkungen	Keuchhusten Analytküzel: BPTG Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf
Bor im Urin°	
Probenmaterial	Urin
Methode	IPC-MS
Normalwerte	214 - 3010 μg/l
	Nachweisgrenze 2 μg/l
Anmerkungen	° Fremdleistung, MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytküzel: BORUR Ansatztage: nach Bedarf Testdauer: 24 Std. Spurenelemente
Borrelien DNA°	
Probenmaterial	1-2 ml Liquor Punktat (Synovialis)
Methode	PCR
Normalwerte	siehe Befund
Indikationen	V.a. akute oder chronische Borreliose Erregerdirektnachweis
Anmerkungen	° Fremdleistung

Normalwerte negativ 0,7 - 1,5 AI positiv > 1,5 AI Indikationen Bei V.a. Neuroborreliose Ak-Nachweis im Serum und Liquor vom selben Abnahmetag Anmerkungen ° Fremdleistung Borrelien-IgG-Ak im Serum Probenmaterial 1 ml Serum Methode EIA (Enzymimmunoassay) Normalwerte 3 1 J/ml negativ 3 - 5 U/ml grenzwertig 5 U/ml positiv Indikationen V.a. Borreliose, Erythema migrans, Arthritis Anmerkungen Analytküzel: BOG2 Ansatztage: täglich Mo Fr. signifikanter IgG-Anstieg innerhalb von 3-6 Wochen bei normalem Krankheitsverlauf, ein negatives Ergebnis schließt eine Infektion in der Frühphase nicht aus. Im Suchtest (EIA) positive Ergebnisse entstehen ggf. durch Kreuzreaktionen z.B. mit anderen Spirochätenarten. Zur Bestätigung wird der Immunoblot durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass bei der Antikörper-Indexbestimmung andere Referenzbereiche für Serum gelten. Borrelien IgG-Blot Probenmaterial 1 ml Serum Methode Westernblot (Immunoblot) Normalwerte siehe Befund	Porrolion IgG Ak im	Liquor
für Indexbestimmung taggleiches Serum erforderlich Methode EIA (Enzymimmunoassay) Normalwerte negativ 0,7 - 1,5 Al positiv > 1,5 Al Indikationen Bei V.a. Neuroborreliose Ak-Nachweis im Serum und Liquor vom selben Abnahmetag Anmerkungen Probenmaterial 1 ml Serum Methode EIA (Enzymimmunoassay) Normalwerte 3 1 U/ml negativ 3 - 5 U/ml grenzwertig > 5 U/ml positiv Indikationen V.a. Borreliose, Erythema migrans, Arthritis Anmerkungen Analytküzel: BOG2 Ansatztage: täglich Mo Fr. signifikanter IgG-Anstieg innerhalb von 3-6 Wochen bei normalem Krankheitsverlauf, ein negatives Ergebnis schließt eine Infektion in der Frühphase nicht aus. Im Suchtest (EIA) positive Ergebnisse entstehen ggf. durch Kreuzreaktionen z.B. mit anderen Spirochätenarten. Zur Bestätigung wird der Immunoblot durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass bei der Antikörper-Indexbestimmung andere Referenzbereiche für Serum gelten. Borrelien IgG-Blot Probenmaterial 1 ml Serum Methode Westernblot (Immunoblot) Normalwerte siehe Befund		•
Methode EIA (Enzymimmunoassay) Normalwerte negativ 0,7 - 1,5 AI positiv > 1,5 AI Indikationen Bei V.a. Neuroborreliose Ak-Nachweis im Serum und Liquor vom selben Abnahmetag Anmerkungen Fremdleistung Borrelien-IgG-Ak im Serum Probenmaterial 1 ml Serum Methode EIA (Enzymimmunoassay) Normalwerte 3 1 Uml negativ 3 - 5 U/ml grenzwertig 5 U/ml grenzwertig 5 U/ml positiv Indikationen V.a. Borreliose, Erythema migrans, Arthritis Anmerkungen Analytküzel: BOG2 Ansatztage: täglich Mo Fr. signifikanter IgG-Anstieg innerhalb von 3-6 Wochen bei normalem Krankheitsverlauf, ein negatives Ergebnis schließt eine Infektion in der Frühphase nicht aus. Im Suchtest (EIA) positive Ergebnisse entstehen ggf. durch Kreuzreaktionen z.B. mit anderen Spirochätenarten. Zur Bestätigung wird der Immunoblot durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass bei der Antikörper-Indexbestimmung andere Referenzbereiche für Serum gelten. Borrelien IgG-Blot Probenmaterial 1 ml Serum Methode Westernblot (Immunoblot) Normalwerte siehe Befund	Probenmaterial	i mi Liquor
Normalwerte negativ 0,7 - 1,5 AI positiv > 1,5 AI Indikationen Bei V.a. Neuroborreliose Ak-Nachweis im Serum und Liquor vom selben Abnahmetag Anmerkungen ° Fremdleistung Borrelien-IgG-Ak im Serum Probenmaterial 1 ml Serum Methode EIA (Enzymimmunoassay) Normalwerte 3 1 J/ml negativ 3 - 5 U/ml grenzwertig 5 U/ml positiv Indikationen V.a. Borreliose, Erythema migrans, Arthritis Anmerkungen Analytküzel: BOG2 Ansatztage: täglich Mo Fr. signifikanter IgG-Anstieg innerhalb von 3-6 Wochen bei normalem Krankheitsverlauf, ein negatives Ergebnis schließt eine Infektion in der Frühphase nicht aus. Im Suchtest (EIA) positive Ergebnisse entstehen ggf. durch Kreuzreaktionen z.B. mit anderen Spirochätenarten. Zur Bestätigung wird der Immunoblot durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass bei der Antikörper-Indexbestimmung andere Referenzbereiche für Serum gelten. Borrelien IgG-Blot Probenmaterial 1 ml Serum Methode Westernblot (Immunoblot) Normalwerte siehe Befund		für Indexbestimmung taggleiches Serum erforderlich
Indikationen Bei V.a. Neuroborreliose Ak-Nachweis im Serum und Liquor vom selben Abnahmetag Anmerkungen Fremdleistung Borrelien-IgG-Ak im Serum Probenmaterial I ml Serum Methode ElA (Enzymimmunoassay) < 3 U/ml negativ 3 - 5 U/ml grenzwertig > 5 U/ml positiv Indikationen V.a. Borreliose, Erythema migrans, Arthritis Anmerkungen Analytküzel: BOG2 Ansatztage: täglich Mo Fr. signifikanter IgG-Anstieg innerhalb von 3-6 Wochen bei normalem Krankheitsverlauf, ein negatives Ergebnis schließt eine Infektion in der Frühphase nicht aus. Im Suchtest (EIA) positive Ergebnisse entstehen ggf. durch Kreuzreaktionen z.B. mit anderen Spirochätenarten. Zur Bestätigung wird der Immunoblot durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass bei der Antikörper-Indexbestimmung andere Referenzbereiche für Serum gelten. Borrelien IgG-Blot Probenmaterial 1 ml Serum Methode Westernblot (Immunoblot) Siehe Befund	Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Anmerkungen Premdleistung Bei V.a. Neuroborreliose Ak-Nachweis im Serum und Liquor vom selben Abnahmetag Anmerkungen Fremdleistung Borrelien-IgG-Ak im Serum Probenmaterial 1 ml Serum Methode ElA (Enzymimmunoassay) V.a. Borreliose, Erythema migrans, Arthritis Anmerkungen V.a. Borreliose, Erythema migrans, Arthritis Anmerkungen Analytküzel: BOG2 Ansatztage: täglich Mo Fr. signifikanter IgG-Anstieg innerhalb von 3-6 Wochen bei normalem Krankheitsverlauf, ein negatives Ergebnis schließt eine Infektion in der Frühphase nicht aus. Im Suchtest (EIA) positive Ergebnisse entstehen ggf. durch Kreuzreaktionen z.B. mit anderen Spirochätenarten. Zur Bestätigung wird der Immunoblot durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass bei der Antikörper-Indexbestimmung andere Referenzbereiche für Serum gelten. Borrelien IgG-Blot Probenmaterial 1 ml Serum Methode Westernblot (Immunoblot) Normalwerte siehe Befund	Normalwerte	negativ 0,7 - 1,5 Al
Selben Abnahmetag Anmerkungen Fremdleistung Borrelien-IgG-Ak im Serum Probenmaterial Methode EIA (Enzymimmunoassay) Va. Borreliose, Erythema migrans, Arthritis Anmerkungen Analytküzel: BOG2 Ansatztage: täglich Mo Fr. Signifikanter IgG-Anstieg innerhalb von 3-6 Wochen bei normalem Krankheitsverlauf, ein negatives Ergebnis schließt eine Infektion in der Frühphase nicht aus. Im Suchtest (EIA) positive Ergebnisse entstehen ggf. durch Kreuzreaktionen z.B. mit anderen Spirochätenarten. Zur Bestätigung wird der Immunoblot durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass bei der Antikörper-Indexbestimmung andere Referenzbereiche für Serum gelten. Borrelien IgG-Blot Probenmaterial 1 ml Serum Methode Westernblot (Immunoblot) Normalwerte selbe Befund		positiv > 1,5 Al
Borrelien-IgG-Ak im Serum Probenmaterial 1 ml Serum Methode EIA (Enzymimmunoassay) Normalwerte <3 U/ml negativ 3 - 5 U/ml grenzwertig > 5 U/ml positiv Indikationen V.a. Borreliose, Erythema migrans, Arthritis Anmerkungen Analytküzel: BOG2 Ansatztage: täglich Mo Fr. signifikanter IgG-Anstieg innerhalb von 3-6 Wochen bei normalem Krankheitsverlauf, ein negatives Ergebnis schließt eine Infektion in der Frühphase nicht aus. Im Suchtest (EIA) positive Ergebnisse entstehen ggf. durch Kreuzreaktionen z.B. mit anderen Spirochätenarten. Zur Bestätigung wird der Immunoblot durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass bei der Antikörper-Indexbestimmung andere Referenzbereiche für Serum gelten. Borrelien IgG-Blot Probenmaterial 1 ml Serum Methode Westernblot (Immunoblot) Normalwerte siehe Befund	Indikationen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Probenmaterial 1 ml Serum Methode ElA (Enzymimmunoassay) Normalwerte	Anmerkungen	° Fremdleistung
Methode EIA (Enzymimmunoassay) 3 U/ml negativ 5 U/ml grenzwertig 5 U/ml positiv Indikationen V.a. Borreliose, Erythema migrans, Arthritis Anmerkungen Analytküzel: BOG2 Ansatztage: täglich Mo Fr. signifikanter IgG-Anstieg innerhalb von 3-6 Wochen bei normalem Krankheitsverlauf, ein negatives Ergebnis schließt eine Infektion in der Frühphase nicht aus. Im Suchtest (EIA) positive Ergebnisse entstehen ggf. durch Kreuzreaktionen z.B. mit anderen Spirochätenarten. Zur Bestätigung wird der Immunoblot durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass bei der Antikörper-Indexbestimmung andere Referenzbereiche für Serum gelten. Borrelien IgG-Blot Probenmaterial 1 ml Serum Methode Westernblot (Immunoblot) siehe Befund	Borrelien-IgG-Ak im	Serum
Normalwerte < 3 U/ml negativ 3 - 5 U/ml grenzwertig > 5 U/ml positiv V.a. Borreliose, Erythema migrans, Arthritis Anmerkungen Analytküzel: BOG2 Ansatztage: täglich Mo Fr. signifikanter IgG-Anstieg innerhalb von 3-6 Wochen bei normalem Krankheitsverlauf, ein negatives Ergebnis schließt eine Infektion in der Frühphase nicht aus. Im Suchtest (EIA) positive Ergebnisse entstehen ggf. durch Kreuzreaktionen z.B. mit anderen Spirochätenarten. Zur Bestätigung wird der Immunoblot durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass bei der Antikörper-Indexbestimmung andere Referenzbereiche für Serum gelten. Borrelien IgG-Blot Probenmaterial 1 ml Serum Methode Westernblot (Immunoblot) Normalwerte siehe Befund	Probenmaterial	1 ml Serum
3 - 5 U/ml grenzwertig > 5 U/ml positiv V.a. Borreliose, Erythema migrans, Arthritis Anmerkungen Analytküzel: BOG2 Ansatztage: täglich Mo Fr. signifikanter IgG-Anstieg innerhalb von 3-6 Wochen bei normalem Krankheitsverlauf, ein negatives Ergebnis schließt eine Infektion in der Frühphase nicht aus. Im Suchtest (EIA) positive Ergebnisse entstehen ggf. durch Kreuzreaktionen z.B. mit anderen Spirochätenarten. Zur Bestätigung wird der Immunoblot durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass bei der Antikörper-Indexbestimmung andere Referenzbereiche für Serum gelten. Borrelien IgG-Blot Probenmaterial 1 ml Serum Methode Westernblot (Immunoblot) siehe Befund	Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Anmerkungen Analytküzel: BOG2 Ansatztage: täglich Mo Fr. signifikanter IgG-Anstieg innerhalb von 3-6 Wochen bei normalem Krankheitsverlauf, ein negatives Ergebnis schließt eine Infektion in der Frühphase nicht aus. Im Suchtest (EIA) positive Ergebnisse entstehen ggf. durch Kreuzreaktionen z.B. mit anderen Spirochätenarten. Zur Bestätigung wird der Immunoblot durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass bei der Antikörper-Indexbestimmung andere Referenzbereiche für Serum gelten. Borrelien IgG-Blot Probenmaterial 1 ml Serum Methode Westernblot (Immunoblot) Normalwerte	Normalwerte	3 - 5 U/ml grenzwertig
Analytküzel: BOG2 Ansatztage: täglich Mo Fr. signifikanter IgG-Anstieg innerhalb von 3-6 Wochen bei normalem Krankheitsverlauf, ein negatives Ergebnis schließt eine Infektion in der Frühphase nicht aus. Im Suchtest (EIA) positive Ergebnisse entstehen ggf. durch Kreuzreaktionen z.B. mit anderen Spirochätenarten. Zur Bestätigung wird der Immunoblot durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass bei der Antikörper-Indexbestimmung andere Referenzbereiche für Serum gelten. Borrelien IgG-Blot Probenmaterial 1 ml Serum Methode Westernblot (Immunoblot) Siehe Befund	Indikationon	·
signifikanter IgG-Anstieg innerhalb von 3-6 Wochen bei normalem Krankheitsverlauf, ein negatives Ergebnis schließt eine Infektion in der Frühphase nicht aus. Im Suchtest (EIA) positive Ergebnisse entstehen ggf. durch Kreuzreaktionen z.B. mit anderen Spirochätenarten. Zur Bestätigung wird der Immunoblot durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass bei der Antikörper-Indexbestimmung andere Referenzbereiche für Serum gelten. Borrelien IgG-Blot Probenmaterial 1 ml Serum Methode Westernblot (Immunoblot) Normalwerte siehe Befund		
andere Referenzbereiche für Serum gelten. Borrelien IgG-Blot Probenmaterial 1 ml Serum Methode Westernblot (Immunoblot) Normalwerte siehe Befund	Annerkungen	signifikanter IgG-Anstieg innerhalb von 3-6 Wochen bei normalem Krankheitsverlauf, ein negatives Ergebnis schließt eine Infektion in der Frühphase nicht aus. Im Suchtest (EIA) positive Ergebnisse entstehen ggf. durch Kreuzreaktionen z.B. mit anderen Spirochätenarten. Zur Bestätigung wird der Immunoblot
Probenmaterial 1 ml Serum Methode Westernblot (Immunoblot) Normalwerte siehe Befund		
Methode Westernblot (Immunoblot) Normalwerte siehe Befund	Borrelien IgG-Blot	
Normalwerte siehe Befund	Probenmaterial	1 ml Serum
	Methode	Westernblot (Immunoblot)
Appendigues and Appendigues POPC Appendigues Figlish Mo. Fr	Normalwerte	siehe Befund
Arialytkurzei. BOBG Arisatztage. tagiicii Mo Fr.	Anmerkungen	Analytkürzel: BOBG Ansatztage: täglich Mo Fr.

Borrelien-IgM-Ak im	Liquoro
Probenmaterial	1 ml Liquor
	für Indexbestimmung taggleiches Serum erforderlich
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	negativ 0.7 – 1.5 AI
	positiv > 1.5 Al
Indikationen	Bei V.a. Neuroborreliose, Ak-Nachweis im Serum und Liquor vom selben Abnahmetag
Anmerkungen	° Fremdleistung
Borrelien-IgM-Ak im	Serum
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	< 3 U/ml negativ 3 - 5 U/ml grenzwertig > 5 U/ml positiv
Anmerkungen	Analytküzel: BOM2 Ansatztage: täglich Mo Fr.
	lgM-Anstieg in der frühen Erkrankungsphase innerhalb von 2-4 Wochen
	ein negatives Ergebnis schließt eine Infektion in der Frühphase nicht aus
	Im Suchtest (EIA) – positive Ergebnisse entstehen ggf. durch Kreuzreaktionen z.B. mit anderen Spirochätenarten zur Bestätigung wird der Immunoblot durchgeführt
	Bitte beachten Sie, dass bei der Antikörper-Indexbestimmung andere Referenzbereiche für Serum gelten.
Borrelien IgM-Blot	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Westernblot (Immunoblot)
Normalwerte	siehe Befund
Anmerkungen	Bestätigungstest für positive IgM-Ergebnisse im Suchtest
	Analytkürzel: BOBM Ansatztage: täglich Mo Fr.
Brivaracetam (LC-M	S/MS)
Probenmaterial	Serum
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	0,50 - 0,90 μg/ml

Bromazepam°	
Probenmaterial	Serum ohne Gel
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	50 - 200 μg/l
	Überdosierung > 300 µg/l
Indikationen	Therapeutisches Drug Monitoring (Compliancekontrolle, unerwünschte Arzneimittelwirkungen, ausbleibende Wirkung).
Anmerkungen	° Fremdleistung, Bioscientia Ingelheim Analytküzel: BRAZ Ansatztage: Di., Do.
	Kein Röhrchen mit Trenngel verwenden - Wirkstoffadsorption möglich.
Bromid°	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Photometrie
Normalwerte	therap. Bereich 1000 – 1750 µg/ml
Indikationen	V.a. Intoxikation
Anmerkungen	° Fremdleistung
Brucella-IgA-Ak°	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	siehe Befund
Indikationen	Infektionsverdacht, Fieber
Anmerkungen	° Fremdleistung
Brucella-IgG-Ak°	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	siehe Befund
Indikationen	Infektionsverdacht, Fieber
Anmerkungen	° Fremdleistung

BSG Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	
Probenmaterial	2 ml Citratblut BSG-Monovetten (0.4 ml Citrat; 1.6 ml Blut) Angabe der Abnahmezeit
Methode	Westergrenmethode
Normalwerte	Männer 5 – 11 mm/h Frauen 5 – 20 mm/h
Indikationen	beschleunigt bei Entzündungen, Infektionen, Tumoren, Anämie, Gravidität Plasmozytom (Sturzsenkung) verzögert bei Polyglobulie, Polyzythämia vera, Sichelzellanämie
Anmerkungen	Analytküzel: BSG Ansatztage: täglich Mo Fr.
bullöses Pemphigoid	AK°
Probenmaterial	1 ml Serum
Normalwerte	siehe Befund
Anmerkungen	° Fremdleistung

Bupropion im Serum	
Probenmaterial	1 ml Serum GEFROREN!
	keine Gel-Röhrchen verwenden!
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	Summe aus Bupropion und Hydroxybupropion
	Als Antidepressivum:
	Therapeutischer Bereich: 850 - 1500 ng/ml
	kritisch ab: 2000 ng/ml
	Als Entzugstherapeutikum:
	Therapeutischer Bereich: 550 - 1500 ng/ml
	kritisch ab: 2000 ng/ml
Anmerkungen	Analytküzel: BUPRO Ansatztage: täglich Mo Fr.
	keine Gel-Röhrchen verwenden!
	Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann.
	Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden.
	Halbwertszeiten: 1-15 h (Bupropion)
	Aufgrund der geringen Stabilität von Bupropion (etwa 7 h bei 2-8 °C), bitten wir Sie als Material für die Analyse tiefgefrorenes Serum einzusenden. Durch diese präanalytische Maßnahme kann falsch niedrigen Messergebnissen vorgebeugt werden.

Bupropion im Urin°	
Probenmaterial	Urin
Methode	LC-MS (Liquid-Chromatographie)
Normalwerte	negativ
Anmerkungen	° Fremdleistung, MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytküzel: BUPROP Ansatztage: 2 x je Woche Testdauer: 24 Std. Spontanurin, möglichst frisch, nicht angesäuert. Qualitative Untersuchung.
C1-Esteraseinhibitor	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Turbidimetrie
Normalwerte	22 - 38 mg/dl
Indikationen	C1-Esterase-Inhibitor-Mangel verursacht Angioödemie (Quincke Ödem) s.a. C1, C2, CH50
Anmerkungen	C1-Inaktivator Konzentration
C1-Inhibitor (Aktivitä	it)°
Probenmaterial	1 ml Citratplasma (1+9) GEFROREN!
Methode	enzymatisch/chromogen
Normalwerte	70 – 130 %
Anmerkungen	Versand gefroren Bestimmung von Aktivität und Konzentration empfohlen * Fremdleistung
C1q-Komplement°	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	RID
Normalwerte	5 – 25 mg/dl
Anmerkungen	° Fremdleistung
C3-Komplement	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Turbidimetrie
Normalwerte	90 – 180 mg/dl
Anmerkungen	Analytküzel: KC3 Ansatztage: täglich Mo Fr.

C3-Nephritis-Faktor°	
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	Immunelektrophorese
Normalwerte	negativ
Indikationen	Membranoproliferative Glomerulonephritis MPGN Aktivierung und Verbrauch von Komplement C3
Anmerkungen	° Fremdleistung
C4-Komplement	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Turbidimetrie
Normalwerte	10 – 40 mg/dl
Anmerkungen	Analytküzel: KC4 Ansatztage: täglich Mo Fr.
CA 125	
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	< 30.2 U/ml
Indikationen	Tumormarker: Therapie- und Verlaufskontrolle des serösen Ovarialkarzinoms; bei V.a. mucinöses Ovarial-Ca Kombination mit CA 72-4; bei V.a. Keimzelltumoren des Ovars Kombination mit AFP
Anmerkungen	Analytküzel: C125 Ansatztage: täglich Mo Fr.
CA 15-3 Carbohydra	te Antigen 15 - 3
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	< 32.4 U/ml
Indikationen	Tumormarker: Diagnostik und Verlaufskontrolle des Mammakarzinoms. In Kombination mit CEA stellt CA 15-3 den effizientesten Tumormarker bei Mamma-Ca dar.
Anmerkungen	Analytküzel: CA15 Ansatztage: täglich Mo Fr.

CA 19-9	
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	< 30.9 U/ml
Indikationen	Tumormarker: Pankreas-Ca (CEA), Magen-Ca (CA 72-4, CEA), Gallenwegs-Ca und Colon-Ca (CEA) Erhöhung auch bei benignen Erkrankungen von Leber, Gallenwegen und Pankreas
Anmerkungen	Analytküzel: C199 Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Bei Personen mit dem Blutgruppenmerkmal Levis (a-; b-) wird kein CA 19-9 nachgewiesen (3-7% d. Bevölkerung).
CA 50°	
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	RIA (Radioimmunoassay)
Normalwerte	< 19 U/ml
Indikationen	Tumormarker: Pankreas Ca (CA19-9, CEA), Gastrointestinaltrakt (CEA, CA 19-9), Endometrium (CA 19-9), Harnblase (TPS, CA 19-9) Erhöhung auch bei benignen Erkrankungen z.B. Leberzirrhose, Colitis ulcerosa, Pankreatitis
Anmerkungen	° Fremdleistung
CA 72-4 Cancer Antige	n
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	RIA (Radioimmunoassay)
Normalwerte	< 7.0 U/ml
Indikationen	Tumormarker: Magen-Ca (mit CEA, CA 19-9) Ovarialkarzinom (mit CA 125)
Anmerkungen	Analytküzel: CA72 Ansatztage: täglich Mo Fr.
Cadmium i. Blut°	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut
Methode	AAS
Normalwerte	< 1 µg/l
Indikationen	Krebserzeugender Arbeitsstoff Exposition am Arbeitsplatz, Tabakrauch Schädigung vor allem in der Niere
Anmerkungen	° Fremdleistung

Cadmium i. Urin°	
Probenmaterial	10 ml Urin
Methode	AAS
Normalwerte	< 0.8 µg/l
Indikationen	Krebserzeugender Arbeitsstoff Exposition am Arbeitsplatz, Tabakrauch Schädigung vor allem in der Niere
Anmerkungen	° Fremdleistung
Calcitonin	
Probenmaterial	3 ml Serum GEFROREN!
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	Frauen ab 16 Jahren < 5 pg/ml
	Männer ab 16 Jahren < 11.5 pg/ml
	Kinder 0 - 15 Jahre < 11.5 pg/ml
Indikationen	medulläres Schilddrüsen-Ca (C-Zell-Karzinom) Familienscreening bei Pat. mit medullärem Schilddrüsen-Ca, relative Indikation bei Pat. mit neuroendokrinen Tumoren
Anmerkungen	Analytküzel: CALC Ansatztage: täglich Mo Fr.
Calcitonin-Stimulati	onstest Pentagastrin-Test (jeweils Serum für Calcitonin)
Probenmaterial	1. Basalwert 2., 3., 4. Serum stimuliert GEFROREN!
Normalwerte	siehe Befund
Indikationen	Pentagastrin stimuliert die Calcitoninsekretion bei Patienten mit medullärem Schilddrüsenkarzinom deutlicher Calcitonin-Anstieg bei C-Cell-Hyperplasie leicht erhöhte Werte Pentagastrin subkutan: 6 µg pro kg Körpergewicht
Calcium im Serum	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Photometrie
Normalwerte	4.3 – 5.2 mval/l
Indikationen	erhöht: Hyperparathyreoidismus, maligne Tumore, Photometrie Plasmozytom, paraneoplastisch, Immobilisation Medikamente: Thiazid Diuretika, Vitamin D-Überdosierung
	erniedrigt: Leberzirrhose, nephrotisches Syndrom, Vit. D-Mangel, Rachitis, Hypoparathyreoidismus
Anmerkungen	Analytküzel: CAL Ansatztage: täglich Mo Fr.

Calcium im Urin		
Probenmaterial	5 ml vom 24-StdUrin angesäuert mit 20 – 30 ml 6 M HCl	
	Tagesmenge angeben	
Methode	Photometrie	
Normalwerte	< 15 mval/d	
Indikationen	erhöht: Hyperparathyreoidismus, maligne Tumore, Photometrie Plasmozytom, paraneoplastisch, Immobilisation Medikamente: Thiazid Diuretika, Vitamin D-Überdosierung	
	erniedrigt: Leberzirrhose, nephrotisches Syndrom, Vit. D-Mangel, Rachitis, Hypoparathyreoidismus	
Anmerkungen	Analytküzel: CAU Ansatztage: täglich Mo Fr.	
	Tagesmenge angeben	
Calprotectin		
Probenmaterial	1 g Stuhl	
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)	
Normalwerte	< 50 mg/kg Stuhl	
Indikationen	DD chronisch entzündliche Darmerkrankungen (z.B. M.Crohn, Colitis ulcerosa, Infektion) in Abgrenzung von funktionellen Beschwerden Aktivitätsmonitoring; s.a. Lactoferrin	
Campylobacter fetu	s-Ak°	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	KBR	
Normalwerte	Grenzstufe 1:10	
Indikationen	Infektassoziierte reaktive Arthritiden, Guillain-Barré-Syndrom	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Campylobacter jeju	ni-Ak°	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)	
Normalwerte	Grenzstufe 1:10	
Anmerkungen	° Fremdleistung	

Campylobacter spp.		
Probenmaterial	1 g Stuhl	
Methode	Kultur/ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)	
Indikationen	akute Enteritis; neben den Salmonellen häufigste Erreger einer akuten Enteritis Häufung im Sommer, fäkal-orale Übertragung	
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 2 - 3 Tage	
	Neben den Salmonellen- zählen Campylobacter-Infektionen zu den häufigsten Ursachen akut bakterieller Durchfallerkrankungen. Die Übertragung erfolgt fäkal-oral durch kontaminierte Lebensmittel und durch Kontakt mit infizierten Tieren. Saisonale Häufung im Sommer. Inkubationszeit 2-7 Tage.	
C-ANCA Anti-Neutro	philen Cytoplasmatische Antikörper	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	IFT	
Normalwerte	Fluoreszensmikroskop: < 1:10	
Anmerkungen	Serologie	
	Analytkürzel: qualitativ: ANCC quantitativ: ANCCQ Ansatztage: täglich Mo Fr.	
Candida albicans		
Methode	Kultureller Nachweis	
Normalwerte	siehe Befund	
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: Zwischenbefund bei Keimnachweis, Endergebnis nach 3 Tagen	
Candida albicans-IgA	-Ak°	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)	
Normalwerte	siehe Befund	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Candida albicans-IgG	i-Ak°	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)	
Normalwerte	siehe Befund	
Anmerkungen	° Fremdleistung	

Candida albicans-IgM	I-Ak°	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)	
Normalwerte	siehe Befund	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Cannabis		
Probenmaterial	10 ml Urin	
Methode	FPIA (Fluoreszenz-Polarisations-Immunoassay)	
Normalwerte	Schwellenwert 50 ng/ml	
Indikationen	Tetrahydrocannabinol (THC) bei Bedarf Bestätigungsverfahren anfordern	
Anmerkungen	Analytküzel: CANN Ansatztage: täglich Mi. + Fr.	
	V.a. bestimmte Substanzgruppen bitte mitteilen! Kreatinin wird zur Kontrolle des Urins mitbestimmt; ggf. Bestätigungstest einer immunologisch positiven Messung	
Cannabis, als THC-CO	OOH, als THC, als THC-COOH	
Probenmaterial	5 ml Urin 2 ml Serum	
Methode	immunologisch/HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)/ GC (Gaschromatographie)/MS (Massenspektrometrie)	
Normalwerte	Nachweisgrenze s. Bericht	
Carbamazepin		
Probenmaterial	1 ml Serum	
	Abnahme vor nächster Gabe	
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)	
Normalwerte	therap. Bereich 4.0 – 12 µg/ml toxisch > 12 µg/ml	
Indikationen	Antiepileptikum; Therapieeinstellung Kontrolle von BB, Leberenzymen und Kreatinin empfohlen	
Anmerkungen	Analytküzel: CAR Ansatztage: täglich Mo Fr.	
Carbamazepinepoxid	, •	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)	
Normalwerte	therap. Bereich 0.5 – 3 μg/ml	
Anmerkungen	wirksamer Metabolit	
	° Fremdleistung	

Carbidopa°			
Probenmaterial	EDTA-Plasma GEFROREN!		
Methode	LC-MS (Liquid-Chromatographie)		
Normalwerte	Referenzbereich / Entscheidungsgrenze	Wert	
	Qualitative Bestimmung	Cut-Off: 20 µg/L	
Anmerkungen	° Fremdleistung, MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytküzel: CDOPA Ansatztage: 2 x je Woche Testdauer: 24 Std. Optimales Probenmaterial ist tiefgefrorenes EDTA-Plasma, das direkt nach der Entnahme als Spitzenspiegel gewonnen und tiefgefroren wurde, Versand ebenfalls tiefgefroren.		
	Carbidopa besitzt eine biologische Halbwert in Plasma bei 20 - 24 °C nicht stabil.	szeit von ca. 2 h ui	nd ist
	Stabilität bei -18°C 14 Tage		
Carbimazol (Thiama	zol)°		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatog	raphy)	
Normalwerte	50 – 700 ng/ml		
Indikationen	Hyperthyreosetherapie		
Anmerkungen	Nach Einnahme von 9 mg Carbimazol werden innerhalb von 1-2 Stunden maximale Serumspiegel von 150 ng/ml erreicht. Bei höherer Dosierung können Maximalwerte von 650 ng/ml erreicht werden. ° Fremdleistung		
Cardiolipin-IgA-Ak°			
Probenmaterial	1 ml Serum	1 ml Serum	
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)		
Normalwerte	< 14 U/ml		
Indikationen	Anti-Phospholipid-Syndrom Thrombosescreening, habituelle Aborte s. a. Thrombophiliescreening, Gerinnung, Phospholipid-Profil		
Anmerkungen	° Fremdleistung	° Fremdleistung	

Cardiolipin-IgG-Ak°		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)	
Normalwerte	< 10 U/ml	
Indikationen	Anti-Phospholipid-Syndrom Thrombosescreening, habituelle Aborte s. a. Thrombophiliescreening, Gerinnung, Phospholipid-Profil	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Cardiolipin IgG/IgA/Ig	gM°	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Normalwerte	siehe Befund	
Indikationen	Antiphospholipidsyndrom habituelle Aborte Thromboseneigung	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Cardiolipin-IgM-Ak°		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)	
Normalwerte	<10 U/ml	
Indikationen	Anti-Phospholipid-Syndrom Thrombosescreening, habituelle Aborte s. a. Thrombophiliescreening, Gerinnung, Phospholipid-Profil	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Carnitin, frei°		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	Kinder altersabhängig	
	Frauen: 17,9 - 45,5 umol/l	
	Männer: 24,6 - 51,0 umol/l	
Indikationen	Muskelschwäche, Myalgie, Myopathie, Kardiomyopathie	
Carnosin°		
Probenmaterial	EDTA Plasma, GEFROREN!	
Normalwerte	0 μmol/l	
Anmerkungen	° Fremdleistung	

cer micher per eyen	Citrullinierte Peptid-Ak		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)		
Normalwerte	negativ < 7 U/ml		
	grenzwertig 7 – 10 U/ml		
Indikationen	hochspezifischer Marker für die Differentialdiagnose der rheumatoiden Arthritis, Frühmarker für rheumatoide Arthritis		
CDT Carbohydrate-De	eficient-Transferrin		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Cl	nromatog	graphy)
Normalwerte	Schwangere: 2. und 3. Trimeser:	> 2,1 %	
	untere Nachweisgrenze:	0,16 %	
	untere Bestimmungsgrenze:	0,47 %	
Indikationen	Marker für chronischen Alkoholabusus, spezifischer Nachweis von regelmäßigem Alkoholkonsum (ab 60 g Alkohol pro Tag) Normalisierung bei Abstinenz: HWZ ca. 5 - 10 Tage, bis zu 14 Tage		
Anmerkungen	Analytküzel: CDT Ansatztage: 2 -	3 x/Woch	ie
CEA Carcinoembryon	ales Antigen		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)		
Normalwerte	< 2.5 ng/ml		
Indikationen	Tumormarker bei Colon- und Rektum-Ca: Therapie und Verlaufskontrolle. Mamma-Ca, Bronchial-Ca, benigne Erkrankungen, Leberzirrhose, Hepatitis, entzündl. Erkrankungen der Lunge und des Gastrointestinaltraktes		
Anmerkungen	Analytküzel: CEA Ansatztage: täg	Analytküzel: CEA Ansatztage: täglich Mo Fr.	
Chikungunya-Virus Ig	gG°		
Probenmaterial	2 ml Serum		
Methode	IIFT		
Normalwerte	negativ < 1:20		
Indikationen	V.a. akute oder durchgemachte Infektion, Fieber und Arthritis nach Tropenaufenthalt		
Anmerkungen	° Fremdleistung		

Chikungunya-Virus I	gM°	
Probenmaterial	2 ml Serum	
Methode	IIFT	
Normalwerte	negativ < 1:20	
Indikationen	V.a. akute oder durchgemachte Infektion, Fieber und Arthritis nach Tropenaufenthalt	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
	Analytkürzel: CHIKM	
Chinidin°		
Probenmaterial	2 ml Serum	
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)	
Normalwerte	therap. Bereich 1– 5 µg/ml Maximum 1 Std. nach Einnahme Retard- Präparate nach ca. 8 Std. toxisch > 10 µg/ml	
Indikationen	Therapiekontrolle, Eliminationshalbwertszeit ca. 6 Std.	
Anmerkungen	Abnahme vor nächster Gabe	
	° Fremdleistung	
Chlamydia pneumor	niae-IgA-Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)	
Normalwerte	negativ < 10 U/ml grenzwertig 10-13 U/ml positiv > 13 U/ml	
Indikationen	Infektionen der Atemwege, trockener Husten, atypische Pneumonie	
Anmerkungen	Analytküzel: CHPA Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf	
Chlamydia pneumor	niae-IgA-Blot	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	Immunoblot	
Indikationen	C. pneumoniae, C. psittaci, C. trachomatis	
Anmerkungen	Bestätigung für positive Ergebnisse im Suchtest Analytkürzel: CHBA Ansatztage: nach positivem ELISA	

Chlamydia pneumoniae	e-IgG-Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)	
Normalwerte	negativ < 10 U/ml grenzwertig 10-12 U/ml positiv > 12 U/ml	
Indikationen	Infektionen der Atemwege, trockener Husten, atypische Pneumonie	
Anmerkungen	Analytküzel: CHPG Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf	
Chlamydia pneumoniae	e-IgG-Blot	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	Immunoblot	
Normalwerte	siehe Befund	
Indikationen	C. pneumoniae, C. psittaci, C. trachomatis	
Anmerkungen	Bestätigung für positive Ergebnisse im Suchtest Analytkürzel: CHBG Ansatztage: nach positivem ELISA	
Chlamydia psittaci-lgA-	Ak-Blot	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	Immunoblot	
Normalwerte	siehe Befund	
Anmerkungen	Psittakose, Ornithose, atypische Pneumonie: Übertragung durch Vogelkot (Staub) und bei Vogelkontakt (Berührung) (Meldepflicht IfSG) Analytkürzel: PSBA Ansatztage: nach positivem ELISA Methode außerhalb der Akkreditierung	
Chlamydia psittaci-lgG-	Ak-Blot	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	Immunoblot	
Normalwerte	siehe Befund	
Anmerkungen	Psittakose, Ornithose, atypische Pneumonie: Übertragung durch Vogelkot (Staub) und bei Vogelkontakt (Berührung) (Meldepflicht IfSG) Analytkürzel: PSBG Ansatztage: nach positivem ELISA Methode außerhalb der Akkreditierung	

Chlamydia trachoma	atis IgA-AK
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Normalwerte	negativ < 9 U/ml
	grenzwertig 9 - 16 U/ml
Indikationen	C. trachomatis
Anmerkungen	Analytküzel: CHTA Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf
	Cervicitis, Urethritis, Adnexitis, Sterilität, Prostatitis, Arthritis, Konjunktivitis, Pharyngitis, Otitis media;
	interstitielle Pneumonie (bei Neugeborenen) mit häufig schwerwiegendem klinischen Verlauf bei Aspiration von chlamydienhaltigen Sekret
	unter der Geburt
Chlamydia trachoma	atis IgA-AK-Blot
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Immunoblot
Anmerkungen	Bestätigung für positive Ergebnisse im Suchtest Analytkürzel: CHTBA Ansatztage: nach positivem ELISA
Chlamydia trachoma	atis IgG-AK
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Normalwerte	negativ < 10 U/ml
	grenzwertig 10 - 15 U/ml
Anmerkungen	Analytküzel: CHTG Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf
	Cervicitis, Urethritis, Adnexitis, Sterilität, Prostatitis, Arthritis, Konjunktivitis, Pharyngitis, Otitis media; interstitielle Pneumonie (bei Neugeborenen) mit häufig
	schwerwiegendem klinischen Verlauf bei Aspiration von chlamydienhaltigen Sekret unter der Geburt
Chlamydia trachoma	atis IgG-AK-Blot
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Immunoblot
Anmerkungen	Bestätigung für positive Ergebnisse im Suchtest Analytkürzel: CHTBG Ansatztage: nach positivem ELISA

Chlamydia trachomatis-PCR°	
Probenmaterial	Abstriche, Urin
Methode	PCR (Polymerase-Chain-reaktion)
Normalwerte	negativ
Anmerkungen	DNA-Nachweis
	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 24 Std.

	Sta.	
Chlamydien-PCR STD	Chlamydien-PCR STD (sexual transmitted disease)	
Probenmaterial	Erststrahlurin Morgendlicher Erststrahlurin oder erste Urinportion nach 4- stündiger Miktionskarenz. Stabilität der Probe: Raumtemperatur (15-30°C) bis zu 24 Std.; Kühlschranktemperatur (2-8°C) bis zu 7 Tage	
	Urethralabstrich (Spezial-Abstrichset) Urethralsekret wird von der Harnröhrenöffnung entnommen. Bei fehlendem Sekret sollte ein Urethralabstrich nach 4-stündiger Miktionskarenz entnommen werden. Vor der Abstrichentnahme beim Mann empfiehlt es sich, Sekret aus den hinteren Harnröhrenabschnitten durch Ausstreifen nach vorne zu befördern. Mittels dünnem Abstrichtupfer Sekret aus einer Tiefe von 2 cm unter leichtem Drehen entnehmen, in Spezial-Abstrichröhrchen überführen und Tupfer im Medium belassen. Stabilität der Probe: Raumtemperatur bis zu 12 Monate Bei Hemmung der PCR im Abstrichmaterial sollte die Untersuchung mit Erststrahlurin wiederholt werden.	
	Zervixabstrich (Spezial-Abstrichset) Chlamydien sind obligat intrazelluläre Erreger, daher müssen zellreiche Abstriche gewonnen werden. Mit einem Tupfer Schleim von der Portio entfernen und verwerfen. Den mitgelieferten Tupfer in den Zervikalkanal einführen, bis die Tupferspitze nicht mehr sichtbar ist. Tupfer 3-5 sec drehen und herausziehen, ohne die Wände der Vagina zu berühren, in Spezial-Abstrichröhrchen überführen und Tupfer im Medium belassen. Stabilität der Probe: Raumtemperatur bis zu 12 Monate	
	Ejakulat / Douglaspunktat (Untersuchungen außerhalb der Akkreditierung) Probe nativ in sterilem Schraubverschlussröhrchen.	
Methode	PCR (Polymerase-Chain-reaktion)	
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 24 Std.	

Chlamydien und Gonokokken	
Probenmaterial	Erststrahlurin
	Zervix- oder Vaginalabstrich
	Uretralabstrich
	Analabstrich
	Pharyngealabstrich
Methode	PCR (Polymerase-Chain-reaktion)
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 24 Std. Der Nachweis von Chlamydia trachomatis und/oder Neisseria
	gonorrhoeae erfordert einen gesonderten Zielauftrag. Die Untersuchung erfolgt als DNA-Nachweis mittels PCR.
	Neisseria gonorrhoeae kann auch mikroskopisch und kulturell nachgewiesen werden. Hierfür sind Abstrichbestecke, die ein Transportmedium mit Kohlepartikeln (schwarzes Gel) enthalten, zu verwenden, die möglichst umgehend ins Labor gebracht werden müssen (idealerweise innerhalb von 4 Std). Wegen der höheren Sensitivität und der weniger zeitempfindlichen Transportdauer ist die Gonokokken-PCR jedoch bei der Diagnostik zu bevorzugen. Weitere Informationen zur Gonokokken-Kultur unter Materialien aus dem Genitaltrakt
Chlorid im Liquor°	
Probenmaterial	1 ml Liquor
Methode	Titration
Normalwerte	119 – 129 mval/l
Anmerkungen	° Fremdleistung
Chlorid im Serum	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Elektrochemische Untersuchung
Normalwerte	95 – 105 mmol/l (L.Thomas 2024)
Indikationen	Störungen des Elektrolyt- und Säure-Base Haushaltes metabolische Azidose (Anionenlücke)
Anmerkungen	Analytkürzel: CHL Ansatztage: täglich Mo Fr.

Chlorid im Urin	
Probenmaterial	10 ml aus 24-Std. Menge
Methode	ISE
Normalwerte	110 – 250 mval/d
Anmerkungen	Analytküzel: CLU Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Tagesmenge angeben
Chlorprothixen°	
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	20 - 300 μg/l
	toxisch > 400 μg/l
Indikationen	Neuroleptikum, Therapeutisches Drug Monitoring (Compliancekontrolle, unerwünschte Arzneimittelwirkungen, ausbleibende Wirkung).
Anmerkungen	° Fremdleistung, Bioscientia Ingelheim Analytküzel: CHLO Ansatztage: täglich Di., Do.
	Wir empfehlen für die Blutentnahme die Verwendung von gelfreien Röhrchen, um eine mögliche Adsorption des Analyten an einer Gelbarriere zu vermeiden; Blutentnahme unmittelbar vor nächster Gabe
Cholera	
Probenmaterial	Stuhl
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 24 Std.
	Bei Choleraverdacht ist das Labor sofort telefonisch zu verständigen und die Stuhlprobe auf schnellstem Weg noch am selben Tag ins Labor zu bringen. Schon der Verdacht auf Cholera ist meldepflichtig!
	Mit dem im Transportgefäß enthaltenen Löffelchen ist je nach Anforderungsumfang eine mind. haselnussgroße Menge zu entnehmen bzw. das Röhrchen max. 1/3 mit Stuhl zu füllen. Möglichst blutige, eitrige oder schleimige Stuhlanteile entnehmen. Alternativ kann in Ausnahmefällen ein Rektalabstrich eingesandt werden (vorsichtig, aber ausreichend tief durch den Analkanal im Rektum abstreichen, sodass sich eine sichtbare Verfärbung durch Stuhl ergibt, Abstrichtupfer mehrmals drehen und in Transportmedium überführen). Probe bis zum Transport bei 2-8°C lagern. Der Probeneingang im Labor sollte innerhalb von 24 Std. erfolgen.

Cholesterin	
Probenmaterial	1 ml Serum, nach 12 h Nahrungskarenz
Methode	Photometrie
Normalwerte	< 200 mg/dl
Indikationen	V.a. Hypercholesterinämie Fettstoffwechselstörung Arteriosklerose- Vorsorge:Homocystein, Lipoprotein (a) HDL-, LDL-Cholesterin, Neutralfett, Apolipoproteine, Lipidelektrophorese
Anmerkungen	Analytküzel: CHO Ansatztage: täglich Mo Fr.
Cholesterin, gesamt	
Probenmaterial	3 ml Serum nüchtern
Cholinesterase (CHE)	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Photometrie
Normalwerte	Kinder, Männer, Frauen (ab 40 Jahren): 5320 – 12920 U/L
	Frauen 16 - 39 Jahre, nicht schwanger, keine hormonellen Kontrazeptiva: 4260 – 11250 U/L
	Frauen 18 - 41 Jahre, schwanger oder Einnahme von Kontrazeptiva: 3650 - 9120 U/L
Indikationen	V.a. eingeschränkte Syntheseleistung der Leber Substrat: Butyrylthiocholinjodid chronische Lebererkrankungen,akut toxische Leberschäden
Anmerkungen	Analytkürzel: CHE Ansatztage: täglich Mo Fr.
Cholinesterase-Variant	en°
Probenmaterial	5 ml Serum
Methode	Photometrie
Normalwerte	Dibucainzahl° - Fluoridzahl
	normal > 70 %
	intermediär 30 – 70 %
	atypisch < 30 %
Indikationen	V.a. hereditäre atypische CHE-Varianten
Anmerkungen	vor Gabe von Succinylcholin (Narkose Zwischenfälle mit verlängerter Apnoephase nach Succinylcholin) unklare CHE-Erniedrigung (ohne Hepatopathie)
	° Fremdleistung

Chrom°	
Probenmaterial	3 ml Serum 10 ml Urin, Schichtende 2 ml EDTA-Blut
Methode	AAS
Normalwerte	Serum < 0.4 μg/l Urin < 0.6 μg/l EDTA 0.5 μg/
Indikationen	Exposition am Arbeitsplatz krebserzeugender Arbeitsstoff! Chrom VI-Intoxikation: gleichzeitige Bestimmung von Chrom im Plasma und in Erythrozyten empfohlen
Anmerkungen	° Fremdleistung
Chromogranin A°	
Probenmaterial	Serum: 1 ml, Versand tiefgefroren
Methode	TRACE
Normalwerte	< 100 ng/ml
	Erhöhte Serum-Chromogranin-A-Werte werden bei verschiedenen neuroendokrin aktiven Tumoren (Phäochromozytom, Karzinoid, C-Zell-Karzinom, Gastrinom, Insellzelltumor, kleinzelliges Bronchialkarzinom) gefunden sowie bei Niereninsuffizienz, atrophischer Gastritis und unter Einnahme von Protonenpumpenhemmern.
Anmerkungen	°Fremdleistung Analytkürzel: CHRA
	Tumormarker der Wahl bei: Karzinoid, MEN 1, MEN 2, Neuroblastom, Phäochromozytom Zusätzlicher Marker bei: kleinzelliges Bronchial-Ca
Chromosomenanomal	_
Probenmaterial	Lithium Heparinblut
Anmerkungen	Humangenetische Untersuchungen° (Genotypisierungen)
	Patienteneinwilligung erforderlich (GenDG) Seit dem 01.02.2010 gilt das Gendiagnostik-Gesetz (GenDG). Zur Diagnostik erblicher Erkrankungen bitte die erforderliche Patienteneinwilligung beilegen.
	Bitte beachten: für PCR- Untersuchungen ist unbedingt eine separate EDTA-Probe einzusenden; bei Chromosomenanalysen ist Heparinblut erforderlich.
	° Fremdleistung

Citalopram	
Probenmaterial	2 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	therapeutischer Bereich: 50-110 ng/ml
Indikationen	Antidepressivum
Anmerkungen	Analytküzel: CITA Ansatztage: täglich Mo Fr.
	keine Gel-Röhrchen verwenden!
	Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann. Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden. Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.(1-2 Wochen nach Therapiebeginn); Biologische Halbwertszeit 38 - 48 Std.
Citrat°	
Probenmaterial	Ejakulat im NaF-Röhrchen 10 ml vom 24-StdUrin
Methode	GC/MS
Normalwerte	Ejakulat 250 – 850 mg/dl Urin 90 – 800 mg/d
Indikationen	Zitronensäure im Urin: erniedrigte Citratausscheidung korreliert mit erhöhter Oxalatausscheidung
Anmerkungen	Tagesmenge angeben
	° Fremdleistung
Citrullin°	
Probenmaterial	EDTA Plasma, GEFROREN!
Normalwerte	Kinder altersabhängig
	Erwachsene: 16 - 46 µmol/l
Anmerkungen	° Fremdleistung

CK (Creatin-Kinase)	
Probenmaterial	1 ml Serum, hämolysefrei
Methode	Photometrie
Normalwerte	Frauen < 167 U/l
	Männer < 190 U/l
	Kinder altersabhängig
Indikationen	Herzinfarkt Skelettmuskelerkrankung Muskeldystrophie
markationen	entzündliche Muskelerkrankungen
Anmerkungen	Analytküzel: CK Ansatztage: täglich Mo Fr.
	zur Differenzierung: CK-MB, GOT, LDH + HBDH erhöhte CK-Werte
	bei sportlicher Betätigung DD Herzinfarkt: CK-MB
CK-Isoenzyme°	
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	Elektrophorese
Normalwerte	CK-MM (Muskeltyp): 97 bis 100 %
	CK-MB (Myokardtyp): 0 - 3 % bei einer Gesamtaktivität zwischen 15 und 500 U/l
	CK-MB (Myokardtyp): 0 - 4 % bei einer Gesamtaktivität über 500 U/l
	CK-BB (Hirntyp): 0%
	Makro-CK Typ 1: 0 %
	Makro-CK Typ 2: 0 %
Indikationen	Unklare CK Erhöhung
Anmerkungen	° Fremdleistung
Clomethiazol°	
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte	0,5 - 3,0 μg/ml
Indikationen	Distraneurin® Alkoholentzug
Anmerkungen	Blutentnahme 1 - 3 Std. nach Medikamentengabe
	° Fremdleistung

Clomipramin	
Probenmaterial	3 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte	Summe Clomipramin und Desmethylclomipramin: therap. Bereich 230 – 450 ng/ml kritisch ab: > 400 ng/ml
Indikationen	Antidepressivum, Anafranil® Trizyklische Antidepressiva
Anmerkungen	Analytküzel: CLOM Ansatztage: 2 x / Woche
	N-Desmethyl-Clomipramin°
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 16 - 60 Std.
Clonazepam°	
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte	therap. Bereich 20 – 70 ng/ml toxisch > 80 ng/ml
Indikationen	Benzodiazepin Rivotril® Therapiekontrolle
Anmerkungen	Abnahme vor nächster Gabe keine Gel-Röhrchen verwenden!
	° Fremdleistung
Clostridium difficile	
Probenmaterial	Stuhl
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)/Kulturelle Anzucht
Indikationen	Patienten mit blutiger/wässriger Diarrhoe bei Antibiotikaeinnahme in den letzten 60 Tagen oder Risikopatienten (> 65 Jahre, immunsupprimiert, schwere bzw. gastrointestinale Grunderkrankung); außerdem jede > 3 Tage andauernde Diarrhö mit/ohne vorherige Antibiose.
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: ELISA Ergebnis von C. difficile GDH nach 24Std., bei pos. GDH und neg. C. difficile Toxin aus Direktmaterial Ergebnis des Toxinnachweises aus Kultur nach 3 - 4 Tagen Stuhldiagnostik sollte innerhalb von 3 Tagen erfolgen. Probe bis zum Transport bei 2-8°C lagern. Bei negativem Ergebnis und weiterbestehendem klinischen Verdacht sollten weitere Stuhlproben eingesandt werden.

Clostridium difficile-	Toxin
Probenmaterial	ca. 2 g Stuhl
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Normalwerte	Toxin A und B negativ
Indikationen	unklare blutige Durchfälle Diarrhoe unter Antibiotikatherapie bei immunsupprimierten Patienten
Anmerkungen	direkter Toxinnachweis
	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: ELISA Ergebnis von C. difficile GDH nach 24Std., bei pos. GDH und neg. C. difficile Toxin aus Direktmaterial Ergebnis des Toxinnachweises aus Kultur nach 3 - 4 Tagen
Clozapin	
Probenmaterial	2 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte	therap. Bereich 350 – 600 ng/ml
	tox. Bereich ab 1000 ng/ml
Indikationen	Neuroleptikum Leponex® Therapiekontrolle
Anmerkungen	Analytküzel: CLOZ Ansatztage: täglich Mo Fr.
	keine Gel-Röhrchen verwenden!
	zum Ausschluss von Nebenwirkungen auch großes BB bestimmen
Cocaethylen i. Haar ((GCMS)°
Probenmaterial	Haare
Methode	GCMS
Normalwerte	<0,02 ng/mg
Anmerkungen	° Fremdleistung
Codein°	
Probenmaterial	fingerdickes Haarbüschel
Methode	GC/MS
Normalwerte	Nachweisgrenze 0.1 ng/mg
Anmerkungen	° Fremdleistung
	ggf. Schnittstelle am Büschel markieren (Anfang)

Codein im Serum	
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	GC/MS
Normalwerte	Nachweisgrenze 10 ng/ml therap. Bereich 30 – 250 ng/ml toxisch > 500 ng/ml
Indikationen	Drogenanalytik
Codein° im Urin	
Probenmaterial	10 ml Urin
Methode	GC/MS
Normalwerte	< 100 ng/ml
Indikationen	Drogenanalytik
Anmerkungen	° Fremdleistung
Coeruloplasmin	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Turbidimetrie
Normalwerte	Frauen: 16 – 45 mg/dl
	Männer: 15 – 30 mg/dl
Indikationen	erniedrigt bei M. Wilson; Menkes Syndrom s. Kupfer i. Serum, Kupfer i. Urin erhöht als akute Phase-Protein bei Infektionen und Entzündungen
Anmerkungen	Analytküzel: COE Ansatztage: täglich Mo Fr.
CO-Hämoglobin°	
Probenmaterial	2 ml Heparin- oder EDTA-Blut
Methode	Photometrie
Normalwerte	des Ges. Hb: <5.0% Raucher: <10.0%
Indikationen	Kohlenmonoxidvergiftung
Anmerkungen	° Fremdleistung
Colitis ulcerosa	
Probenmaterial	1 ml Serum

Coombs-Test direkt	
Probenmaterial	7,5 ml Vollblut (Serum keine Gel-Röhrchen verwenden!) oder Nabelschnurblut.
	Zur einduetigen Zuordnung des Probenmaterials muss das Röhrchen mit Vor-, Nachname und Geburtsdatum des Patienten beschriftet sein. Für blutgruppenserologische Untersuchungen ist eine nur für diesen Zweck bestimmte und geeignete Blutprobe erforderlich.
Methode	Agglutination
Normalwerte	negativ
Indikationen	Nachweis einer IgG- oder C3d-Beladung der Erythrozyten
Anmerkungen	Analytküzel: CD Ansatztage: täglich Mo Fr.
Coombs-Test indire	kt
Probenmaterial	7,5 ml Vollblut (Serum keine Gel-Röhrchen verwenden!) oder Nabelschnurblut.
	Zur einduetigen Zuordnung des Probenmaterials muss das Röhrchen mit Vor-, Nachname und Geburtsdatum des Patienten beschriftet sein. Für blutgruppenserologische Untersuchungen ist eine nur für diesen Zweck bestimmte und geeignete Blutprobe erforderlich.
Methode	Agglutination
Normalwerte	negativ
Indikationen	Verträglichkeitsproben vor Bluttransfusionen
	Schwangerschaftsvorsorge/Schwangerschaftsabbruch
	Im Rahmen der Blutgruppenbestimmung z.B. OP-Vorbereitung
Coombs-Test indire	kt Antikörpersuchtest
Probenmaterial	5 ml Vollblut
Indikationen	Nachweis irregulärer Erythrozyten- Antikörper im Serum

Copeptin° COA CT-proAVP/Copeptin	
Probenmaterial	0.5 ml Serum Abnahmen morgens nüchtern, nach 8 Std. Dursten, ggf. zusätzlich nach 16 Std. Dursten
Methode	TRACE
Indikationen	Polyurie-Polydipsie-Syndrom Diabetes insipidus
Anmerkungen	Korrelation mit Osmolalität beachten! Gleichzeitige Bestimmung der Osmolalität empfohlen ADH-Bestimmung wurde durch Bestimmung Copeptin abgelöst. ° Fremdleistung

Probenmaterial	1 ml Serum zur Bestimmung des Cortisols, evtl. auch
Trobernitaterial	Tim Seram zar Bestimmang des cortisons, eval. aden
	Abnahme von 4 ml EDTA-Blut (bitte Präanalytik beachten, siehe
	Eintrag ACTH) zur ACTH- Bestimmung vor ACTH-Applikation
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	≥ 20 µg/dl*
Indikationen	Verdacht auf NNR-Insuffizienz (Morbus Addison)
Anmerkungen	Synacthen-Test Analytkürzel: ACTHT
	ACTH stimuliert physiologischerweise die Cortisolfreisetzung in der
	Nebennierenrinde über eine Feedback-Kopplung.
	Präanalytik: Der ACTH-Stimulationstest erlaubt keine
	Differenzierung zwischen primärer und sekundärer
	Nebennierenrinden-Insuffizienz: in beiden Fällen bleibt ein
	deutlicher Cortisol-Anstieg aus. Erst bei mehrtägiger ACTH-
	Stimulation zeigt sich eine wiedereintretende Cortisol-Sekretion bei
	sekundärer Insuffizienz. Wesentlich einfacher lässt sich die
	Nebennierenrinden-Insuffizienz durch eine Bestimmung des
	basalen ACTH-Spiegels differenzieren. Der ACTH-Kurztest dient
	lediglich als Screeningtest. Ein normaler Test schließt eine primäre
	und vollständige sekundäre Nebennierenrinden-Insuffizienz aus.
	Durchführung: Vorbereitung des Patienten: Stress vermeiden
	Der Test wird morgens (zwischen 8 und 10 Uhr) durchgeführt. Die
	Anlage eines peripheren venösen Zugangs zur Injektion und
	Blutabnahme wird empfohlen.
	Abnahme von 1 ml Serum zur Bestimmung des Cortisols, evtl. auch
	Abnahme von 4 ml EDTA-Blut zur ACTH-Bestimmung vor ACTH-
	Applikation.
	Durch liegende Kanüle anschließend Injektion von 0,25 mg (1
	Ampulle) Synacthen (bei Kindern die Dosis entsprechend anpassen).
	Erneute Blutabnahme nach 60 Minuten zur Bestimmung von Cortisol.
	Interpretation: Ausschluss mit großer Sicherheit bei normwertigem
	basalen Cortisol und einem poststimulatorischen Anstieg auf ≥ 20 µg/dl* nach 60 Minuten.
	*Quelle: Lothar Thomas Labor und Diagnose, Indikation und
	Bewertung von Laborbefunden für die medizinische Diagnostik

Cortisol-Dexamethasor	nhemmtest (Kurz-Test 2 mg)
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	Eine fehlende Suppression von Cortisol nach 2 mg Dexamethason beweist bei akurater Testdurchführung einen Hypercortisolismus und erfordert eine weitere Differenzialdiagnostik. Negativer Dexamethason-Hemmtest: Normal ist eine Suppression
	von Cortisol < 1,8 μg/dl (< 50 nmol/l).
Indikationen	Screeningtest bei Verdacht auf M. Cushing oder Cushing-Syndrom
Anmerkungen	Analytkürzel: CORD
	Durchführung • 1. Blutabnahme um 8 Uhr für Cortisol-Basalwert • Gabe von 2 mg Dexamethason p.o. um 23 Uhr • 2. Blutabnahme am folgenden Morgen um 8 Uhr, Beschriftung: "nach Dexamethason"
Cortisol im Serum	
Probenmaterial	Serum
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	Morgendliches Serum (7 - 9 Uhr) 5,27 μg/dl - 22,45 μg/dl
	Nachmittägliches Serum (15 - 17 Uhr) 3,44 μg/dl - 16,76 μg/dl
	Basierend auf dem zentralen 95 %-Intervall wurden die folgenden Referenzbereiche etabliert
Indikationen	Verdacht auf Funktionsstörungen der Nebennierenrinde
Anmerkungen	Analytküzel: COR Ansatztage: täglich Mo Fr.
Cortisol Tagesprofil	
Probenmaterial	je 1 ml Serum (1-4) 1. morgens 8 Uhr 2. mittags 12 Uhr 3. abends 16 Uhr 4. nachts
Normalwerte	5 – 25 μg/dl um 8 Uhr Abfall auf: 0 – 5 μg/dl bis 24 Uhr
Indikationen	Diagnose des Cushing Syndroms: aufgehobene zirkadiane Rhythmik kein Abfall von 8 bis 24 Uhr
Cotinin°	
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	GC/MS
Normalwerte	Nichtraucher < 10 ng/ml Passiv/Gelegenheitsraucher 10 – 100 ng/m starke Raucher > 100 ng/ml
Indikationen	Metabolit des Nikotins spezifischer Marker für Nikotinaufnahme
Anmerkungen	° Fremdleistung

Cotinin im Urin°	
Probenmaterial	Morgenurin
Normalwerte	Passiv/Nichtraucher < 50 µg/g Krea Raucher > 100 µg/g Krea
Anmerkungen	° Fremdleistung
Coxsackie Virus IgG-	Ak
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	negativ < 11 U/ml
	grenzwertig 11 - 15 U/ml
Indikationen	Myokarditis, Perikarditis, chronisches Müdigkeitssyndrom,
IIIdikationen	Erkrankungen der oberen Atemwege
Anmerkungen	Analytküzel: COXG Ansatztage: 1 x / Woche
Coxsackie Virus IgM	Ak
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	negativ < 10 U/ml
	grenzwertig 10 - 15 U/ml
Indikationen	Frühphase der Infektion Abklärung bei Myo- und Perikarditis
Anmerkungen	Analytküzel: COXM Ansatztage: 1 x / Woche
C-Peptid	
Probenmaterial	1 ml Serum GEFROREN! 2. Serum nach Stimulation GEFROREN!
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	Basalwert 1.1 – 3.6 ng/ml < 8 ng/ml stimuliert
Indikationen	"Connecting Peptide", Parameter der Insulinsekretion
Anmerkungen	Analytküzel: C-PE Ansatztage: täglich Mo Fr.
Ü	erhöht: Diabetes mellitus Typ Ilb, Insulinom erniedrigt: Diabetes
	mellitus Typ I
Creatin-Kinase-MB	
Probenmaterial	1 ml Serum, hämolysefrei
Methode	Photometrie
Normalwerte	< 25 U/l bzw. bis 6 % der CK
Indikationen	Herzinfarktdiagnostik: CK-MB-Wert pathologisch, wenn über 6 % der CK Gesamtaktivität gemessen werden bei CK-MB-Werten über 25 %
	besteht V.a. CK-Varianten (z.B. CK-BB, Makro-CK)
Anmerkungen	Analytküzel: CKMB Ansatztage: täglich Mo Fr.

CRP C-reaktives Pro	tein
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	immunologischer Trübungstest
Normalwerte	quantitativ: < 0.5 mg/dl
Indikationen	Akute-Phase-Protein akut entzündliche Erkrankungen z.B. bakterielle Infektionen, Rheumatoide Arthritis Tumore
Anmerkungen	Analytküzel: CRP, CRPLG Ansatztage: täglich Mo Fr.
CRP sensitiv	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Turbidimetrie
Normalwerte	< 0.3 mg/dl
Indikationen	Risikofaktor: Herzinfarkt, Schlaganfall, art. Verschlusskrankheit
Cryptococcus neofo	rmans
Probenmaterial	Kultureller Nachweis 2 ml Serum 1 ml Liquor
Methode	kulturelle Anzahl
Indikationen	Lungenmykose vor allem bei HIV-Patienten V.a. Cryptococcus Meningitis
Anmerkungen	Mikrobiologie
Cyclosporin A	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut Abnahme kurz vor nächster Dosierung
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)
Normalwerte	therap. Bereich 80 – 320 ng/ml
Indikationen	Überwachung des Cyclosporinspiegels und seiner immunsuppressiv wirkenden Metaboliten Medikament: Sandimmun®
Anmerkungen	Analytküzel: CYCL Ansatztage: bei Bedarf
CYFRA 21-1	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	< 3.3 ng/ml
Indikationen	Tumormarker für nicht kleinzelliges Bronchialkarzinom (CEA, SCC) Plattenepithel-Ca Adeno-Ca der Lunge Harnblasen-Ca
Anmerkungen	Analytküzel: CYFR Ansatztage: 1 - 2 x Woche
Cystathionin	
Probenmaterial	EDTA Plasma, GEFROREN!
Normalwerte	0 - 3 μmol/l

Cystatin C	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Nephelometrie
Normalwerte	< 65 J. 0.5 – 1.0 mg/l 65 – 74 J. 0.6 – 1.3 mg/l > 75 J. 0.7 – 1.47 mg/l
Indikationen	sensitiver Marker der glomerulären Filtrationsrate (GFR), auch bei eingeschränkter Beurteilbarkeit von Serum-Kreatinin
Anmerkungen	Analytküzel: CYSTC Ansatztage: täglich Mo Fr.
Cystin (frei) im Plasr	na°
Probenmaterial	2 ml EDTA-Plasma GEFROREN!
	sofort abseren
Normalwerte	Kinder altersabhängige Normwerte.
	Erwachsene: 35 - 63 µmol/l
Anmerkungen	s.a. Aminosäuren
	sofort abseren
	Versand gefroren
	° Fremdleistung
Cystin frei im Urin°	
Probenmaterial	10 ml vom 24-StdUrin über 5-10 ml Eisessig
	Angabe der Tagesmenge
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	siehe Befund
Indikationen	Cystinurie
Anmerkungen	Analytkürzel: CYSFU
Cystin frei/Kreatinin	im Urin°
Probenmaterial	10 ml vom 24-StdUrin über 5-10 ml Eisessig
	Angabe der Tagesmenge
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	1 - 19 mmol/mol
	Kinder altersabhängig
Indikationen	Cystinurie
Anmerkungen	Angabe der Tagesmenge
Annierkungen	
	° Fremdleistung, Analytkürzel: CYSFUK

Cystin im Serum°		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)	
Normalwerte	0,30 - 1,80 mg/dl	
Anmerkungen	s.a. Aminosäuren, sofort abseren	
	° Fremdleistung	
Cystische Fibrose		
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril)	
Methode	PCR u. Direktsequenzierung	
	(Polymerase-Chain-Reaktion)	
Indikationen	Mekoniumileus Gedeihstörung chron. rezid. Bronchitiden Pneumonien Pankreasinsuffizienz	
Anmerkungen	Mukoviszidose, CTFR	
	Humangenetische Untersuchungen° (Genotypisierungen)	
	Patienteneinwilligung erforderlich (GenDG)	
	Seit dem 01.02.2010 gilt das Gendiagnostik-Gesetz (GenDG). Zur Diagnostik erblicher Erkrankungen bitte die erforderliche Patienteneinwilligung beilegen.	
	Bitte beachten: für PCR- Untersuchungen ist unbedingt eine separate EDTA-Probe einzusenden; bei Chromosomenanalysen ist Heparinblut erforderlich.	
	° Fremdleistung	
Cytomegalie DNA°		
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril)	
	BAL, TS, Liquor, Stuhl, Biopsie	
Methode	PCR	
Normalwerte	Plasma: PCR, quantitativ < 100 lU/ml	
	andere Materialien: PCR qualitativ	
Indikationen	sensitive Methode zum Erkennen einer aktiven Cytomegalievirusinfektion CMV; Therapiemonitoring	
Anmerkungen	° Fremdleistung	

Cytomegalie IgG-Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
	1 ml Liquor°
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	negativ < 25 U/ml
	grenzwertig 25 – 40 U/ml
	positiv > 40 U/ml
Indikationen	Verlaufskontrolle der CMV-Infektion: CMV IgG-Ak mit signifikanten Titeranstieg bei gleichzeitigem CMV IgM-Ak-Nachweis spricht für eine aktive Infektion.
Anmerkungen	Analytküzel: CYEG, CMVWB Ansatztage: täglich Mo Fr.
	° Fremdleistung Liquor
Cytomegalie IgM-Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
	1 ml Liquor°
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	negativ < 10 U/ml
	grenzwertig 10 – 15 U/ml
	positiv > 15 U/ml
Indikationen	CMV lgM-Ak bis zu 12 Monate post infectionem nachweisbar, auch bei reakt. Infektion
Anmerkungen	Analytküzel: CYEM Ansatztage: täglich Mo Fr.
	° Fremdleistung Liquor
Cytomegalie pp65° Low	3 1
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril)
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	negativ
Indikationen	latent persistierende Infektion, Immundefizienz-Syndrom
Anmerkungen	CMV
	° Fremdleistung

Cytomegalievirus (CMV) PCR°:	
Probenmaterial	BAL bronchoalveoläre Lavage
Methode	PCR
Indikationen	vorwiegend bei Immunsuppression
Anmerkungen	Analytküzel: CMVPCR Ansatztage: bei Bedarf
	° Fremdleistung
Darm-AP	
Probenmaterial	Serum
Normalwerte	< 14 U/I
Darmbilharziose / Bi	ilharziose (Schistosomen)°
Probenmaterial	Mikroskopischer Nachweis: Stuhlprobe
	Antikörpernachweis: 1 ml Serum
Methode	Mikroskopischer Nachweis
Anmerkungen	°Fremdleistung Mikrobiologie Ansatztage: nach Bedarf
	Nachweis von Schistosoma-Eiern aus dem Stuhl. Bei der Probenentnahme sind blutige und schleimige Anteile zu bevorzugen. Aufgrund der intermittierenden Ausscheidung der Eier, sollten mind. 3 Proben von 3 verschiedenen Tagen (am besten im Abstand von jeweils 2 Tagen) eingesandt werden.
	Bei wiederholt negativem Stuhlbefund und weiterbestehendem V.a. Infektion, kann der Nachweis aus einer Biopsie der hinteren Rektumschleimhaut versucht werden. Bei negativem mikroskopischen Nachweis sollte unbedingt ein Antikörpernachweis > 3 Monate nach Rückkehr durchgeführt werden. Antikörpernachweis: Bei Patienten, die nicht aus Endemiegebieten
	stammen, schließt ein negativer Antikörpernachweis > 3 Monate nach Rückkehr eine Schistosoma-Infektion mit großer Sicherheit aus.

D-Dimere	
Probenmaterial	Citratplasma GEFROREN!
Methode	immunologische Messung
Normalwerte	< 0.50 µg/ml
Indikationen	Gerinnungsdiagnostik: Fibrinspalt-Produkte V.a. venöse Thromboembolie disseminierte intravasale Gerinnung Kontrolle der Lysetherapie
Anmerkungen	Versand gefroren Analytkrüzel: FISP Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Latexverstärkter Immunoassay
	Endogene und therapeutische Hyperfibrinolyse Verbrauchskoagulopathie mit reaktiver Hyperfibrinolyse Verlaufskontrolle bei hämolytisch urämischem Syndrom Abstoßungskrisen nach Organtransplantation Verdacht auf latente Thrombose
Dehydroapiprazol im	Serum
Probenmaterial	Serum
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	Einheit in ng/ml
Anmerkungen	Analytküzel: DARIP Ansatztage: täglich Mo Fr.
Dehydro-aripiprazol	im Serum
Probenmaterial	Serum
Normalwerte	100 - 350 ng/ml
Dehydroepiandroste	ron-Sulfat DHEAS
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	Frauen < 527 µg/dl
	Männer 10 - 615 μg/dl
	altersabhängige Normbereiche s. Befund
Indikationen	Differenzierung adrenaler und ovarieller Ursachen einer vermehrten Testosteron aktivität Hirsutismus Virilisierung bei Frauen Androgen-produzierender Tumor der NNR ACTH-abhängiger Hypercortisolismus
Anmerkungen	Analytküzel: DHEA Ansatztage: täglich Mo Fr.

Delpech Blau Quotient	
Probenmaterial	5 ml Liquor und 2 ml Serum
Normalwerte	0.38 - 0.7
Anmerkungen	ohne Serum ist keine Auswertung bezüglich intrathekaler Synthese oder Schrankenstörung möglich
Dengue-Virus Antigen°	
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Normalwerte	negativ
Indikationen	Fieber, Exanthem nach Tropenaufenthalt. V.a. akute oder zurückliegende Infektion
Anmerkungen	° Fremdleistung
	Analytkürzel: DENGAG
Dengue Virus IgG/IgM°	
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	IFT
Normalwerte	< 1:20
Indikationen	Fieber, Exanthem nach Tropenaufenthalt. V.a. akute oder zurückliegende Infektion
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: DENGG, DENGM

Dermatophyten	
Probenmaterial	Haut
	Haare
	Nägel
	Transportgefäß ohne Transportmedium
Methode	Kultureller Nachweis
Indikationen	Infektionen von Haut, Haaren, Nägeln
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: Zwischenbefund bei Keimachweis, Endergebnis nach 4 Wochen
	Hinweise zur Entnahme: Bei Infektionen der Haut/Schleimhaut sterilen Abstrichtupfer mit steriler 0,9 %iger NaCl-Lsg. anfeuchten und ohne vorherige Desinfektion Material von entzündlichen Stellen (insbesondere von Randbezirken) entnehmen und in Transportmedium (Gel) überführen. Materialien wie z.B. Urin, Stuhl, Punktate, BAL, Bronchial-/Trachealsekret eignen sich ebenfalls zur Diagnostik.
	Hinweise zur Entnahme: Abstriche sind ungeeignet zum Nachweis von Dermatophyten. Es sollen sterile Instrumente verwendet werden, wie Skalpell, scharfer Löffel, Nagelfeile, Epilationspinzette. Entnahmestelle vor der Probengewinnung desinfizieren, um die kontaminierende Begleitflora zu reduzieren. Material in ein steriles Behältnis ohne Medium überführen. Haut Alle Auflagerungen, auch lose anhaftende Hautschuppen, entfernen. Anschließend mit sterilem Skalpell oder scharfem Löffel vom Rand des Herdes möglichst viele (30-40) Schüppchen abschaben. Nägel
	Zunächst alle leicht ablösbaren bröckeligen Teile entfernen (Pilzdichte gering). Mit sterilem Skalpell oder kleinem scharfen Löffel Material aus den befallenen Arealen der Nagelplatte unter Einbeziehung der tieferen Nagelpartien nahe dem Nagelbett und von den subungualen Hyperkeratosen ablösen (möglichst 30-40 Nägelspäne). Nicht geeignet ist ein mit der Schere abgeschnittenes Stück vom Nagelrand. Haare
	Evtl. vorhandene Krusten und grobe Schuppen entfernen. Einige Haarstümpfe mit Epilationspinzette entnehmen. Wichtig ist das Vorhandensein der Haarwurzel. Auffällige Haare für

Dermatophyten	
. ,	die Probengewinnung bevorzugen. Abgeschnittene Haarbüschel sind nicht geeignet.
	Dermatophyten-Kulturen werden bis zu 4 Wochen bebrütet, zur Speziesdiagnose evtl. weitere 1-3 Wochen. Werden Dermatophyten nachgewiesen, ist dies generell als pathologisch zu werten. Allerdings können auch Nicht-Dermatophyten Hautmykosen verursachen, z.B. Candida spp. (Hefepilz) und Scopulariopsis spp. (Schimmelpilz).
Desethylamiodaron	
Probenmaterial	1 ml Serum BE kurz vor nächster Gabe keine Gel-Röhrchen verwenden!
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte	1,0 - 2,5 μg/ml
Anmerkungen	Analytküzel: DESE Ansatztage: 1 - 2 x / Woche
Desipramin	
Probenmaterial	2 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden! Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	Summe aus Imipramin und Desipramin: Therap. Ber.: 175 - 300 ng/ml Kritisch ab: 300 ng/ml
Indikationen	Trizyklische Antidepressiva
Anmerkungen	Analytküzel: DESI Ansatztage: 2 - 3 x / Woche keine Gel-Röhrchen verwenden! Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im
	Steady-State.
	Biologische Halbwertszeit: 15 - 18 Std.

Desmethylclozapin		
Probenmaterial	2 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	50 – 700 ng/ml	
Anmerkungen	Analytküzel: DECL Ansatztage: täglich Mo Fr.	
	keine Gel-Röhrchen verwenden!	
	wirksamer Metabolit, mit geringerer Aktivität	
Desmethyldiazepam°		
Probenmaterial	2 ml Serum	
	keine Gel-Röhrchen verwenden!	
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)	
Normalwerte	Summe Diazepam, Nordiazepam, Oxazepam und Temazepam:	
	Therap. Bereich 100 – 2500 ng/ml	
	kritisch ab: 3000 ng/ml	
Indikationen	wirksamer Metabolit	
Anmerkungen	° Fremdleistung	

Desmethylfluoxetin		
Probenmaterial	Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!	
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	0 - 200 ng/ml	
Anmerkungen	Analytküzel: NFLUO Ansatztage: täglich Mo Fr.	
	keine Gel-Röhrchen verwenden!	
	Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann.	
	Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden.	
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) Steady-State.	
	Biologische Halbwertszeit: 4 - 15 Tage	
Desmethylmirtazapi	n	
Probenmaterial	Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	Keine therapeut. Bereiche verfügbar. Nach aktuellem Wissensstand scheint Nor-Mirtazapin als Metabolit nicht zur pharmakologischen Wirkung von Mirtazapin beizutragen.	
Anmerkungen	Analytküzel: NMIRT Ansatztage: täglich Mo Fr.	
	keine Gel-Röhrchen verwenden!	
	Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann. Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden.	

Desoxy-Pyridinolin°		
Probenmaterial	20 ml Spontanurin aus 2. Morgenurin	
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)	
Normalwerte	10 – 50 μg/g Kreatinin	
	Kinder altersabhängig	
Indikationen	Osteoporosediagnostik	
Anmerkungen	Marker für Knochenabbauprozesse	
	s. a. ß-CrossLaps°, Osteocalcin°	
	° Fremdleistung	

Diagnostik von IgE-v	rermittelten Allergien	
Probenmaterial	Serum	
Normalwerte	siehe Befund	
Indikationen	V.a. IgE-vermittelte Allergie, insbesondere wenn Hauttestungen nicht möglich sind	
Anmerkungen		

Diagnostik von IgE-v	rermittelten Allergien	
	besteht die Möglichkeit einen LTT (Lymphozytentransformationstest) einzusetzen. Hierfür wird Heparin- UND Vollblut benötigt, das zwingend taggleich im Labor eingehen muss. Wie für IgE-Teste gilt auch hier, dass die Ergebnisse immer im Zusammenhang mit Klinik und Anamnese beurteilt werden müssen.	
Diaminooxidase DA	O (EIA) (Serum)°	
Probenmaterial	1 ml Serum Präanalytik: Die Bestimmung der DAO ist für Schwangere nicht geeignet, da es bei schwangeren Frauen zu Verfälschungen der DAO-Werte kommen kann. Messung ist nicht empfolen nach Heparingabe. Die DAO-Konzentration steigt im Vergleich zum Basalwert stark an.	
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)	
Normalwerte	> 12,5 ng/ml: Histaminintoleranz HIT unwahrscheinlich 3,75 - 12,5 ng/ml: Graubereich, Histaminintoleranz HIT möglich < 3,75 ng/ml: Histaminintoleranz HIT wahrscheinlich	
Indikationen	Nahrungsmittelunverträglichkeit, Histaminintoleranz	
Anmerkungen	° Fremdleistung die DAO in der Darmschleimhaut gilt als wichtigstes Enzym zum Abbau exogen zugeführten Histamins. Die Konzentrationen der DAO im Blut lässt allerdings keinen Rückschluss auf die Enzymaktivität der DAO im Dünndarm zu. So kann es trotz eines ausreichenden Serumspiegels zu Symptomen kommen und eine Histaminintoleranz vorliegen. Einer Reihe von Medikamenten wird ein negativer Einfluss auf die DAO zugeschrieben: Acetylcystein,	

Metamizol, Verapamil, Metronidazol oder Metoclopramid.

Weiterführende Analysen: Histamin im EDTA-Blut, Methylhistamin

im 24h-Urin, Vitamin B6

Diaminooxidase DAG	O (REA) (Serum GEFROREN)°	
Probenmaterial	Serum GEFROREN!	
	Präanalytik: Die Bestimmung der DAO ist für Schwangere nicht geeignet, da es bei schwangeren Frauen zu Verfälschungen der DAO-Werte kommen kann.	
Methode	REA	
Normalwerte	> 10,0 U/ml	
Indikationen	V.a. Histaminintoleranz	
Anmerkungen Diazepam° Probenmaterial	o Fremdleistung die DAO in der Darmschleimhaut gilt als wichtigstes Enzym zum Abbau exogen zugeführten Histamins. Die Konzentrationen der DAO im Blut lässt allerdings keinen Rückschluss auf die Enzymaktivität der DAO im Dünndarm zu. So kann es trotz eines ausreichenden Serumspiegels zu Symptomen kommen und eine Histaminintoleranz vorliegen. Einer Reihe von Medikamenten wird ein negativer Einfluss auf die DAO zugeschrieben: Acetylcystein, Metamizol, Verapamil, Metronidazol oder Metoclopramid. 2 ml Serum	
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)	
Normalwerte	Für die Summe aus Diazepam, Nordiazepam, Oxazepam und Temazepam gilt: Therap. Bereich: 100-2500 ng/ml Kritisch ab: 3000 ng/ml	
Indikationen	Antikonvulsivum	
Anmerkungen	keine Gel-Röhrchen verwenden! ° Fremdleistung	
Diclofenac		
Probenmaterial	Serum	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	Therap. Bereich: min: 50 - 500 ng/ml max: 100 - 2500 ng/ml	

Differentialblutbild / Großes Blutbild			
Probenmaterial	3 ml frisches EDTA-Blut		
Methode	Widerstandsmessprinzip		
	hydrodynamische Fokussierung		
	Clusteranalyse		
	Mikroskopie der Ausstriche		
Normalwerte	Werte altersabhängig, siehe Befund		
Indikationen	Beurteilung der Hämatopoese: Rechts-, Linksverschiebung des Blutbildes bei Leukozytose, Leukopenie, Infektionen, Intoxikationen, Tumorerkrankungen Leukämien und andere hämatologische Systemerkrankungen		
Anmerkungen	Analytküzel: DIFF Ansatztage: täglich Mo Fr.		
Digitoxin			
Probenmaterial	1 ml Serum, 8 bis 24 h nach letzter Einnahme		
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)		
Normalwerte	therap. Bereich 10 – 25 ng/ml toxisch > 30 ng/ml		
Indikationen	Digimerck® Digitoxintherapieüberwachung Digitalisintoxikation Eliminationshalbwertszeit 6 - 8 Tage		
Anmerkungen	Analytküzel: DGT Ansatztage: täglich Mo Fr.		
	Kreuzreaktivität mit Triamteren		
Digoxin			
Probenmaterial	1 ml Serum, 8 bis 24 h nach letzter Einnahme		
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)		
Normalwerte	therap. Bereich 0.6 – 2 ng/ml		
Indikationen	Novodigal®; Lanitop®; Digoxintherapie überwachung Digitalisintoxikation Eliminationshalbwertszeit 1 - 2 Tage		
Anmerkungen	Analytküzel: DIG Ansatztage: täglich Mo Fr.		
Dihydrocodein°			
Probenmaterial	fingerdickes Haarbüschel		
Methode	GC/MS		
Normalwerte	Nachweisgrenze 0.1 ng/mg		
Anmerkungen	° Fremdleistung		
	ggf. Schnittstelle am Büschel markieren (Anfang) in Schmerz-/ Hustenmitteln (Paracodin Remedacen u.a.); Therapeutikum		

Dihydrocodein/Dihydromorphin			
Probenmaterial	5 ml Urin		
Methode	immunologisch/HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)/GC (Gaschromatographie)/MS (Massenspektrometrie)		
Normalwerte	Nachweisgrenze s. Bericht		
Dihydrocodein im Se	rum		
Probenmaterial	2 ml Serum		
Methode	immunologisch/HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)/GC (Gaschromatographie)/MS (Massenspektrometrie)		
Normalwerte	Nachweisgrenze s. Bericht		
Dihydrotestosteron°			
Probenmaterial	3 ml Serum		
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)		
Normalwerte	Frauen 2.4 – 36.8 ng/dl		
	Männer 25 – 99 ng/dl		
Indikationen	Hypogonadismus Klinefelter-Syndrom Impotenz NNR-Hyperplasie NNR-Tumore Hirsutismus polyzystische Ovarien		
Anmerkungen	° Fremdleistung		
Dimorphe Pilze			
Methode	Kultureller Nachweis		
Anmerkungen	für weitere Details siehe www.rki.de (Histoplasma capsulum, Coccidiodes immitis, Blastomyces dermatidis, Paracoccidioides brasiliensis) Diese Pilze fallen unter die Risikostufe 3 und unterliegen verschärften Vorschriften bzgl. Umgang und Transport. Bei Verdacht und entsprechender Anamnese ist daher eine Rücksprache mit dem Labor dringend erforderlich!		

Diphtherie Corynebacterium diphtheriae°			
Probenmaterial	Nasopharyngeal- und Rachenabstrich		
Methode	Kultureller Nachweis / PCR		
Anmerkungen	°Fremdleistung Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr.		
	Bei Krankheitsverdacht muss für die gezielte Erregersuche das Labor unbedingt vorab telefonisch informiert werden. Geeignet sind Nasopharyngeal- und Rachenabstriche, die unter laryngoskopischer Kontrolle unterhalb des abgehobenen pseudomembranösen Belags entnommen oder mit einer Zange abgezupft werden (Vorsicht: Gefahr der Verlegung der Atemwege). Bereits der V.a. Diphtherie ist meldepflichtig und stellt eine Indikation für die sofortige Antitoxingabe und Antibiotikatherapie dar. (Bei V.a. eine kutane Infektion mit C. diphtheriae sind neben Hautauch Nasopharyngeal- und Rachenabstriche zu gewinnen.)		
Diphtherie-Toxoid-Ak			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)		
Indikationen	Prüfung der Immunität		
Anmerkungen	Analytküzel: DIPA Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf		
DKK3 (Dickkopf 3) Konzentration°			
Probenmaterial	Urin		
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)		
Normalwerte	siehe Befund		
Anmerkungen	° Fremdleistung		

Probenmaterial	Urin I: 10 – 20 ml		
Methode	Spontanurin		
Indikationen	vor Gabe von DMPS Zink < 140 μg/g Kreatinin spricht für chronischen Zinkmangel		
Anmerkungen	(keine Kassenleistung)		
	Dimival®: Kontraindikation und Nebenwirkungen sind zu beachten, s. Herstellerangaben Gabe von 3 mg DMPS (Dimival®)/kg Körpergewicht langsam i.v. oder 10 mg DMPS (Dimival®)/kg Körpergewicht als Kapsel oral auf nüchternen Magen (Probe I), danach Patienten ca. 150 ml trinken lassen, z.B. Tee, Wasser (Probe II).		
DNS-AK (Doppelstra	ng-DNA)		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)		
Normalwerte	< 10.0 U/ml grenzwertig 10 – 15 U/ml		
Indikationen	Diagnose/Therapiekontrolle Systemischer Lupus erythematodes		
Anmerkungen	Analytküzel: DNA Ansatztage: täglich Mo Fr.		
Dobrava Belgrad-Ig	i /-IgM-Ak DOBV		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	BeeBlot		
Anmerkungen	Hantaviren (Meldepflicht lfSG) Analytkürzel: DOGB, DOMB Ansatztage: nach Bedarf		
	Familie der Bunyaviridae, Inkubationszeit 10 - 30 Tage (Ausnahme nur 5 oder bis 60 Tage)		
	Vorkommen: Mitteleuropa und europäischer Teil Russlands		
	Bei allen Hantaviren in der Regel milde Verlaufsformen (grippeähnliche Symptome), Nierenbeteiligung möglich. Asiatische und europäische Hantavirusstämme können Auslöser des hämorrhagischen Fiebers mit renalen Syndrom sein (HFRS). Dieses Syndrom ist bei den in Deutschland vorkommenden Virustypen (PUUV und DOBV) sehr selten.		

Dopamin°			
Probenmaterial	10 ml vom 24-StdUrin gesammelt mit 10 ml HCl		
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)		
Normalwerte		Dopamin (nmol/Tag)	
	Erwachsene	<3300	
	Kinder		
	<1 Jahr	<555	
	1 bis 2 Jahre	<914	
	2 bis 4 Jahre	<1697	
	4 bis 18 Jahre	<2612	
Indikationen	Katecholamine und Metabolite im Urin s. auch VMS Metanephrine freie Katecholamine Homovanillinsäure Neuroblastom Melanoblastom arterielle Hypertonie		
Anmerkungen	Tagesmenge ar	ngeben	
	° Fremdleistun	g	
Doxepin/Nordoxepin°			
Probenmaterial	2 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!		
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.		
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)		
Normalwerte	Summe Doxepin und Nordoxepin		
	therap. Bereich: 50 - 150 ng/ml		
	Kritisch ab: 300	ng/ml	
Indikationen	Aponal® Antidepressivum unterschiedliche individuelle Abbaurate poor/rapid metabolizer		
Anmerkungen Analytküzel: DOXE, NDOX Ansatztage: 2 -		: 2 - 3 x / Woche	
	Trizyklische Antidepressiva keine Gel-Röhrchen verwenden!		
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 15 - 20 Std.		
Doxycyclin			
Probenmaterial	Serum		
Normalwerte	therapeutischer Bereich: 1,0 - 10 µg/ml		

Probenmaterial	Amphetamine	50 ml Urin
	Barbiturate	
	Benzodiazepine	
	Cannabis	
	Kokain	
	Opiate	
	Drogeneinzelnachweis / Bestätigungstest°	5 ml Urin, 2 ml Serum°
	Amphetmine	
	Amphetamin	
	Methamphetamin	
	MDA	
	MDMA	
	MDE	
	Barbiturate	5 ml Urin, 2 ml Serum°
	Benzodiazepine	5 ml Urin, 2 ml Serum°
	Cannabis	
	als THC-COOH	5 ml Urin
	als THC	2 ml Serum°
	Kokain	5 ml Urin
	Kocain/Benzoylecgonin	2 ml Serum °
	LSD	5 ml Urin °, 2 ml Serum°
	Methadon	5 ml Urin, 2 ml Serum°
	Opiate	5 ml Urin, 2 ml Serum°
	Morphin	
	6-Acetylmorphin	5 ml Urin°
	Dihydrocodein	2 ml Serum°
	Dihydrocodein/Dihydromorphin	5 ml Urin°
	Weitere Untersuchungen auf Anfrage Hydroxyzin, Meprobamat, Methadon Pethidin, Polamidon, Tilidin.	
	Drogen im Haar°	fingerdickes Haarbüschel
		ggf. Schnittstelle am Büschel markieren (Anfang

Drogenanalytik				
Methode	immunologisch/HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)/GC (Gaschromatographie)/MS (Massenspektrometrie)			
Normalwerte	Amphetamine	Nachweisgrenze 0.1 ng/mg Amphetamin, Metamphetamin		
	Kokain	Nachweisgrenze 0.1 ng/mg		
	Methadon	Nachweisgrenze 0.1 ng/mg		
	Codein	Nachweisgrenze 0.1 ng/mg		
	Dihydrocodein	Nachweisgrenze 0.1 ng/mg		
		in Schmerz-/Hustenmitteln (Paracodin Remedacen u.a.); Therapeutikum		
	Morphin	Nachweisgrenze 0.1 ng/mg		
	6-Monoacetylmorphin	Nachweisgrenze 0.1 ng/mg		
	9-Tetrahydrocannabinol	Nachweisgrenze 0.05 ng/mg		
Anmerkungen	° Fremdleistung			
Drogen-Suchtest				
Probenmaterial	10 ml Urin	10 ml Urin		
Methode	KIMS	KIMS		
Normalwerte	Schwellenwert 100 ng/ml			
Indikationen	V.a. Medikamentenmissbr	rauch V.a. akute Intoxikation		
Anmerkungen	bei Bedarf Bestätigungsve	erfahren anfordern		
Drogen-Suchtest-Bar	biturate			
Probenmaterial	10 ml Urin	10 ml Urin		
Methode	KIMS			
Normalwerte	Schwellenwert 200 ng/ml	Schwellenwert 200 ng/ml		
Indikationen	V.a. Medikamentenmissbr Entzugsbehandlung	V.a. Medikamentenmissbrauch akute Intoxikation, Überwachung be Entzugsbehandlung		
Anmerkungen	Analytküzel: BARB Ansat	ztage: täglich Mi. + Fr.		
	Bei Bedarf Bestätigungsve	erfahren anfordern		

Duloxetin	
Probenmaterial	Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	30 - 120 ng/ml
Anmerkungen	Analytküzel: DULO Ansatztage: täglich Mo Fr.
	keine Gel-Röhrchen verwenden!
	Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann.
	Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden.
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.
	Biologische Halbwertszeit: 9 - 19 Std.
EBNA-1-IgG-Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Immunoblot
Indikationen	lebenslange Persistenz bei durchgemachter Infektion; Antikörperbildung 6-8 Wochen oder später (bis zu 6 Monate) nach Erkrankungsbeginn
Anmerkungen	Epstein-Barr-Virus
	Humane Herpes-Viren (HHV Typ 4) Inkubationszeit: 30 - 50 Tage. Fieberhafter Infekt mit zervikaler Lymphknotenschwellung, Tonsillitis, Pharyngitis, Hepatosplenomegalie. Nach Infektion persistiert das Virus lebenslang in ruhenden B-Zellen, Reaktivierung möglich. Assoziation mit Nasopharsyngealkarzinom, Burkitt-Lymphom sowie andere Tumore möglich (z.B. NHL - Non Hodgkin Lymphom, Morbus Hodgkin).
	Schwerwiegende Komplikationen (z.B. Meningoenzephalitis, Myokarditis, Pneumonie) sind selten.

EBV-DNA°	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril), Liquor
Methode	PCR
Normalwerte	negativ
Indikationen	Reaktivierung; insbesondere bei immunsupprimierten Patienten
Anmerkungen	Epstein-Barr-Virus Humane Herpes-Viren (HHV Typ 4) Inkubationszeit: 30 - 50 Tage. Fieberhafter Infekt mit zervikaler Lymphknotenschwellung, Tonsillitis, Pharyngitis, Hepatosplenomegalie. Nach Infektion persistiert das Virus lebenslang in ruhenden B-Zellen, Reaktivierung möglich. Assoziation mit Nasopharsyngealkarzinom, Burkitt- Lymphom sowie andere Tumore möglich (z.B. NHL - Non Hodgkin Lymphom, Morbus Hodgkin). Schwerwiegende Komplikationen (z.B. Meningoenzephalitis, Myokarditis, Pneumonie) sind selten.
	° Fremdleistung
EBV-Early-Antigen IgG	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Westernblot (Immunoblot)
Indikationen	Frühphase der Infektion, Reaktivierung (Nasopharynx-Ca, Burkitt- Lymphom)
Anmerkungen	Epstein-Barr-Virus Analytküzel: EBVB/EBEGB Ansatztage: täglich Mo Fr. Humane Herpes-Viren (HHV Typ 4) Inkubationszeit: 30 - 50 Tage. Fieberhafter Infekt mit zervikaler Lymphknotenschwellung, Tonsillitis, Pharyngitis, Hepatosplenomegalie. Nach Infektion persistiert das Virus lebenslang in ruhenden B-Zellen, Reaktivierung möglich. Assoziation mit Nasopharsyngealkarzinom, Burkitt-Lymphom sowie andere Tumore möglich (z.B. NHL - Non Hodgkin Lymphom, Morbus Hodgkin). Schwerwiegende Komplikationen (z.B. Meningoenzephalitis, Myokarditis, Pneumonie) sind selten.

EBV-Early-Antigen Ig	М
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Westernblot (Immunoblot)
Indikationen	Frühphase der Infektion
Anmerkungen	Epstein-Barr-Virus Analytküzel: EBEMB Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Humane Herpes-Viren (HHV Typ 4) Inkubationszeit: 30 - 50 Tage. Fieberhafter Infekt mit zervikaler Lymphknotenschwellung, Tonsillitis, Pharyngitis, Hepatosplenomegalie. Nach Infektion persistiert das Virus lebenslang in ruhenden B-Zellen, Reaktivierung möglich. Assoziation mit Nasopharsyngealkarzinom, Burkitt-Lymphom sowie andere Tumore möglich (z.B. NHL - Non Hodgkin Lymphom, Morbus Hodgkin).
	Schwerwiegende Komplikationen (z.B. Meningoenzephalitis, Myokarditis, Pneumonie) sind selten.
EBV-VCA-IgG-Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Normalwerte	negativ < 10 U/ml
	grenzwertig 10 – 15 U/ml
	positiv >15 U/ml
Indikationen	Virus-Capsid-Antigen-IgG-Ak Spätphase der Erkrankung
Anmerkungen	Analytküzel: EBIG Ansatztage: täglich Mo Fr.
0	Epstein-Barr-Virus
	Humane Herpes-Viren (HHV Typ 4) Inkubationszeit: 30 - 50 Tage. Fieberhafter Infekt mit zervikaler Lymphknotenschwellung, Tonsillitis, Pharyngitis, Hepatosplenomegalie. Nach Infektion persistiert das Virus lebenslang in ruhenden B-Zellen, Reaktivierung möglich. Assoziation mit Nasopharsyngealkarzinom, Burkitt-Lymphom sowie andere Tumore möglich (z.B. NHL - Non Hodgkin Lymphom, Morbus Hodgkin).
	Schwerwiegende Komplikationen (z.B. Meningoenzephalitis, Myokarditis, Pneumonie) sind selten.

EBV-VCA-IgM-Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Normalwerte	negativ < 9 U/ml
	grenzwertig 9 – 13 U/ml
	positiv > 13 U/ml
Indikationen	Virus-Capsid-Antigen-IgM-Ak, Primärinfektion, Frühphase der Erkrankung
Anmerkungen	Analytküzel: EBIM Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Epstein-Barr-Virus
	Humane Herpes-Viren (HHV Typ 4) Inkubationszeit: 30 - 50 Tage. Fieberhafter Infekt mit zervikaler Lymphknotenschwellung, Tonsillitis, Pharyngitis, Hepatosplenomegalie. Nach Infektion persistiert das Virus lebenslang in ruhenden B-Zellen, Reaktivierung möglich. Assoziation mit Nasopharsyngealkarzinom, Burkitt-Lymphom sowie andere Tumore möglich (z.B. NHL - Non Hodgkin Lymphom, Morbus Hodgkin).
	Schwerwiegende Komplikationen (z.B. Meningoenzephalitis, Myokarditis, Pneumonie) sind selten.
Echinokokken-Ak, IgG-	Ak, IgG-Blot
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ELISA Immunoblot (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Normalwerte	IgG-Ak: negativ
Indikationen	Echinokokkose, Fuchsbandwurm, Hundebandwurm
Anmerkungen	(Meldepflicht IfSG) bei positivem Bestätigungstest
Echinokokken-IgG-Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	negativ < 10 U/ml
	grenzwertig 10 – 15 U/ml
	positiv > 15 U/ml
Indikationen	E. granulosus und E. multilocularis
Anmerkungen	Analytküzel: ECHG Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf
	Bestätigungstest für positive Ergebnisse im Suchtest über Echinokokken-IgG Blot°

Echinokokken-IgG B	lot°
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Immunoblot
Normalwerte	negativ
Indikationen	E. granulosus und E. multilocularis
Anmerkungen	(Meldepflicht IfSG) Bestätigungstest für positive Ergebnisse im Suchtest
	° Fremdleistung
ECP Eosinophil Catio	onic Protein°
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)
Normalwerte	< 13,3 μg/l
Indikationen	Entzündungsaktivität bei Asthma bronchiale als Verlaufs- und Therapiekontrolle, atopische Dermatitis (ergänzend zur Lungenfunktionmessung insbesondere bei Kleinkindern)
Anmerkungen	Blut 60 Min bei Raumtemperatur stehen lassen, dann zentrifugieren, Serum einsenden °Fremdleistung
EUEC Enterohämorr	hagischer E. coli (EHEC)°
Probenmaterial	Stuhl
Methode	
Indikationen	PCR (Polymerase-Chain-Reaktion)
markationen	Diarrhoe durch bakterielle Erreger, Blutige Diarrhoe, Immunsupprimierte Patienten
Anmerkungen	°Fremdleistung Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 2 - 3 Tage (Meldepflicht IfSG)
	Mit dem im Transportgefäß enthaltenen Löffelchen ist je nach Anforderungsumfang eine mind. haselnussgroße Menge zu entnehmen bzw. das Röhrchen max. 1/3 mit Stuhl zu füllen. Möglichst blutige, eitrige oder schleimige Stuhlanteile entnehmen. Alternativ kann in Ausnahmefällen ein Rektalabstrich eingesandt werden (vorsichtig, aber ausreichend tief durch den Analkanal im Rektum abstreichen, sodass sich eine sichtbare Verfärbung durch Stuhl ergibt, Abstrichtupfer mehrmals drehen und in Transportmedium überführen). Probe bis zum Transport bei 2-8°C lagern. Der Probeneingang im Labor sollte innerhalb von 24 Std. erfolgen.

Einzelallergene, spe	z. IgE		
Probenmaterial	1 bis 5 ml Serum je	Allergen mind. 0,	1 ml
Methode	FEIA (Fluoreszenz-E	nzym-lmmunoas	say)
Normalwerte	Signifikanz: negativ	: CAP-Klasse 0	
	positiv: steigende lg CAP-Klasse 1 bis 6	gE allergenspezifi	sche Antikörper-Konzentration
	Bewertung Klasse	Konzentration	
	0	< 0,35 kU/l	
	1	0,35 - 0,70 kU/l	
	2	0,70 - 3,50 kU/l	
	3	3,50 - 17,5 kU/l	
	4	17,5 - 50,0 kU/l	
	5	50,0 - 100 kU/l	
	6	über 100 kU/l	
Anmerkungen			

Einzelnachweis Med	kamente/Drogen
Probenmaterial	5 ml Serum 10 ml Urin
Methode	immunologisch/HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)/ GC (Gaschromatographie)/MS (Massenspektrometrie)
Normalwerte	Therap. Bereiche der Serumwerte s. Befund
Indikationen	z.B. Barbital, Bromazepam, Butalbital, Cyclobarbital, Flurazepam, Hexobarbital, Lorazepam, Oxazepam, Pentobarbital, Secobarbital
Eisen	
Probenmaterial	1 ml Serum, hämolysefrei
Methode	Photometrie
Normalwerte	Frauen 37 – 145 μg/dl Männer 59 – 158 μg/dl
Indikationen	Eisenverwertungs- und Verteilungsstörungen V.a. renale Anämie
Anmerkungen	Analytküzel: FES Ansatztage: täglich Mo Fr.

Eisenrsorptionstest	
Probenmaterial	Serum
Methode	Eisen-Resorptionstest
Normalwerte	 Unauffälliger Befund: Ausgangswert im Referenzbereich, Astieg um ca. 40% nach Fe²⁺ Eisenmangel: Ausgangswert erniedrigt, Anstieg > 100 % bzw. > 40 µmol/L nach Fe²⁺ Eisenresorpptionsstörung: Ausgangswert erniedrigt, nur geringer Anstieg nach Fe²⁺ Eisenüberladung: Ausgagswert erhöht, geringer Anstieg nach Fe²⁺
Indikationen	V.a. Eisenresorptionsstörung
Anmerkungen	Analytküzel: FES, FES2, FES3 Ansatztage: nach Bedarf Testprinzip: Eisen wird im Duodenum und oberen Jejunum als zweiwertiges Eisen (Fe²+) zu 5-10% resorbiert und ins Blut abgegeben. Hinweise: Untersuchung eines Eisenmanels durch alternative Analysen bevorzugen (z.B. Ferritin und CRP, Transferrinsättigung, Anteil hypochromer Erythrozyten, löslicher Transferrin-Rezeptor (sTfR), Hämoglobingehalt der Retikulozyten Der Test wird nur in Ausnahmefällen zur Diagnostik von Eisenresorptionsstörungen eingesetzt. Testdurchführung: 1. Blutentnahme basal (morgens nüchtern) Eisen (0 min)
Figure 4 of Free book 1	 2. Anschließend orale Einnahme von 200 mg Fe ²⁺ 3. Blutentname nach 2 h und 4 h Eisen
Eisenstoffwechsel, Ar	1 ml Serum 1 ml EDTA-Blut
Anmerkungen	Zur Anämiediagnostik sollten Eisen, Transferrin, Ferritin und löslicher Transferrin-Rezeptor aus Serum sowie Retikulozyten Hb aus EDTA-Blut bestimmt werden (s. a. Retikulozyten).

Eiweiß-Elektrophore	ese im Serum
Probenmaterial	1 ml Serum
	Abnahme nüchtern
Methode	KZE Kapillarzonenelektrophorese
Normalwerte	Albumin 55.8 – 66.1 %
	α1-Globulin 2.9 – 4.9 %
	α2-Globulin 7.1 – 11.8 %
	β1 -Globulin 4.7 – 7.2 %
	β2 -Globulin 3.2 – 6.5 %
	y -Globulin 11.1 – 18.8 %
Indikationen	Suchtest auf Dysproteinämien entzündliche Aktivität Nieren- und Lebererkrankungen Monoklonale Gammopathie (siehe Immunfixation) M. Waldenström Plasmozytom Antikörpermangel (quantitative Immunglobulinbestimmung) Immunfixationselektrophorese
Anmerkungen	Abnahme nüchtern
Eiweiß im Liquor	
Probenmaterial	3 ml frischer Liquor im Polypropylenröhrchen
Methode	Biuret-Reaktion
Normalwerte	< 45 mg/dl
Indikationen	DD: Schrankenstörung, infektiöse Meningitis, Enzephalitis, Hirnabszess, chronisch entzündliche Prozesse
Eiweiß im Urin	
Probenmaterial	Urin
Methode	Combur-Test
Normalwerte	< 150 ml/l
Anmerkungen	Analytküzel: HEI Ansatztage: täglich Mo Fr.
Elastase 1 im Serum	°, E 1 im Serum
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	< 3.5 ng/ml
Indikationen	akute Pankreatitis, akuter Schub einer chronischen Pankreatitis
Anmerkungen	° Fremdleistung

Elastase 1 im Stuhl, I	1 im Stuhl
Probenmaterial	1 g Stuhl
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Normalwerte	normal > 200 μg/g leichte Pankreatitis 100 – 200 μg/g schwere Pankreatitis < 100 μg/g
Indikationen	Pankreas-Elastase: exokrine Pankreasinsuffizienz chronische Pankreatitis Pankreastumor Mukoviszidose Steatorrhoe
Anmerkungen	unter Substitution gegebene Enzympräparate haben keinen Einfluss auf das Messergebnis
EMA Test°	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut
Methode	Durchflusszytometrie
Normalwerte	> 400 MFI
Indikationen	Untersucht die Eosin-5-Maleimid Bindung an die Erythrozytenmembran V.a. Membrandefekt der Erythrozyten vermindert bei hereditärer Sphärozytose
Anmerkungen	° Fremdleistung
ENA-Ak, Autoantiköi	per gegen Extrahierbare Nukleäre Antigene
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)
Indikationen	Autoantikörper gegen extrahierbare nukleäre Antigene: Jo-1 Antikörper; SS-B/La Antikörper; Anti RNP70 ANtikörper (70 kDa); SS-A/Ro Antikörper; Anti Scl-70 Antikörper (ENA); Anti Sm Antikörper (SmD3-Peptid) Differenzierung erhöhter ANA-Titer; V.a. Kollagenosen, Vaskulitiden s.a. Autoantikörper, Sharp-Syndrom SLE Misch-Kollagenosen Rheumatische Arthritis
Endomysium-AK IgA	(IFT)°
Probenmaterial	Serum
Methode	IFT (Immunfluoreszenz-Test)
Normalwerte	< 1:10
Anmerkungen	° Fremdleistung
	Keine IgA-Ak gegen Endomysium nachweisbar. Ein negativer Endomysium-IgA-Antikörper-Nachweis schließt eine Zölliakie nicht aus; ca. 10% der Zölliakie-Patienten weisen einen selektiven IgA-Mangel auf. Zusätzlich Gesamt IgA-Bestimmung empfohlen.

Endomysium-AK IgG	(IFT)°
Probenmaterial	Serum
Methode	IFT (Immunfluoreszenz-Test)
Normalwerte	<1:10
Anmerkungen	 Fremdleistung Bestimmung empfohlen bei V.a. Zöliakie ohne NW von IgA-AK gegen Endomysium. Ein negativer Endomysium-IgA-Antikörper-Nachweis schließt eine Zöliakie nicht aus; ca. 10% der Zöliakie-Patienten weisen einen selektiven IgA-Mangel auf. Endomysiale IgA-Antikörper werden häufig bei glutensensitiver Enteropathie/Zöliakie, ggf. in Kombination mit einer Dermatitis herpetiformis Duhring (DHD) nachgewiesen.
Enteroviren IgG-Ak°	Herpethornis bulling (brib) Hachgewiesen.
Probenmaterial	Serum
Normalwerte	<11 U/ml
Anmerkungen	° Fremdleistung
Enteroviren IgM-Ak°	
Probenmaterial	Serum
Normalwerte	< 10 U/ml
Anmerkungen	° Fremdleistung
Eosinophile	
Probenmaterial	3 ml frisches EDTA-Blut
Methode	Durchflusszytometrie
Normalwerte	Kinder: altersabhängig Erwachsene: 0,5 - 5,5 %
Anmerkungen	siehe Differential Blutbild Analytküzel: EOS Ansatztage: täglich Mo Fr.

Eosinophile absolut		
Probenmaterial	EDTA-Blut	
Methode	Durchflusszytometrie	
Normalwerte	Alter	Werte in x 1000/μl
	1 - 3 Tage	0,03 - 1,00
	4 - 7 Tage	0,04 - 1,00
	8 - 14 Tage	0,05 - 1,00
	15 - 29 Tage	0,05 - 0,95
	1 - 3 Monate	0,05 - 0,90
	4 - 6 Monate	0,05 - 0,85
	7 - 11 Monate	0,05 - 0,80
	1 - 2 Jahre	0,03 - 0,70
	3 - 6 Jahre	0,02 - 0,75
	7 - 12 Jahre	0,02 - 0,70
	13 - 15 Jahre	0,02 - 0,65
	16 - 18 Jahre	0,02 - 0,55
	ab 19 Jahre	0,02 - 0,50
Anmerkungen	Analytküzel: EOSA Ansatztage: täglich Mo Fr.	

Methode	PCR		
Anmerkungen	°Fremdleistung Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 2-3 Tage		
	Entero-Pathogener E. coli (EPEC)		
	I.d.R. nur bis zu einem Alter von 3 Jahren sinnvoll; wird bei Kindern bis		
	zu 3 Jahren bei Anforderung auf "pathogene Keime" stets mit untersucht		
	Mit dem im Transportgefäß enthaltenen Löffelchen ist je nach Anforderungsumfang eine mind. haselnussgroße Menge zu entnehmen bzw. das Röhrchen max. 1/3 mit Stuhl zu füllen. Möglichst blutige, eitrige oder schleimige Stuhlanteile entnehmen. Alternativ kann in Ausnahmefällen ein Rektalabstrich eingesandt werden (vorsichtig, aber ausreichend tief durch den Analkanal im Rektum abstreichen, sodass sich eine sichtbare Verfärbung durch Stuhl ergibt, Abstrichtupfer mehrmals drehen und in Transportmedium überführen). Probe bis zum Transport bei 2-8°C lagern. Der Probeneingang im Labor sollte innerhalb von 24 Std. erfolgen.		
Epidermale Basalme	mbran Ak°		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Indikationen	Bullöse Dermatosen		
Anmerkungen	° Fremdleistung		
Erregerspezifischer	Antikörperindex		
Probenmaterial	Serum und Liquor vom selben Tag erforderlich		
Normalwerte	negativ 0.7 – 1.5 Al positiv > 1.5 Al		
Erythromycin			
Probenmaterial	EDTA-Blut		
Normalwerte	< 40 pg/ml		

Erythropoetin EPO°				
Probenmaterial	1 ml Serum			
Methode	LIA			
Normalwerte	4.3 – 29 U/I			
Indikationen	V.a. renale Anämie; paraneoplastische EPO Bildung; Therapiekontrolle bei Behandlung mit EPO			
Anmerkungen	siehe auch: Retikulozyten-Hb(CHr), Hypochrome Erythrozyten			
	° Fremdleistung			
Erythrozyten				
Probenmaterial	EDTA-Blut			
Methode	Durchflusszytometrie			
Normalwerte	Kinder: altersabhängig			
	Frauen 18 - 65 Jahre: 3.90 - 5.20 Mill/µl			
	Frauen ab 66 Jahre: 3.85 - 5.20 Mill/µl			
	Männer 18 - 65 Jahre: 4.30 - 5.75 Mill/μl			
	Männer ab 66 Jahre: 4.00 - 5.65 Mill/µl			
Anmerkungen	Analytküzel: ERY Ansatztage: täglich Mo Fr.			
Erythrozytenfragme	nte			
Probenmaterial	EDTA-Blut			
Methode	Durchflusszytometrie			
Anmerkungen	Analytküzel: ERYF Ansatztage: täglich Mo Fr.			
Erythrozyten Protop	orphyrine°			
Probenmaterial	2 ml Heparinblut			
Methode	Fluorometrie			
Normalwerte	< 50 mg/dl			
Indikationen	Bleivergiftung erythropoetische Porphyrie			
Anmerkungen	° Fremdleistung			
Erythrozyten-Resisto	enz			
Anmerkungen	siehe EMA-Test			

Erythrozyten Verteilung	gbreite		
Probenmaterial	EDTA-Blut		
Methode	Durchflusszytometrie		
Normalwerte	11,5 - 14,5 %		
Anmerkungen	Analytküzel: EVB Ansatztage: täglich Mo Fr.		
Erythrozytenzählung im	ı Urin		
Probenmaterial	Spontanurin		
Normalwerte	$< 5 \text{ mm}^3$		
Anmerkungen	Analytküzel: ERYZ Ansatztage: täglich Mo Fr.		
Escitalopram			
Probenmaterial	Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!		
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.		
Normalwerte	15 - 80 ng/ml		
Anmerkungen	Analytküzel: ESCI Ansatztage: täglich Mo Fr.		
	keine Gel-Röhrchen verwenden!		
	Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann.		
	Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden.		
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.		
	Biologische Halbwertszeit 27 - 32 Std.		
Eslicarbazepin			
Probenmaterial	Serum		
Normalwerte	12 - 35 ug/ml therap. Bereich kritischer Bereich: ab 45 ug/ml		
Ethanolamin			
Probenmaterial	EDTA Plasma, GEFROREN!		
Normalwerte	Kinder altersabhängig		
	Erwachsene: 0 - 11 µmol/l		

Ethosuximid				
Probenmaterial	1 ml Serum BE direkt vor nächster Gabe, keine Gel-Röhrchen verwenden! Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im			
	Steady-State.			
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)			
Normalwerte	40 – 100 μg/ml			
	toxisch > 120 µg/ml			
Indikationen	Antiepileptikum Petnidan®, Pyknolepsinum®, Suxinutin®			
Anmerkungen	Analytküzel: ETO Ansatztage: täglich Mo Fr.			
	max. Spiegel 2 – 4 h nach Einnahme			
	keine Gel-Röhrchen verwenden!			
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im			
	Steady-State.			
	Biologische Halbwertszeit: 33 - 55 Std.			
Ethylglucuronid (ETG)°				
Probenmaterial	10 ml Urin 1 ml Serum Haarprobe			
Methode	ELISA Chromatographie LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/ Massenspektrometrie)			
Indikationen	Abstinenzkontrolle			
Anmerkungen	Nachweis über ELISA, Chromatographie Bestätigungstest: LC-MS/MS			
	° Fremdleistung			
Etiocholanolon° , Ätioc	holanolon°			
Probenmaterial	20 ml vom 24-StdUrin sammeln über 1 ml Eisessig			
Methode	GC Enzym-Immunoassay Chromatographie			
Normalwerte	< 4.9 mg/d Frauen < 5.6 mg/d Männer Kinder altersabhängig			
Anmerkungen	Angabe der Tagesmenge			
	° Fremdleistung			

Etoricoxib°				
Probenmaterial	Serum			
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)			
Normalwerte	siehe Befund			
Anmerkungen	° Fremdleistung, MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytküzel: ETOR Ansatztage: Mo., Mi., Fr. Testdauer: 24 Std. Nach Mehrfachdosis von 120 mg/d werden Maximalwerte von 2,3-4,9 mg/L ca. 1,5 Std. nach Gabe erhalten. Die Minimalwerte nach 24 Std. ca. 1,2 mg/L. Biol. HWZ ca. 25 Std.			
	Stabilität: 4 Tage bei Raumtemperatur			
Everolimus				
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut BE direkt vor nächster Gabe			
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)			
Normalwerte	Empfohlene therapeutische Bereiche (Talspiegel): Nach Nierentransplantation: 3-8 ng/ml in Kombination mit dosisred. Cyclosporin A oder Tacrolimus, Basiliximab und Glucocortikoiden Nach Lebertransplantation: 3-8 ng/ml in Kombination mit Tacrolimus Nach Herztransplantation: 3-8 ng/ml in Kombination mit dosisred. Cyclosporin A oder 5-10 ng/ml in Kombination mit Mycophenolat und Glucocortikoiden Nach Lungentransplantation: 3-8 ng/ml in Kombination mit Calcineurin-Inhibitor Für Talspiegel >10 ng/ml wurden gehäuft unerwünschte Wirkungen beschrieben.			
Indikationen	Überwachung des Everolimusspiegels Certican®, Zortress®, Afinitor®			
Anmerkungen	Analytküzel: EVER Ansatztage: 3 x / Woche Di., Do., Fr. Blutspiegel unter 3 ng/ml und über 12 ng/ml sollten vermieden werden.			

Faktor I (Fibrinogen)	
Probenmaterial	2 ml Citratblut
	Bitte immer ein getrenntes Citratplasma einsenden
Methode	Koagulometrisch
Normalwerte	200 – 393 mg/dl
Indikationen	Verbrauchskoagulopathie, Hyperfibrinolyse, hämorrhagische Diathesen, Störung der Fibrinvernetzung, Überwachung einer fibrinolytischen Behandlung
Anmerkungen	Analytküzel: FIB Ansatztage: täglich Mo Fr. Gerinnungsuntersuchungen
	Die Referenzbereiche gelten für Erwachsene. Die Referenzbereiche für Kinder können altersabhängig abweichen.

Faktor II Aktivität°				
Probenmaterial	1 ml Citratplasma GEFROREN!			
	Bitte immer ein getrenntes Citratplasma einsenden			
Methode	koagulometrisch			
Normalwerte	0 Monate	45 - 74 %		
	von 1 Monat - 4 Monate	47 - 111 %		
	von 5 Monate - 10 Monate	74 - 117 %		
	von 11 Monate - 4 Jahre	49 - 130 %		
	von 5 Jahre - 9 Jahre	68 - 132 %		
	von 10 Jahre - 16 Jahre	48 - 119 %		
	von 17 Jahre - 120 Jahre*	79 - 131 %		
Indikationen	 Abklärung eines erniedrigten Quick-Wertes unklarer Genese, sinnvoll in der Regel nur mit den Faktoren V, VII und X Anamnestisch Blutungsneigung oder bekannter Faktorenmangel in der Familie Hinweis: Zum Ausschluss einer Thromboseneigung Faktor II-Genmutation anfordern, s. a. Thrombophiliediagnostik. 			
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytküzel: FII Ansatztage: täglich Mi Fr. Bitte das - bis zur Markierung exakt - gefüllte Citratröhrchen zur Vermeidung von Gerinnseln direkt nach der Entnahme mehrfach vorsichtig schwenken. Nach frühestens 30 Minuten zentrifugieren (mindestens 15 min. bei mindestens 1500 x g). Plasma / Überstand vorsichtig unter Benutzung einer Pipette abheben und in ein Zweitröhrchen ohne Zusatzstoffe (Nativröhrchen) überführen. Das Röhrchen bitte als Citratplasma kennzeichnen, einfrieren und gefroren versenden.			
	Interpretation: Isolierte Verminderung bei: • angeborenem Defekt mit verminderter Synthese oder Synthese eines dysfunktionellen Faktor II-Moleküls (beides extrem selten!) Kombinierte Verminderung mit den Faktoren VII, X und XI bei:			
	 Leber-Insuffizienz bei akuter oder chronischer Leber-Erkrankt mit Verminderung der Syntheseleistung Therapie mit Antikoagulanzien (Vitamin K-Antagonisten z. B. Cumarin-Derivate) Vitamin K-Mangel Thrombin-Inhibitoren, Faktor Xa-Inhibitoren 		g n K-Antagonisten z.B.	

Faktor II Aktivität°				
	Gesteigerte Faktor II-Aktivität: • reaktiv nach Vitamin K-Gabe • postoperativ			
	Eine isolierte Faktor II-Bestimmung ist selten indiziert.			
Faktor II-Mutation (F	Prothrombinmutation)°			
Probenmaterial	EDTA-Blut: 1-2 ml			
Methode	PCR und Schmelzpunktanalyse (Lightcycler) des Nukleotids 20210 G>A			
Indikationen	Thromboembolien, insbesondere bei jüngeren Patienten. Nicht selten mit der FV-Leiden-Mutation assoziiert.			
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: FIIGE Einwilligung nach Gendiagnose Gesetz erforderlich.			

Faktor IX°			
Probenmaterial	1 ml Citratplasma GEFROREN!		
	Bitte immer ein getrenntes Citratplasma einsenden		
Methode	koagulometrisch		
Normalwerte	0 Monate	30 - 77 %	
	von 1 Monat - 4 Monate	29 - 105 %	
	von 5 Monate - 10 Monate	51 - 107 %	
	von 11 Monate - 4 Jahre	53 - 129 %	
	von 5 Jahre - 9 Jahre	55 - 156 %	
	von 10 Jahre - 16 Jahre	60 - 138 %	
	von 17 Jahre - 120 Jahre*	65 - 150 %	
Indikationen	 Abklärung einer verlängerten aPTT unklarer Genese Anamnestisch Blutungsneigung oder bekannter Faktorenmangel (Hämophilie B) in der Familie Überwachung einer Substitutionstherapie mit Faktor IX- Konzentrat bei Hämophilie B Hypersensitivität gegenüber Coumarinen 		
Anmerkungen	-		

Faktor IX°	
	erworbene Verminderung in Kombination mit einem erniedrigten Quick-Wert:
	Vitamin K-Mangel oder Vitamin K-Antagonisierung
	• Erhöhte Aktivität führt nach neueren Erkenntnissen zu einem erhöhten Thrombose-Risiko.

Faktor V Aktivität°				
Probenmaterial	1 ml Citratplasma GEFROREN!			
	Bitte immer ein getrenntes Citratplasma einsenden			
Methode	koagulometrisch			
Normalwerte	0 Monate	69 - 124 %		
	von 1 Monat - 4 Monate	60 - 147 %		
	von 5 Monate - 10 Monate	59 - 160 %		
	von 11 Monate - 4 Jahre	73 - 188 %		
	von 5 Jahre - 9 Jahre	82 - 141 %		
	von 10 Jahre - 16 Jahre	62 - 125 %		
	von 17 Jahre - 120 Jahre*	62 - 139 %		
Indikationen	 Abklärung eines erniedrigten Quick-Wertes unklarer Genese, sinnvoll in der Regel nur mit den Faktoren II, VII und X Anamnestisch Blutungsneigung oder bekannter Faktorenmangel in der Familie Diagnose und Verlaufskontrolle einer Verbrauchs-Koagulopathie bei disseminierter intravasaler Gerinnungsaktivierung (DIC) Ausschluss eines Faktor V-Inhibitors 			
	 * Fremdleistung Analytküzel: FV Ansatztage: täglich Mo Fr. Präanalytik: Bitte das - bis zur Markierung exakt - gefüllte Citratröhrchen zur Vermeidung von Gerinnseln direkt nach der Entnahme mehrfach vorsichtig schwenken. Nach frühestens 30 Minuten zentrifugieren (mindestens 15 min. bei mindestens 1500 x g). Plasma / Überstand vorsichtig unter Benutzung einer Pipette abheben und in ein Zweitröhrchen ohne Zusatzstoffe (Nativröhrchen) überführen. Das Röhrchen bitte als Citratplasma kennzeichnen, einfrieren und gefroren versenden. Aktivitätsminderung durch Synthesestörung: a) angeborener Mangel (die homozygote Form ist sehr selten, die heterozygote Form häufiger) b) erworbener Mangel (schwere Leberschäden, paraneoplastisch) Erhöhter Verbrauch: Verbrauchs-Koagulopathien (DIC), Hyperfibrinolysen Gesteigerte Aktivität bei • entzündlichen Prozessen 			

• postoperativ • in Phase 1 der Verbrauchskoagulopathie • bei akuten Thrombosen (nicht obligat) • Urämie • Protein C-Mangel • Cholestase • Thrombin-Inhibitoren, Faktor Xa-Inhibitoren Beachte: nicht zu verwechseln mit Faktor V-Leiden, Faktor V-Leiden Mutationsanalyse und Abklärung einer Thrombophilie. Siehe auch Thrombophilie-Screening für weitere Hinweise.

Faktor VII°				
Probenmaterial	1 ml Citratplasma GEFROREN!			
	Bitte immer ein getrenntes Citratplasma einsenden			
Methode	koagulometrisch			
Normalwerte	Monate	55 - 108 %		
	von 1 Monat - 4 Monate	43 - 141 %		
	von 5 Monate - 10 Monate	55 - 128 %		
	von 11 Monate - 4 Jahre	48 - 124 %		
	von 5 Jahre - 9 Jahre	55 - 135 %		
	von 10 Jahre - 16 Jahre	55 - 133 %		
	von 17 Jahre - 120 Jahre*	50 - 129 %		
Indikationen	Abklärung eines erniedrigten Quick-Wertes unklarer Genese, begleitende Diagnostik: Faktoren II, V und X Anamnestisch Blutungsneigung oder bekannter Faktorenmangel in der Familie			
Anmerkungen	Präanalytik: Bitte das - bis : Citratröhrchen zur Vermeide Entnahme mehrfach vorsich Minuten zentrifugieren (min g). Plasma / Überstand vorsi abheben und in ein Zweitrö (Nativröhrchen) überführen kennzeichnen, einfrieren un Aktivitätsverminderung durch 10 % der Norm sehr selt verminderter Aktivität rela kombinierter Mangel der Ferworbener Mangel bei Vit Lebersyntheseschaden.	 Anamnestisch Blutungsneigung oder bekannter Faktorenmangel in der Familie Fremdleistung Analytküzel: FVII Ansatztage: täglich Mo Sa. Präanalytik: Bitte das - bis zur Markierung exakt - gefüllte Citratröhrchen zur Vermeidung von Gerinnseln direkt nach der Entnahme mehrfach vorsichtig schwenken. Nach frühestens 30 Minuten zentrifugieren (mindestens 15 min. bei mindestens 1500 x g). Plasma / Überstand vorsichtig unter Benutzung einer Pipette abheben und in ein Zweitröhrchen ohne Zusatzstoffe (Nativröhrchen) überführen. Das Röhrchen bitte als Citratplasma kennzeichnen, einfrieren und gefroren versenden. Aktivitätsverminderung durch Synthesestörung: angeborener Mangel; homozygoter Faktor-VII-Mangel mit Werten < 10 % der Norm sehr selten, heterozygoter Mangel mit leicht verminderter Aktivität relativ häufig und in der Regel symptomlos. kombinierter Mangel der Faktoren II, VII, IX und X erworbener Mangel bei Vitamin K-Mangel, Cumarin-Therapie und 		

Faktor VIII°			
Probenmaterial	1 ml Citratplasma GEFROREN!		
	Bitte immer ein getrenntes Citratplasma einsenden		
Methode	koagulometrisch		
Normalwerte	0 Monate	65 - 153 %	
	von 1 Monat - 4 Monate	50 - 187 %	
	von 5 Monate - 10 Monate	53 - 132 %	
	von 11 Monate - 4 Jahre	59 - 167 %	
	von 5 Jahre - 9 Jahre	61 - 154 %	
	von 10 Jahre - 16 Jahre	43 - 155 %	
	von 17 Jahre - 120 Jahre*	50 - 150 %	
Indikationen	 Abklärung einer verlängerten aPTT unklarer Genese. Sinnvoll ist hier die zusätzliche Bestimmung der Faktoren IX, XI und XII sowie ein Test auf Lupus-Antikoagulanzien Anamnestisch Blutungsneigung oder bekannter Faktorenmangel in der Familie: z. B. Hinweis auf Hämophilie Abklärung einer Thrombose-Neigung bzw. Verdacht auf erhöhtes Thrombose-Risiko bei asymptomatischen Personen z. B. bei auffälliger Familien-Anamnese Überwachung einer Substitutionstherapie mit Faktor VIII-Konzentrat bei Hämophilie A 		
Anmerkungen	 Fremdleistung Analytküzel: FVIII Ansatztage: Mi. + Fr. Präanalytik: Citrat-Blut nach der Entnahme vorsichtig mischen, zentrifugieren (10 Min. bei 1.500 x g), Plasma in Zweitröhrchen pipettieren, dieses mit Citrat-Plasma kennzeichnen, einfrieren und gefroren versenden. Isolierte Faktor-VIII-Verminderung angeborene isolierte Verminderung: Hämophilie A, verminderte Synthese oder Synthese eines dysfunktionellen Faktor VIII-Moleküls von Willebrand-Syndrom Typ II N, spezifischer Defekt der Faktor VIII-Bindungsstelle des von Willebrand-Faktors erworbene isolierte Verminderung: Faktor VIII-Inhibitoren Kombinierte Verminderung: von Willebrand-Syndrom (vWS):Da der von Willebrand-Faktor auch Transport-Protein für Faktor VIII ist, liegt wegen der Faktor VIII- 		

Faktor VIII°	
	 Verminderung auch weniger Transport-Protein vor. Dies führt zum Typ II N eines von Willebrand-Syndroms. Angeborener kombinierter Mangel der Faktoren V und VIII (sehr selten). Gelegentlich findet sich eine Verminderung im Rahmen einer Verbrauchskoagulopathie bei DIC. Angeborene Faktor VIII-Erhöhung: Faktor VIII ist ein Akute-Phase-Protein und deshalb postoperativ, bei akuten und chronischen Entzündungen erhöht. Die angeborene Faktor VIII-Erhöhung stellt einen Risikofaktor für venöse Thrombosen dar (der molekulare Mechanismus ist noch ungeklärt).
Faktor V Mutation°	
Probenmaterial	1 - 2 ml EDTA-Blut (steril)
Methode	PCR und Schmelzpunktanalyse des Codons 506 Lightcycler
Indikationen	Thrombose (Embolie)-Abklärung Ausschluss erhöhter Thromboseneigung (Thrombophilie)
Anmerkungen	Humangenetische Untersuchungen° (Genotypisierungen) Patienteneinwilligung erforderlich (GenDG) Seit dem 01.02.2010 gilt das Gendiagnostik-Gesetz (GenDG). Zur Diagnostik erblicher Erkrankungen bitte die erforderliche Patienteneinwilligung beilegen. Bitte beachten: für PCR- Untersuchungen ist unbedingt eine separate EDTA-Probe einzusenden; bei Chromosomenanalysen ist Heparinblut erforderlich. ° Fremdleistung

Faktor X°			
Probenmaterial	1 ml Citratplasma GEFROREN! Bitte immer ein getrenntes Citratplasma einsenden		
Methode	koagulometrisch		
Normalwerte	0 Monate	66 - 92 %	
	von 1 Monat - 4 Monate	68 - 122 %	
	von 5 Monate - 10 Monate	76 - 134 %	
	von 11 Monate - 4 Jahre	60 - 153 %	
	von 5 Jahre - 9 Jahre	71 - 162 %	
	von 10 Jahre - 16 Jahre	64 - 131 %	
	von 17 Jahre - 120 Jahre*	77 - 131 %	
Indikationen	 Abklärung eines erniedrigten Quick-Wertes bzw. verlängerter PTT unklarer Genese sinnvoll in der Regel nur mit den Faktoren II, V und VII Anamnestisch Blutungsneigung oder bekannter Faktoren-Mangel in der Familie 		
Anmerkungen	 Fremdleistung Analytküzel: FX Ansatztage: täglich Mo Fr. Präanalytik: Bitte das - bis zur Markierung exakt - gefüllte Citratröhrchen zur Vermeidung von Gerinnseln direkt nach der Entnahme mehrfach vorsichtig schwenken. Nach frühestens 30 Minuten zentrifugieren (mindestens 15 min. bei mindestens 1500 x g). Plasma / Überstand vorsichtig unter Benutzung einer Pipette abheben und in ein Zweitröhrchen ohne Zusatzstoffe (Nativröhrchen) überführen. Das Röhrchen bitte als Citratplasma kennzeichnen, einfrieren und gefroren versenden. Aktivitätsminderung durch:		

Faktor XI°			
Probenmaterial 1 ml Citratplasma GEFROREN!			
	Bitte immer ein getrenntes Citratplasma einsenden		
Methode	koagulometrisch		
Normalwerte	0 Monate	33 - 75 %	
	von 1 Monat - 4 Monate	28 - 126 %	•
	von 5 Monate - 10 Monate	61 - 126 %	
	von 11 Monate - 4 Jahre	58 - 154 %	
	von 5 Jahre - 9 Jahre	32 - 154 %	
	von 10 Jahre - 16 Jahre	55 - 139 %	
	von 17 Jahre - 120 Jahre*	65 - 150 %	
	 Abklärung einer verlängerten aPTT unklarer Genese, sinnvoll ist die zusätzliche Abklärung der Faktoren IX und XII Anamnestisch Blutungsneigung oder bekannter Faktorenmangel in der Familie 		
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytküzel: FXI Ansatztage: täglich Mo Fr. Bitte das - bis zur Markierung exakt - gefüllte Citratröhrchen zur Vermeidung von Gerinnseln direkt nach der Entnahme mehrfach vorsichtig schwenken. Nach frühestens 30 Minuten zentrifugieren (mindestens 15 min. bei mindestens 1500 x g). Plasma / Überstand vorsichtig unter Benutzung einer Pipette abheben und in ein Zweitröhrchen ohne Zusatzstoffe (Nativröhrchen) überführen. Das Röhrchen bitte als Citratplasma kennzeichnen, einfrieren und gefroren versenden.		iüllte Citratröhrchen zur der Entnahme mehrfach 30 Minuten zentrifugieren 30 x g). Plasma / Überstand a abheben und in ein röhrchen) überführen. Das
	Angeborene isolierte Verminderung:		
	verminderte Synthese oder Synthese eines dysfunktionellen Faktor XI-Moleküls (sehr selten)		
	Erworbene isolierte Verminderung:durch Inhibitoren gegen Faktor XI (sehr selten)		
	Erhöhte Aktivität führt zu einem erhöhten Thrombose-Risiko (wird derzeit diskutiert).		

Faktor XII°			
Probenmaterial	1 ml Citratplasma GEFROREN! Bitte immer ein getrenntes Citratplasma einsenden		
Methode	koagulometrisch		
Normalwerte	0 Monate	25 - 81 %	
	von 1 Monat - 4 Monate	38 - 137 %	
	von 5 Monate - 10 Monate	48 - 156 %	
	von 11 Monate - 4 Jahre	50 - 175 %	
	von 5 Jahre - 9 Jahre	49 - 154 %	
	von 10 Jahre - 16 Jahre	49 - 154 %	
	von 17 Jahre - 120 Jahre*	50 - 150 %	
Indikationen	Abklärung einer verlängerten aPTT unklarer Genese, sinnvoll ist die zusätzliche Bestimmung der Faktoren IX und XI Hinweis:Ein Faktor XII-Mangel führt nicht zu einer erhöhten Blutungsneigung, sondern wird als Risikofaktor für venöse Thrombosen diskutiert!		
Anmerkungen	 Fremdleistung Analytküzel: FXII Ansatztage: täglich Mo Fr. Bitte das - bis zur Markierung exakt - gefüllte Citratröhrchen zur Vermeidung von Gerinnseln direkt nach der Entnahme mehrfach vorsichtig schwenken. Nach frühestens 30 Minuten zentrifugieren (mindestens 15 min. bei mindestens 1500 x g). Plasma / Überstand vorsichtig unter Benutzung einer Pipette abheben und in ein Zweitröhrchen ohne Zusatzstoffe (Nativröhrchen) überführen. Das Röhrchen bitte als Citratplasma kennzeichnen, einfrieren und gefroren versenden. Isolierte Verminderung: Ein Faktor XII-Mangel führt nicht zu einer erhöhten Blutungsneigung, auch nicht bei Operationen. Ein Faktor XII-Mangel wird als Risikofaktor für venöse Thrombosen diskutiert. Erworbene isolierte Verminderung durch Faktor XII-Inhibitoren 		

Probenmaterial	1 ml Citratplasma GEFROREN!			
	Bitte immer ein getrennte	Bitte immer ein getrenntes Citratplasma einsenden		
Methode	Turbidimetrie			
Normalwerte	0 Monate	78,4 - 100,0 %		
	von 1 Monat - 4 Monate	55,3 - 133,2 %		
	von 5 Monate - 10 Monate	51,1 - 136,8 %		
	von 11 Monate - 4 Jahre	49,4 - 137,2 %		
	von 5 Jahre - 9 Jahre	53,5 - 142,4 %		
	von 10 Jahre - 16 Jahre	64,4 - 133,1 %		
	von 17 Jahre - 120 Jahre*	75,2 - 154,8 %		
Indikationen	 Blutungsneigung bei sonst normalen Gerinnungstests Verdacht auf Faktor XIII-Mangel wegen anhaltender, rezidivierender Nachblutung und Störung der Wundheilung in der postoperativen Phase bei Normal befunden für Quick und aPTT und Thrombozytenzahl Überwachung einer Substitutionstherapie mit Faktor XIII- Konzentrat 			
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytküz Bitte das - bis zur Markierun Vermeidung von Gerinnseln vorsichtig schwenken. Minde zentrifugieren. Plasma / Übe Pipette abheben und in ein i (Nativröhrchen) überführen kennzeichnen, einfrieren un Angeborene Verminderung: • verminderte Synthese ode Faktor XIII-Moleküls sind se Erworbene isolierte Vermind • postoperativ (typische Sym Nachblutungen) • entzündliche Darm-Erkran • Inhibitor gegen Faktor XIII	ig exakt - gefüllt direkt nach der estens 15 min. b erstand vorsicht Zweitröhrchen o . Das Röhrchen d gefroren vers r Synthese eines ehr selten derung: nptomatik: anha	e Citratröhrchen zur Entnahme mehrfach bei mindestens 1500 x g ig unter Benutzung eine bhne Zusatzstoffe bitte als Citratplasma senden.	

Faktor XIII Antigen°		
	Erworbene kombinierte Verminderung:	
	Sepsis/SIRS (Systemic Inflammatory Response Syndrome)hämatologische System-ErkrankungLeber-Erkrankung mit Protein-Synthesestörung	
Felbamat		
Probenmaterial	Serum	
Normalwerte	Therap.Ber.: 30-80 µg/ml Kritisch ab: 100 µg/ml	
Ferritin		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)	
Normalwerte	Männer 30 – 350 ng/ml Frauen 25 – 150 ng/m Postmenopause 25 – 300 ng/m Kinder altersabhängig	
Indikationen	Korrelation zum Speichereisengehalt des retikulohistiozytären Systems (RHS) V.a. Anämie, Eisenmangel V.a. Hämochromatose, Akute-Phase-Protein	
Anmerkungen	Analytküzel: FER Ansatztage: täglich Mo Fr. erhöht auch bei chron. Entzündungen und malignen Tumoren	

Fettstoffwechsel-Dia	ngnostik	
Probenmaterial	3ml Serum nüchtern BE nach 12 h Nahrungskarenz	
Indikationen	V.a. Fettstoffwechselstörung,	
	familiäre Hyperlipoproteinämie,	
	Risikoabschätzung für die Entwicklung einer Arteriosklerose	
Anmerkungen	Cholesterin, gesamt	
	LDL-Cholesterin	
	HDL-Cholesterin	
	Triglyceride	
	Homocystein (benötigt Spezialröhrchen)	
	Lipidelektrophorese (Typisierung nach Fredrickson)	
	Lipoprotein (a)	
	Apolipoprotein A	
	Apolipoprotein B	
Fisteln		
Probenmaterial	Flüssiges Sektret,	
	Kürettage	
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: nach bedarf	
	Fistelöffnung reinigen und desinfizieren. Dünnen, sertilen Katheter so weit wie möglich einführen und aus der Tiefe Exsudat ansaugen. Gelingt dies nicht, sollte Gewebe aus tiefergelegenen Anteilen der Wand des Fistelganges mit einer Kürette abgeschabt werden. In chronischen Entzündungsprozessen ist die Erregerkonzentration häufig geringer, sodass hier auf ein ausreichend großes Probenvolumen zu achten ist.	
	Transport:	
	Flüssiges Sekret: In der zur Probenentnahme verwendeten Spritze mit Verschlusskonus (luftfrei) einsenden.	
	Kürettage: In sterilem Schraubverschlussröhrchen mit 0,5 - 1 ml steriler 0,9%iger NaCl-Lösung.	

Flecainid°		
Probenmaterial	2 ml Serum	
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)	
Normalwerte	Maximalspiegel 0.75 – 1.25 μg/ml Minimalspiegel 0.45 – 0.9 μg/ml toxisch > 1.5 μg/ml	
Indikationen	Antiarrhythmikum Tambocor®	
Anmerkungen	keine Gel-Röhrchen verwenden!	
	° Fremdleistung	
Fluorid°		
Probenmaterial	2 ml Serum 10 ml Urin	
Methode	ISE	
Normalwerte	Serum < 30 μg/l therap. Ber. 100 – 300 μg/l Urin < 1 mg/l	
Indikationen	Arbeitsplatzbelastung Fluoridprophylaxe und -therapie	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Fluoxetin		
Probenmaterial	Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!	
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	30 - 500 ng/ml	
Anmerkungen	Analytküzel: FLUO Ansatztage: täglich Mo Fr.	
	keine Gel-Röhrchen verwenden!	
	Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann.	
	Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden.	
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.	
	Biologische Halbwertszeit: 4 - 6 Tage	

Flupentixol°				
Probenmaterial	2 ml Serum			
Methode	GC-MS			
Normalwerte	0.5 – 5 ng/ml	0.5 – 5 ng/ml		
Indikationen	Neuroleptikum			
Anmerkungen	° Fremdleistung			
Fluphenazin				
Probenmaterial	Serum			
Normalwerte	1,0 - 10 ng/ml			
Fluspirilen°				
Probenmaterial	Serum			
Methode	LC-MS (Liquid-Chrom	natographie)		
Normalwerte	0,1 - 2,2 μg/L			
Anmerkungen		° Fremdleistung, MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytküzel: FLUSP Ansatztage: Mo., Mi., Fr. Testdauer: 24 Std.		
	Analysengruppen	Antipsychotika, Psychopharmaka-Screening		
	Bemerkungen	Blutentnahme im steady state vor der nächsten Gabe, HWZ 7-14 Tage.		
	Präanalytik	Präanalytik Stabilität bei 2-8°c 14 Tage		
Fluvoxamin	_			
Probenmaterial	Serum			
Normalwerte	· ·	therap. Bereich 60 - 230 ng/ml tox. Bereich > 500 ng/ml		
Folsäure				
Probenmaterial	1 ml Serum Lichtsc	1 ml Serum Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 48h		
Methode	ECLIA (Elektrochemis	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)		
Normalwerte	3.89 – 26.8 ng/ml	3.89 – 26.8 ng/ml		
	Folsäure-Mangel : < 2	Folsäure-Mangel : < 2 ng/ml		
Indikationen	_	Megaloblastäre Anämie, Folsäuremangel bei Schwangerschaft, Dialyse, Alkoholiker Malabsorption		
Anmerkungen	Analytküzel: FOLS A	Analytküzel: FOLS Ansatztage: täglich Mo Fr.		
	Stabilität 2-8 °C: 48h			

freies 25-OH-Vitamin D°		
Probenmaterial	Serum mit Lichtschutz Stabilität 2 - 8 °C: 14 Tage	
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)	
Normalwerte	8,49 - 28.3 pg/ml	
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: 25OHVD	
	Stabilität 2 - 8 °C: 14 Tage	
freies Cortisol im Sei	rum°	
Probenmaterial	1 ml Serum Probenentnahme möglichst 8 Uhr, grundsätzlich Tageszeit notieren	
Methode	Rechenparameter aus Cortisol und Transcortin	
Normalwerte	8 Uhr: 0,45 - 1,70 μg/dl	
	16 Uhr: 0,20 - 0,90 μg/dl	
Indikationen	Hypercortisolismus	
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: CORF	

freies Cortisol im Sp	eichel°
Probenmaterial	2 ml Speichel
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	Mitternacht (ab 18 Jahre): 0,006 - 0,108 μg/dl (Median 0,021)
	Abhängig von Zeit nach dem Aufwachen (ab 6 Jahre):
	0 Std.: 0,113 - 0,803 μg/dl (Median 0,343)
	0,5 Std.: 0,200 - 1,076 μg/dl (Median 0,478)
	1,0 Std.: 0,101 - 0,936 µg/dl (Median 0,384)
	2,0 Std.: 0,083 - 0,574 μg/dl (Median 0,234)
	5,0 Std.: 0,074 - 0,355 μg/dl (Median 0,150)
	8,0 Std.: 0,055 - 0,314 µg/dl (Median 0,116)
	12,0 Std.: 0,032 - 0,322 µg/dl (Median 0,082)
Indikationen	Überprüfung kortikotrope Achse, Wie im Serum folgt die Konzentration des Cortisols im Speichel einer ausgeprägten circadianen Rhythmik. Dabei finden sich minimale Konzentrationen gegen Mitternacht, maximale Konzentrationen in der Regel direkt bis 60 min nach dem Aufwachen. Zeitlich etwas versetzt sinkt die Konzentration anschließend im Laufe des Tages korrelierend zum Serum kontinuierlich ab.
Anmerkungen	Spezialröhrchen (Salivette®) anfordern
	° Fremdleistung Analytkürzel: CORSP
freies Cortisol im Ur	in°
Probenmaterial	24 StdUrin: 10 ml ohne stabilisierende Zusätze!
	Sammelmenge bitte angeben!
Methode	RIA (Radioimmunoassay)
Normalwerte	siehe Befund
Indikationen	Cortisol-Mangel, Cortisol-Exzess
Anmerkungen	° Fremdleistung Sammelmenge bitte angeben!
freies Hämoglobin	
Normalwerte	< 20 mg/dl

freies Protein S-Ag	
Probenmaterial	2 ml Citratplasma GEFROREN!
	abgetrenntes Plasma bitte ein 2. Mal zentrifugieren und trennen
Methode	immunologische Messung
Normalwerte	
Normalwerte	Frauen: 54,7 - 123,7 %
	Männer: 74,1 - 146,1 %
Indikationen	angeborener Protein S-Mangel DD: rezidivierende
	Thromboembolien Angabe der Abnahmezeit erforderlich
Anmerkungen	Analytküzel: PROS Ansatztage: 1 x Woche Mi. oder Do.
	Versand gefroren siehe Thrombophiliediagnostik
freies PSA	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	> 27 %
Indikationen	Diskriminierung bei ges. PSA von 4 – 10 ng/ml freies PSA > 15 % des ges. PSA: Hinweis auf benigne Prostatahyperplasie freies PSA < 15 % des ges. PSA: Hinweis auf Prostatakarzinom
Anmerkungen	Analytküzel: PSAF Ansatztage: täglich Mo Fr.
	zusätzlich zum ges. PSA aus einer Serumprobe bestimmen
freies Valproat	
Probenmaterial	Serum
Normalwerte	Therap. Ber.: 5.0-15.0 ug/ml
Freie-к-Leichtketten im	n Serum
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	Turbidimetrie
Normalwerte	3.30 – 19.40 mg/l
Indikationen	Monoklonale Gammopathie, Plasmozytom, Multiples Myelom
Freie-к-Leichtketten im	n Urin
Probenmaterial	10 ml Urin
Methode	Turbidimetrie
Normalwerte	< 33 mg/l
Anmerkungen	(2. Morgenurin)

Freie-λ-Leichtketter	im Serum	
Probenmaterial	2 ml Serum	
Methode	Turbidimetrie	
Normalwerte	5.71 – 26.30 mg/l	
Indikationen	Leichtketten Myelom, Leichtketten Amyloidose	
Freie-λ-Leichtketter	im Urin	
Probenmaterial	10 ml Urin	
Methode	Turbidimetrie	
Normalwerte	< 5 mg/l	
Anmerkungen	(2. Morgenurin)	
Fructosamine		
Probenmaterial	Serum	
Methode	Farbtest	
Normalwerte	280-320 umol/l - befriedigende Einstellung 320-370 umol/l - mäßige Einstellung über 370 umol/l ungenügende Einstellung	
Anmerkungen	Analytküzel: FRUK Ansatztage: täglich Mo Fr.	
Fruktosamin		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)	
Normalwerte	physiologisch: < 285 µmol/l	
	befriedigende Diabeteseinstellung: 280 - 320 µmol/l	
Indikationen	mittelfristige Therapie- und Verlaufskontrolle bei Diabetes mellitus (Stoffwechsellage der letzten 1-3 Wochen)	
Fruktose im Ejakula	t°	
Probenmaterial	Ejakulat im Fluorid-Röhrchen	
Methode	Photometrie	
Normalwerte	> 120 mg/dl	
Indikationen	Fertilitätsdiagnostik: der Fruktosegehalt im Ejakulat spiegelt die Sekretion der Samenbläschen wider	
Anmerkungen	° Fremdleistung	

Fruktoseintoleranz°	Fruktoseintoleranz°	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril)	
Methode	PCR	
	(Polymerase-Chain-Reaktion)	
Indikationen	Gastrointestinale Beschwerden, Hypoglykämie nach fruktosehaltigen Mahlzeiten	
Anmerkungen	HFI Humangenetische Untersuchungen° (Genotypisierungen) Patienteneinwilligung erforderlich (GenDG) Seit dem 01.02.2010 gilt das Gendiagnostik-Gesetz (GenDG). Zur Diagnostik erblicher Erkrankungen bitte die erforderliche Patienteneinwilligung beilegen. Bitte beachten: für PCR- Untersuchungen ist unbedingt eine separate EDTA-Probe einzusenden; bei Chromosomenanalysen ist Heparinblut erforderlich. ° Fremdleistung	

FSH Follikelstimulie	rendes Hormon		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	CLIA (Chemolumine	eszens-Immunoassay)	
Normalwerte	Frauen		
	2.5 - 10.2 mU/ml	follikuläre Phase	
	3.4 - 33.4 mU/ml	mittzyklischer Gipfel	
	1.5 - 9.1 mU/ml	luteale Phase	
	23 - 116.3 mU/ml	Postmenopause	
	< 0.3 mU/ml	bei Schwangerschaft	
	Männer: 1,4 - 18,1	mU/ml	
	Präpubertäre		
	Mädchen < 9,3 mU	/ml	
	Jungen < 4,6 mU/m	nl	
Indikationen		ulatorische Zyklen prin	mus Ovarialinsuffizienz, näre Ovarialinsuffizienz
	· ·	Hypogonadismus Tub a. auch LH, Testosteror	ulusschaden (gestörte
Anmerkungen	Analytküzel: FSH	Ansatztage: täglich Mo	Fr.

FSME-IgG-Ak		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)	
Normalwerte	negativ < 100 U/ml grenzwertig 100 - 150 U/ml positiv > 150 U/ml	
Indikationen	Z.n. Infektion, Immunstatus nach Impfung, Infektionsstatus	
Anmerkungen	Analytküzel: FSME Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf	
	Frühsommer-Meningo-Enzephalitis; Flaviviren; Übertragung durch Zecken; Meningitis, Meningo-Enzephalitis nach Zeckenstich. Inkubationszeit 7-20 Tage, in Einzelfällen bis 28 Tage.	
	Nach Impfung zeigt sich ein Anstieg der spezifischen IgG-Antikörper, IgM-Antikörper können auch über eine längere Zeit persistieren.	
	Nach Infektion mit FSME können Antikörper meist mit Beginn der zweiten Krankheitsphase (neurologische Symptome) nachgewiesen werden. Diagnostische Methode der Wahl ist der simultane Nachweis von FSME-virusspezifischen IgM- und IgG-Antikörpern in Serum oder Liquor. Ein 4-facher Titer-Anstieg der spezifischen Antikörper nach wiederholter Untersuchung im Abstand von 2-3 Wochen gilt als beweisend für eine akute Infektion.	
	Die stark ausgeprägte Antikörper-Kreuzreaktivität (insbesondere bei IgG-Antikörpern) mit anderen Flaviviren (Gelbfieber-Virus, Dengue-Virus, Japanisches Enzephalitis-Virus, West-Nil-Virus, ggf. auch nach entsprechenden Impfungen) ist zu berücksichtigen.	
FSME-IgM-Ak		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)	
Normalwerte	negativ < 10 U/ml grenzwertig 10 - 15 U/ml positiv > 15 U/ml	
Indikationen	Frühphase der Infektion	
Anmerkungen	Analytküzel: FSMM Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf Frühsommer-Meningo-Enzephalitis; Flaviviren; Übertragung durch Zecken; Meningitis, Meningo-Enzephalitis nach Zeckenstich. Inkubationszeit 7-20 Tage, in Einzelfällen bis 28 Tage.	

FSME PCR°	
Probenmaterial	EDTA-Blut 2-3 ml, Liquor 500 µl, Zecke nativ (gemäß Anforderungsschein für Zecken)
Methode	RT-PCR
Normalwerte	negativ
Indikationen	V.a. Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME-Virus)
Anmerkungen	 ° Fremdleistung Analytkürzel: FSMEP/FSMEPL Das FSME-Virus gehört zu den Flaviviren, die Übertragung erfolgt durch Zecken. Hochendemiegebiete in Deutschland sind Baden-Württemberg, Bayern sowie die südlichen Teile von Hessen und Thüringen. In Europa vor allem Österreich, Polen, Schweden und Russland. Zweiphasiger Verlauf: Phase: nach Zeckenstich Fieber, Kopfschmerzen, Besserung nach ca. 1 Woche. Phase: hohes Fieber, Meningitis, Meningoenzephalitis, Enzephalomyelitis. Inkubationszeit: 7 (- 20) Tage Meldepflichtige Erkrankung!
FT3 Freies Trijodthyr	onin
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)
Normalwerte	3.1 – 6.7 pmol/l Kinder altersabhängig
Indikationen	V.a. Schilddrüsendysfunktion, T3-Hyperthyreose, Ergänzung zur FT4-Bestimmung, Therapiekontrolle
Anmerkungen	Analytküzel: FT3 Ansatztage: täglich Mo Fr.
FT4 Freies Thyroxin	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)
Normalwerte	0.9 – 1.7 ng/dl
Indikationen	V.a. Schilddrüsendysfunktion Strumaabklärung, Therapiekontrolle bei Substitution oder Suppression
Anmerkungen	Analytküzel: FT4 Ansatztage: täglich Mo Fr.

FTA-ABS			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	IFT		
Normalwerte	nicht reaktiv		
Anmerkungen	Bestätigungstest bei reaktivem TPHA, ca. 3 Wochen nach der Infektion reaktiv, bleibt meist auch nach adäquater Therapie lebenslang positiv.		
FTA-ABS-19S-IgM IFT°			
Probenmaterial	500 μl Serum, Vollblut		
Methode	ITF		
Normalwerte	< 1:10		
Indikationen	Nachweis einer behandlungsbedürftigen Treponemen-Infektion		
Anmerkungen	° Fremdleistung		
Furmecyclox (Xyligen B)		
Methode	GC/MS		
GAD-Ak° Glutamat Deca	arboxylase-Ak		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	IRMA		
Normalwerte	< 1,0 U/ml		
Indikationen	Typ I-Diabetes Frühdiagnose: 70-90 % der Typ I-Diabetiker weisen bis zu 8 Jahre vor der klinischen Manifestation der Erkrankung GAD- Ak auf. Kombination mit Ak gegen Insulin-spezifische Thyrosinphosphatase (IA2) sinnvoll		
Anmerkungen	° Fremdleistung		
gamma-Globulin			
Probenmaterial	Serum		
Methode	Elektrophorese		
Normalwerte	11,1% - 18,8 %		
Gamma-GT γ-Glutamylt	Gamma-GT γ-Glutamyltransferase		
Probenmaterial	0.5 ml Serum		
Methode	Photometrie		
Normalwerte	Frauen < 39 U/l Männer < 66 U/l Normwerte für Kinder altersabhängig		
Indikationen	Erkrankung der Leber und Gallenwege isolierte g-GT-Erhöhung Alkoholabusus hepatotoxische Medikamente		
Anmerkungen	Analytküzel: GGT Ansatztage: täglich Mo Fr.		

Gastrin°	
Probenmaterial	2 ml Serum nüchtern BE morgens GEFROREN!
Methode	RIA (Radioimmunoassay)
Normalwerte	nüchtern 13 – 115 pg/ml
Indikationen	Gastrinom, Zollinger-Ellison-Syndrom peptische Ulcera; rezidivierende Ulcera nach Magenteilresektion vor BE 24 h lang keine Medikamente
Anmerkungen	° Fremdleistung
Gefässendothel-Ak°	
Probenmaterial	Serum
Normalwerte	<1:100
Anmerkungen	° Fremdleistung
Gentamicin	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	FPIA (Fluoreszenz-Polarisations-Immunoassay)
Normalwerte	0.5 - 10 μg/ml
	Talwert: 0.5 - 2 µg/ml Spitzenwert: 6 - 10 µg/ml
Indikationen	BE kurz vor nächster Gabe; 30 – 60 min nach Infusion; 1h nach i.m Gabe
Anmerkungen	Analytküzel: GENT Ansatztage: täglich Mo Fr. oder nach Bedarf
gesamt-25-Hydroxyv	vitamin D
Probenmaterial	2 ml Serum mit Lichtschutz, Abnahme morgens, nüchtern Stabilität 2-8 °C: 4 Tage
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)
Normalwerte	20 – 50 ng/m optimale Einstellung > 30 ng/ml toxisch > 150 ng/ml
Indikationen	Verdacht auf Vitamin D3-Mangel z.B. bei Hypocalcämie, Hypophosphatämie, primärer Hyperparathyreoidismus, Hypocalciurie, erhöhter AP, Pseudofrakturen, Looser-Umbauzonen
Anmerkungen	Analytküzel: VD3 Ansatztage: täglich Mo Fr. Stabilität 2-8 °C: 4 Tage

Probenmaterial 1 ml Serum, Biuret-Reaktion 1 ml Liquor 5 ml Urin vom 24 StdUrin Methode Photometrie/Turbidimetrie Normalwerte Serum 6.5 – 8 g/dl Liquor < 45 mg/dl Urin < 150 mg/l Indikationen Dysproteinämie, Störung der Blut-Hirn-Schranke Proteinurie, Ödeme, Polyurie chronische Nierenerkrankungen Infektanfälligkeit Anmerkungen Analytküzel: GEI Ansatztage: täglich Mo Fr. Gesamteiweiß im Urin Probenmaterial Spontanurin Methode Turbidimetrische Methode Normalwerte 1.1 – 2.2 g/dl Indikationen • Nephrotisches Syndrom (Proteinurie: glomerulär oder tubulär) • Malabsorptionssyndrom • schwere Leberschädigung Anmerkungen Analytküzel: EIU Ansatztage: täglich Mo Fr. Nachforderbarkeit: max. 7 Tage Gesamt-IgE Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte Erwachsene < 120 U/ml Säuglinge und Kinder: altersabhängige Normalwerte Indikationen IgE gesamt: Allergie vom Soforttyp Asthma, Rhinitis, rezidivierende Urtikaria, unklare Symptome Magen-Darm-Trakt, Neurodermitisverdacht, Arzneimittelallergie, Parasitosen, Verbrennungen, Tumore IgE-Myelom (extrem selten)	Gesamteiweiß		
Methode Normalwerte Normalwerte Serum 6.5 – 8 g/dl Liquor < 45 mg/dl Urin < 150 mg/l Indikationen Dysproteinämie, Störung der Blut-Hirn-Schranke Proteinurie, Ödeme, Polyurie chronische Nierenerkrankungen Infektanfälligkeit Anmerkungen Analytküzel: GEI Ansatztage: täglich Mo Fr. Gesamteiweiß im Urin Probenmaterial Spontanurin Methode Turbidimetrische Methode Normalwerte 1.1 – 2.2 g/dl Indikationen Nalabsorptionssyndrom Schwere Leberschädigung Anmerkungen Analytküzel: EIU Ansatztage: täglich Mo Fr. Nachforderbarkeit: max. 7 Tage Gesamt-IgE Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte Indikationen IgE gesamt: Allergie vom Soforttyp Asthma, Rhinitis, rezidivierende Urtikaria, unklare Symptome Magen-Darm-Trakt, Neurodermitisverdacht, Arzneimittelallergie, Parasitosen, Verbrennungen, Tumore IgE-Myelom (extrem selten) Anmerkungen Analytküzel: IGE Ansatztage: täglich Mo Fr. Bei V.a. Allergie, auch bei normalem Gesamt-IgE-Spiegel, bitte spezielle Allergiebögen anfordern und allergenspezifische IgE- Antikörper nach Anamnese bestimmen. Glatte Muskulatur-Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode IFT Normalwerte Indikationen Chronisch aggressive Hepatitis, Autoimmunhepatitis		1 ml Serum. Biuret-Reaktion 1 ml Liquor 5 ml Urin vom 24 Std -Urin	
Normalwerte Serum 6.5 – 8 g/dl Liquor < 45 mg/dl Urin < 150 mg/l Indikationen Dysproteinämie, Störung der Blut-Hirn-Schranke Proteinurie, Ödeme, Polyurie chronische Nierenerkrankungen Infektanfälligkeit Anmerkungen Analytküzel: GEI Ansatztage: täglich Mo Fr. Gesamteiweiß im Urin Probenmaterial Spontanurin Methode Turbidimetrische Methode Normalwerte 1.1 – 2.2 g/dl Indikationen • Nephrotisches Syndrom (Proteinurie: glomerulär oder tubulär) • Malabsorptionssyndrom • schwere Leberschädigung Anmerkungen Analytküzel: EIU Ansatztage: täglich Mo Fr. Nachforderbarkeit: max. 7 Tage Gesamt-IgE Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte Erwachsene < 120 U/ml Säuglinge und Kinder: altersabhängige Normalwerte Indikationen IgE gesamt: Allergie vom Soforttyp Asthma, Rhinitis, rezidivierende Urtikaria, unklare Symptome Magen-Darm-Trakt, Neurodermitisverdacht, Arzneimittelallergie, Parasitosen, Verbrennungen, Tumore IgE-Myelom (extrem selten) Anmerkungen Analytküzel: IGE Ansatztage: täglich Mo Fr. Bei V.a. Allergie, auch bei normalem Gesamt-IgE-Spiegel, bitte spezielle Allergiebögen anfordern und allergenspezifische IgE- Antikörper nach Anamnese bestimmen. Glatte Muskulatur-Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode IFT Normalwerte negativ Indikationen chronisch aggressive Hepatitis, Autoimmunhepatitis			
Indikationen Dysproteinämie, Störung der Blut-Hirn-Schranke Proteinurie, Ödeme, Polyurie chronische Nierenerkrankungen Infektanfälligkeit Anmerkungen Analytküzel: GEI Ansatztage: täglich Mo Fr. Gesamteiweiß im Urin Probenmaterial Spontanurin Methode Turbidimetrische Methode Normalwerte 1.1 - 2.2 g/dl Indikationen • Nephrotisches Syndrom (Proteinurie: glomerulär oder tubulär) • Malabsorptionssyndrom • schwere Leberschädigung Anmerkungen Analytküzel: EIU Ansatztage: täglich Mo Fr. Nachforderbarkeit: max. 7 Tage Gesamt-IgE Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte Erwachsene < 120 U/ml Säuglinge und Kinder: altersabhängige Normalwerte Indikationen IgE gesamt: Allergie vom Soforttyp Asthma, Rhinitis, rezidivierende Urtikaria, unklare Symptome Magen-Darm-Trakt, Neurodermitisverdacht, Arzneimittelallergie, Parasitosen, Verbrennungen, Tumore IgE-Myelom (extrem selten) Anmerkungen Analytküzel: IGE Ansatztage: täglich Mo Fr. Bei V.a. Allergie, auch bei normalem Gesamt-IgE-Spiegel, bitte spezielle Allergiebögen anfordern und allergenspezifische IgE- Antikörper nach Anamnese bestimmen. Glatte Muskulatur-Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode IFT Normalwerte Indikationen Oysproteinarie, Störung der Bult-Hirn-Schranke Proteinurie, Odeme, Porteinurie: glomerulär oder tubulär) Analytküzel: EIU Ansatztage: täglich Mo Fr. Bei V.a. Allergie, auch bei normalem Gesamt-IgE-Spiegel, bitte spezielle Allergiebögen anfordern und allergenspezifische IgE- Antikörper nach Anamnese bestimmen.			
Gesamteiweiß im Urin Probenmaterial Spontanurin Methode Turbidimetrische Methode Normalwerte 1.1 – 2.2 g/dl Indikationen · Nephrotisches Syndrom (Proteinurie: glomerulär oder tubulär) · Malabsorptionssyndrom · schwere Leberschädigung Anmerkungen Analytküzel: EIU Ansatztage: täglich Mo Fr. Nachforderbarkeit: max. 7 Tage Gesamt-IgE Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte Erwachsene < 120 U/ml Säuglinge und Kinder: altersabhängige Normalwerte Indikationen IgE gesamt: Allergie vom Soforttyp Asthma, Rhinitis, rezidivierende Urtikaria, unklare Symptome Magen-Darm-Trakt, Neurodermitisverdacht, Arzneimittelallergie, Parasitosen, Verbrennungen, Tumore IgE-Myelom (extrem selten) Anmerkungen Analytküzel: IGE Ansatztage: täglich Mo Fr. Bei V.a. Allergie, auch bei normalem Gesamt-IgE-Spiegel, bitte spezielle Allergiebögen anfordern und allergenspezifische IgE-Antikörper nach Anamnese bestimmen. Glatte Muskulatur-Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode IFT Normalwerte negativ Indikationen chronisch aggressive Hepatitis, Autoimmunhepatitis		Dysproteinämie, Störung der Blut-Hirn-Schranke Proteinurie,	
Probenmaterial Spontanurin Methode Turbidimetrische Methode Normalwerte 1.1 – 2.2 g/dl Indikationen • Nephrotisches Syndrom (Proteinurie: glomerulär oder tubulär) • Malabsorptionssyndrom • schwere Leberschädigung Anmerkungen Analytküzel: EIU Ansatztage: täglich Mo Fr. Nachforderbarkeit: max. 7 Tage Gesamt-IgE Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte Erwachsene < 120 U/ml Säuglinge und Kinder: altersabhängige Normalwerte Indikationen IgE gesamt: Allergie vom Soforttyp Asthma, Rhinitis, rezidivierende Urtikaria, unklare Symptome Magen-Darm-Trakt, Neurodermitisverdacht, Arzneimittelallergie, Parasitosen, Verbrennungen, Tumore IgE-Myelom (extrem selten) Anmerkungen Analytküzel: IGE Ansatztage: täglich Mo Fr. Bei V.a. Allergie, auch bei normalem Gesamt-IgE-Spiegel, bitte spezielle Allergiebögen anfordern und allergenspezifische IgE- Antikörper nach Anamnese bestimmen. Glatte Muskulatur-Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode IFT Normalwerte negativ Indikationen chronisch aggressive Hepatitis, Autoimmunhepatitis	Anmerkungen	Analytküzel: GEI Ansatztage: täglich Mo Fr.	
Methode Normalwerte 1.1 – 2.2 g/dl Indikationen Nephrotisches Syndrom (Proteinurie: glomerulär oder tubulär) Nalabsorptionssyndrom Schwere Leberschädigung Anmerkungen Analytküzel: EIU Ansatztage: täglich Mo Fr. Nachforderbarkeit: max. 7 Tage Gesamt-IgE Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte Erwachsene < 120 U/ml Säuglinge und Kinder: altersabhängige Normalwerte Indikationen IgE gesamt: Allergie vom Soforttyp Asthma, Rhinitis, rezidivierende Urtikaria, unklare Symptome Magen-Darm-Trakt, Neurodermitisverdacht, Arzneimittelallergie, Parasitosen, Verbrennungen, Tumore IgE-Myelom (extrem selten) Anmerkungen Analytküzel: IGE Ansatztage: täglich Mo Fr. Bei V.a. Allergie, auch bei normalem Gesamt-IgE-Spiegel, bitte spezielle Allergiebögen anfordern und allergenspezifische IgE- Antikörper nach Anamnese bestimmen. Glatte Muskulatur-Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode IFT Normalwerte Indikationen chronisch aggressive Hepatitis, Autoimmunhepatitis	Gesamteiweiß im Uri	in	
Normalwerte 1.1 – 2.2 g/dl Indikationen Nephrotisches Syndrom (Proteinurie: glomerulär oder tubulär) Nalabsorptionssyndrom Schwere Leberschädigung Anmerkungen Analytküzel: EIU Ansatztage: täglich Mo Fr. Nachforderbarkeit: max. 7 Tage Gesamt-IgE Probenmaterial I ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte Erwachsene < 120 U/ml Säuglinge und Kinder: altersabhängige Normalwerte Indikationen IgE gesamt: Allergie vom Soforttyp Asthma, Rhinitis, rezidivierende Urtikaria, unklare Symptome Magen-Darm-Trakt, Neurodermitisverdacht, Arzneimittelallergie, Parasitosen, Verbrennungen, Tumore IgE-Myelom (extrem selten) Anmerkungen Analytküzel: IGE Ansatztage: täglich Mo Fr. Bei V.a. Allergie, auch bei normalem Gesamt-IgE-Spiegel, bitte spezielle Allergiebögen anfordern und allergenspezifische IgE- Antikörper nach Anamnese bestimmen. Glatte Muskulatur-Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode IFT Normalwerte Indikationen chronisch aggressive Hepatitis, Autoimmunhepatitis	Probenmaterial	Spontanurin	
Indikationen Nephrotisches Syndrom (Proteinurie: glomerulär oder tubulär) Malabsorptionssyndrom Schwere Leberschädigung Analytküzel: EIU Ansatztage: täglich Mo Fr. Nachforderbarkeit: max. 7 Tage Gesamt-IgE Probenmaterial I ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte Erwachsene < 120 U/ml Säuglinge und Kinder: altersabhängige Normalwerte Indikationen IgE gesamt: Allergie vom Soforttyp Asthma, Rhinitis, rezidivierende Urtikaria, unklare Symptome Magen-Darm-Trakt, Neurodermitisverdacht, Arzneimittelallergie, Parasitosen, Verbrennungen, Tumore IgE-Myelom (extrem selten) Anmerkungen Analytküzel: IGE Ansatztage: täglich Mo Fr. Bei V.a. Allergie, auch bei normalem Gesamt-IgE-Spiegel, bitte spezielle Allergiebögen anfordern und allergenspezifische IgE- Antikörper nach Anamnese bestimmen. Glatte Muskulatur-Ak Probenmaterial I ml Serum Methode IFT Normalwerte negativ Indikationen chronisch aggressive Hepatitis, Autoimmunhepatitis	Methode	Turbidimetrische Methode	
• Malabsorptionssyndrom • schwere Leberschädigung Anmerkungen Analytküzel: EIU Ansatztage: täglich Mo Fr. Nachforderbarkeit: max. 7 Tage Gesamt-IgE Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte Erwachsene < 120 U/ml Säuglinge und Kinder: altersabhängige Normalwerte Indikationen IgE gesamt: Allergie vom Soforttyp Asthma, Rhinitis, rezidivierende Urtikaria, unklare Symptome Magen-Darm-Trakt, Neurodermitisverdacht, Arzneimittelallergie, Parasitosen, Verbrennungen, Tumore IgE-Myelom (extrem selten) Anmerkungen Analytküzel: IGE Ansatztage: täglich Mo Fr. Bei V.a. Allergie, auch bei normalem Gesamt-IgE-Spiegel, bitte spezielle Allergiebögen anfordern und allergenspezifische IgE- Antikörper nach Anamnese bestimmen. Glatte Muskulatur-Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode IFT Normalwerte Indikationen chronisch aggressive Hepatitis, Autoimmunhepatitis	Normalwerte	1.1 – 2.2 g/dl	
Gesamt-IgE Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte Erwachsene < 120 U/ml Säuglinge und Kinder: altersabhängige Normalwerte Indikationen IgE gesamt: Allergie vom Soforttyp Asthma, Rhinitis, rezidivierende Urtikaria, unklare Symptome Magen-Darm-Trakt, Neurodermitisverdacht, Arzneimittelallergie, Parasitosen, Verbrennungen, Tumore IgE-Myelom (extrem selten) Anmerkungen Analytküzel: IGE Ansatztage: täglich Mo Fr. Bei V.a. Allergie, auch bei normalem Gesamt-IgE-Spiegel, bitte spezielle Allergiebögen anfordern und allergenspezifische IgE-Antikörper nach Anamnese bestimmen. Glatte Muskulatur-Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode IFT Normalwerte negativ Indikationen chronisch aggressive Hepatitis, Autoimmunhepatitis	Indikationen	Malabsorptionssyndrom	
Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte Erwachsene < 120 U/ml Säuglinge und Kinder: altersabhängige Normalwerte Indikationen IgE gesamt: Allergie vom Soforttyp Asthma, Rhinitis, rezidivierende Urtikaria, unklare Symptome Magen-Darm-Trakt, Neurodermitisverdacht, Arzneimittelallergie, Parasitosen, Verbrennungen, Tumore IgE-Myelom (extrem selten) Anmerkungen Analytküzel: IGE Ansatztage: täglich Mo Fr. Bei V.a. Allergie, auch bei normalem Gesamt-IgE-Spiegel, bitte spezielle Allergiebögen anfordern und allergenspezifische IgE-Antikörper nach Anamnese bestimmen. Glatte Muskulatur-Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode IFT Normalwerte negativ Indikationen chronisch aggressive Hepatitis, Autoimmunhepatitis	Anmerkungen	Analytküzel: EIU Ansatztage: täglich Mo Fr.	
Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte Erwachsene < 120 U/ml Säuglinge und Kinder: altersabhängige Normalwerte Indikationen IgE gesamt: Allergie vom Soforttyp Asthma, Rhinitis, rezidivierende Urtikaria, unklare Symptome Magen-Darm-Trakt, Neurodermitisverdacht, Arzneimittelallergie, Parasitosen, Verbrennungen, Tumore IgE-Myelom (extrem selten) Anmerkungen Analytküzel: IGE Ansatztage: täglich Mo Fr. Bei V.a. Allergie, auch bei normalem Gesamt-IgE-Spiegel, bitte spezielle Allergiebögen anfordern und allergenspezifische IgE-Antikörper nach Anamnese bestimmen. Glatte Muskulatur-Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode IFT Normalwerte negativ Indikationen chronisch aggressive Hepatitis, Autoimmunhepatitis		Nachforderbarkeit: max. 7 Tage	
Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte Erwachsene < 120 U/ml Säuglinge und Kinder: altersabhängige Normalwerte Indikationen IgE gesamt: Allergie vom Soforttyp Asthma, Rhinitis, rezidivierende Urtikaria, unklare Symptome Magen-Darm-Trakt, Neurodermitisverdacht, Arzneimittelallergie, Parasitosen, Verbrennungen, Tumore IgE-Myelom (extrem selten) Anmerkungen Analytküzel: IGE Ansatztage: täglich Mo Fr. Bei V.a. Allergie, auch bei normalem Gesamt-IgE-Spiegel, bitte spezielle Allergiebögen anfordern und allergenspezifische IgE-Antikörper nach Anamnese bestimmen. Glatte Muskulatur-Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode IFT Normalwerte negativ Indikationen chronisch aggressive Hepatitis, Autoimmunhepatitis	Gesamt-IgE		
Normalwerte Erwachsene < 120 U/ml Säuglinge und Kinder: altersabhängige Normalwerte Indikationen IgE gesamt: Allergie vom Soforttyp Asthma, Rhinitis, rezidivierende Urtikaria, unklare Symptome Magen-Darm-Trakt, Neurodermitisverdacht, Arzneimittelallergie, Parasitosen, Verbrennungen, Tumore IgE-Myelom (extrem selten) Analytküzel: IGE Ansatztage: täglich Mo Fr. Bei V.a. Allergie, auch bei normalem Gesamt-IgE-Spiegel, bitte spezielle Allergiebögen anfordern und allergenspezifische IgE- Antikörper nach Anamnese bestimmen. Glatte Muskulatur-Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode IFT Normalwerte negativ Indikationen chronisch aggressive Hepatitis, Autoimmunhepatitis	Probenmaterial	1 ml Serum	
Normalwerte Indikationen IgE gesamt: Allergie vom Soforttyp Asthma, Rhinitis, rezidivierende Urtikaria, unklare Symptome Magen-Darm-Trakt, Neurodermitisverdacht, Arzneimittelallergie, Parasitosen, Verbrennungen, Tumore IgE-Myelom (extrem selten) Anmerkungen Analytküzel: IGE Ansatztage: täglich Mo Fr. Bei V.a. Allergie, auch bei normalem Gesamt-IgE-Spiegel, bitte spezielle Allergiebögen anfordern und allergenspezifische IgE-Antikörper nach Anamnese bestimmen. Glatte Muskulatur-Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode IFT Normalwerte negativ Indikationen Chronisch aggressive Hepatitis, Autoimmunhepatitis	Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)	
Urtikaria, unklare Symptome Magen-Darm-Trakt, Neurodermitisverdacht, Arzneimittelallergie, Parasitosen, Verbrennungen, Tumore IgE-Myelom (extrem selten) Analytküzel: IGE Ansatztage: täglich Mo Fr. Bei V.a. Allergie, auch bei normalem Gesamt-IgE-Spiegel, bitte spezielle Allergiebögen anfordern und allergenspezifische IgE-Antikörper nach Anamnese bestimmen. Glatte Muskulatur-Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode IFT Normalwerte negativ Indikationen chronisch aggressive Hepatitis, Autoimmunhepatitis	Normalwerte		
Bei V.a. Allergie, auch bei normalem Gesamt-IgE-Spiegel, bitte spezielle Allergiebögen anfordern und allergenspezifische IgE-Antikörper nach Anamnese bestimmen. Glatte Muskulatur-Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode IFT Normalwerte negativ Indikationen chronisch aggressive Hepatitis, Autoimmunhepatitis	Indikationen	Urtikaria, unklare Symptome Magen-Darm-Trakt, Neurodermitisverdacht, Arzneimittelallergie, Parasitosen,	
Probenmaterial 1 ml Serum Methode IFT Normalwerte negativ Indikationen chronisch aggressive Hepatitis, Autoimmunhepatitis	Anmerkungen	Bei V.a. Allergie, auch bei normalem Gesamt-lgE-Spiegel, bitte spezielle Allergiebögen anfordern und allergenspezifische lgE-	
Methode IFT Normalwerte negativ Indikationen chronisch aggressive Hepatitis, Autoimmunhepatitis	Glatte Muskulatur-Al	k	
Normalwerte negativ Indikationen chronisch aggressive Hepatitis, Autoimmunhepatitis	Probenmaterial	1 ml Serum	
Indikationen chronisch aggressive Hepatitis, Autoimmunhepatitis	Methode	IFT	
	Normalwerte	negativ	
Anmerkungen s. auch Autoantikörper	Indikationen	chronisch aggressive Hepatitis, Autoimmunhepatitis	
	Anmerkungen	s. auch Autoantikörper	

Glatte Muskulatur Ak T	iter
Probenmaterial	1 ml Serum
Normalwerte	< 1:100
Indikationen	Autoimmunhepatitis
Anmerkungen	Bei positivem Nachweis empfiehlt sich die Untersuchung auf anti- Actin-Spezifität.
Gliadin-IgA-Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)
Normalwerte	grenzwertig: 7 bis 10 U/ml
	positiv: > 10 U/ml
Anmerkungen	Analytküzel: GLIAD Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Bei Patienten mit Zöliakie findet sich häufiger ein IgA-Mangel als in der Allgemeinbevölkerung, ggf. IgA quantitativ bestimmen, siehe auch: Transglutaminase Ak, Endomysium Ak.
Gliadin IgE	
Probenmaterial	1 ml Serum
Indikationen	V.a. Weizenallergie
Gliadin-IgG-Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)
Normalwerte	grenzwertig: 7 bis 10 U/ml positiv: > 10 U/ml
Indikationen	Zöliakie Sprue Dermatitis herpetiformis Duhring asymptomatische glutensensitive Enteropathie M. Crohn Colitis ulcerosa
Anmerkungen	Analytküzel: GLIGD Ansatztage: täglich Mo Fr.
	siehe auch: Transglutaminase Ak, Endomysium Ak.
glomeruläre Basalmem	bran (GBM)
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)
Normalwerte	negativ < 7 U/ml
	grenzwertig 7 - 10 U/ml
	positiv > 10 U/ml
Anmerkungen	Analytkürzel: GBMF Ansatztage: täglich Mo Fr.

Glomeruläre Filtrationsrate GFR		
Probenmaterial	1 ml Serum und 10 ml Urin vom 24 h Urin Tagesmenge angeben	
Anmerkungen	Berechnung über Harnstoff- und Kreatinin Clearance mit Tagesmenge, Größe und Gewicht des Patienten Hinweis: GFR- Berechnung über Cystatin C (Kreatinin unabhängiger Parameter)	
Glomeruläre Filtratio	nsrate GFR (MDRD/ CKD-EPI-Formel)	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	GFR berechnet nach CKD-EPI-Formel	
Normalwerte	> 60ml/min/1,73 m² Für Afroamerikaner den Laborwert mit Faktor 1.08 umrechnen	
Indikationen	Chronische Nierenerkrankung Erwachsener, Stadieneinteilung der Nierenschädigung	
Anmerkungen	Berechnung nach MDRD-Studie aus Harnstoff, Kreatinin und Albumin, Alter und Geschlecht des Patienten angeben.	
Glomerulus-Basalmer	mbran Ak°	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Indikationen	Goodpasture Syndrom Autoimmunglomerulonephritis	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Glucose im Serum - Analyse wird nicht mehr durchgeführt		
Anmerkungen	Analyse Wird nicht mehr durchgeführt	
	Analytkürzel: BZIS Ansatztage: täglich Mo Fr.	
	Blutzucker im Serum ist nicht empfohlen, bitte NaF-Röhrchen verwenden	

Glucose, nüchtern	
Probenmaterial	Glukoexakt-Röhrchen Best. Nr.: 05.1074.001
	1ml NaF-Blut BestNr. 05.1073 oder
	20µl Kapillarblut (end to end): in Hämolysathütchen, kräftig schütteln! BestNr. 41.1443.904
	Vollblut ist ungeeignet!
Methode	Spektrometrie, UV-/VIS-Photometrie - NaF Blut, Glukoexakt- Röhrchen
	Elektrochemische Untersuchung, Amperometrie - Kapillarblut
Normalwerte	60 - 100 mg /dl
	gestörte Nüchternglucose: 100 - 125 mg/dl
	manifester Diabetes mellitus Nüchernglucose: > 126 mg/dl
	Schwangerschaft Nüchternglucose bis 90 mg/dl (bitte beachten: Glucoexact-Röhrchen)
Indikationen	Abklärung diabetische Stoffwechsellage; Therapiekontrolle des Diabetikers; Beurteilung des Kohlehydratstoffwechsels bei Erkrankungen, die reaktiv zu einer Störung des Kohlehydratstoffwechsels führen können, z.B. Schwangere, chronisch Leberkranke, akute und chronische Pankreatitiden,
	Akromegalie, M. Addison, Therapie mit Kortikosteroiden und Medikamenten, die eine Hyperglykämie induzieren,
	Stressreaktionen; Schwangerschaftsdiabetes; Abklärung einer Hypoglykämie bei unklarem Koma.
Anmerkungen	Analytkürzel: BZF Ansatztage: täglich Mo Fr.

Glucose postprandial	
Probenmaterial	1 - 2 h nach einer Mahlzeit
	Glukoexakt-Röhrchen Best. Nr.: 05.1074.001
	1ml NaF-Blut BestNr. 05.1073 oder
	20μl Kapillarblut (end to end): in Hämolysathütchen, kräftig schütteln! BestNr. 41.1443.904
	Vollblut ist ungeeignet!
Methode	Spektrometrie, UV-/VIS-Photometrie - NaF Blut, Glukoexakt- Röhrchen
	Elektrochemische Untersuchung, Amperometrie - Kapillarblut
Normalwerte	60 - 140 mg/dl
Indikationen	Abklärung diabetische Stoffwechsellage; Therapiekontrolle des Diabetikers; Beurteilung des Kohlehydratstoffwechsels bei Erkrankungen, die reaktiv zu einer Störung des Kohlehydratstoffwechsels führen können, z.B. Schwangere, chronisch Leberkranke, akute und chronische Pankreatitiden, Akromegalie, M. Addison, Therapie mit Kortikosteroiden und Medikamenten, die eine Hyperglykämie induzieren, Stressreaktionen; Schwangerschaftsdiabetes; Abklärung einer Hypoglykämie bei unklarem Koma.
Anmerkungen	Analytkürzel: OGTS50 Ansatztage: täglich Mo Fr. Bei Schwangerschaft siehe oGTT 50g

Glucose Tagesprofil	
Probenmaterial	1ml NaF-Blut BestNr. 05.1073 oder
	20μl Kapillarblut (end to end): in Hämolysathütchen, kräftig schütteln! BestNr. 41.1443.904
	Vollblut ist ungeeignet!
Methode	Spektrometrie, UV-/VIS-Photometrie - NaF Blut
	Elektrochemische Untersuchung, Amperometrie - Kapillarblut
Normalwerte	siehe Befund
Anmerkungen	Analytkürzel: BZT Ansatztage: täglich Mo Fr.
	1. Blutentnahme nüchtern ca. 8 Uhr, danach normal essen
	2. Blutentnahme vor dem Mittagessen (12 Uhr), danach normal essen
	3. Blutentnahme 16 Uhr
Glukagon°	
Probenmaterial	EDTA Plasma - Spezialröhrchen anfordern und für Abnahme verwenden - GEFROREN!
Methode	RIA (Radioimmunoassay)
Normalwerte	< 209 pg/ml
Indikationen	Verdacht auf Glukagonom (typische Beschwerden: Gewichtsabnahme, psychische Veränderungen wie Depressionen, Diarrhoe)
	Erhöht bei:
	 Glukagonom (Glukagon-Werte meist > 5000 pg/ml) Diabetes mellitus Nieren-Insuffizienz akuter Pankreatitis
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: GLUK Ansatztage: nach Bedarf
	Versand gefroren
	Spezialröhrchen anfordern und für Abnahme verwenden.
	Ggf. Diagnostik zum Ausschluss oder Nachweis eines primären Hyperparathyreoidismus (PTH) und Hypophysen-Tumoren anschließen (Prolaktin, LH, FSH, TSH).

Glukose-6-Phosphat-D	Dehydrogenase°
Probenmaterial	3 ml frisches EDTA-Blut
Normalwerte	6.97 – 20.5 U/g-Hb
Indikationen	chronisch hämolytische Anämie unklarer Genese Glukose-6- Phosphat-Dehydrogenase Mangel hämolytische Anämie nach Einnahme von best. Medikamenten und pflanzlichen Produkten (grüne Bohnen, Favismus)
Anmerkungen	Abnahme und Versand zum Wochenanfang erforderlich: Montag- Mittwoch Erythrozyten-Enzyme°
	° Fremdleistung
Glukose im Liquor	
Probenmaterial	3 ml frischer Liquor im Polypropylenröhrchen
Methode	enzymatisch
Normalwerte	40 – 70 mg/dl
Indikationen	DD: Schrankenstörung, infektiöse Meningitis, Enzephalitis, Hirnabszess, chronisch entzündliche Prozesse
Anmerkungen	Analytküzel: LIZ Ansatztage: nach Bedarf
Glukose im Urin	
Probenmaterial	5 ml Urin vom 24-StdUrin
Methode	Photometrie
Normalwerte	< 0.1 g/d
Indikationen	Diabetes mellitus renaler Diabetes toxische Nierenschädigung
Anmerkungen	Angabe der Tagesmenge, Stabilisierung mit Natriumazid empfohlen Analytküzel: HZU Ansatztage: täglich Mo Fr.
Glukose im Urin / Lite	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Probenmaterial	Spontanurin
Methode	HK-Test
Normalwerte	< 0.15 g/l
Anmerkungen	Analytküzel: GLUL Ansatztage: täglich Mo Fr.
	wegen der geringen Stabilität (2h) Urin bitte mit Na-Azid stabilisieren!

Glutamat-Dehydrog	enase
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Photometrie
Normalwerte	Glutamatdehydrogenase Frauen < 5.8 U/l Glutamatdehydrogenase Männer < 7.3 U/l Normwerte für Kinder altersabhängig
Indikationen	Beurteilung von Schwere und Ausmaß einer akuten Leberparenchymschädigung, Ikterus, Lebererkrankung mit Parenchymzellnekrosen, akute Intoxikationen (z.B. Pilzgifte).
Anmerkungen	Analytküzel: GLD Ansatztage: täglich Mo Fr.
Glutamin°	
Probenmaterial	EDTA Plasma, GEFROREN!
Normalwerte	Kinder altersabhängig
	Erwachsene: 435 - 721 µmol/l
Anmerkungen	° Fremdleistung
Glutaminsäure°	
Probenmaterial	EDTA Plasma, GEFROREN!
Normalwerte	Kinder altersabhängig
	Erwachsene: 1 - 57 μmol/l
Anmerkungen	° Fremdleistung
Glutathion°	
Probenmaterial	EDTA-Blut GEFROREN!
Methode	Photometrie
Normalwerte	200 – 400 mg/l
Indikationen	Biochemisches Effektmonitoring bei Belastung
Anmerkungen	° Fremdleistung
Glycin°	
Probenmaterial	EDTA Plasma, GEFROREN!
Normalwerte	Kinder altersabhängig
	Erwachsene: 123 - 319 µmol/l
Anmerkungen	° Fremdleistung

	D (sexual transmitted disease) Erststrahlurin
Probenmaterial	Bei Frauen ist die Sensitivität der Gonokokken-PCR aus Zervixabstrichen deutlich höher als aus Erststrahlurin. Bei Männern hingegen ist die Sensitivität aus Erststrahlurin genauso hoch wie aus Urethralabstrichen. Probenentnahme und Stabilität der Probe: siehe Chlamydien-PCR
	Urethralabstrich (Spezial-Abstrichset) Probenentnahme und Stabilität der Probe: siehe Chlamydien-PCR Bei Hemmung der PCR im Abstrichmaterial sollte bei Männern die Untersuchung aus Erststrahlurin wiederholt werden.
	Stabilität der Probe: 12 Monate (2-30°C)
	Zervixabstrich (Spezial-Abstrichset) Probenentnahme und Stabilität der Probe: siehe Chlamydien-PCR
	Stabilität der Probe: 12 Monate (2-30°C)
	Analabstrich (Spezial-Abstrichset) Tupfer entlang der Darmwand mit leichtem Druck ca. 2-4 cm tief in den Analkanal einführen und unter Drehen entfernen. Stark mit Stuhl verunreinigte Proben sollten verworfen werden. Tupfer mit entnommenem Material in Röhrchen mit Spezialmedium überführen und darin belassen. Probenentnahme unter Sicht (Rektoskopie) aus entzündlichen Läsionen der Analschleimhaut erhöht die Ausbeute. Stabilität der Probe: 12 Monate (2-30°C)
	Pharyngealabstrich (Spezial-Abstrichset) Entnahme von der hinteren Rachenwand und den Tonsillen. Stabilität der Probe: 12 Monate (2-30°C)
	Ejakulat / Douglaspunktat (Untersuchungen außerhalb der Akkreditierung) Probe <i>nativ</i> in sterilem Schraubverschlussröhrchen.
Methode	PCR
Anmerkungen	°Fremdleistung Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 24 Std.

Gonokokken-Infektion	
Anmerkungen	siehe auch Mikrobiologie Gonokokken sind gramnegative Diplokokken-Bakterien, Neisseria gonorrheoae, die die Gonorrhoe verursachen. Die Übertragung erfolgt durch sexuellen Kontakt sowie perinatal. Beim Mann tritt die Erkrankung als akute Urethritis, bei der Frau als Cervicitis auf. Komplikationen: Adnexitis, ektopische Schwangerschaften, Infertilität.

	STD (sexual transmitted disease)
Probenmaterial	Urethralabstrich Eitriges Sekret wird beim Mann von der Harnröhrenöffnung entnommen. Bei fehlendem Sekret Urethralabstrich nach 4 stündiger Miktionskarenz gewinnen, ggf. Sekret aus den hinteren Harnröhrenabschnitten durch Ausstreifen nach vorne befördern. Mittels dünnem Abstrichtupfer Sekret aus einer Tiefe von 2 cm unter leichtem Drehen entnehmen.
	Urin und Vaginalabstrich sind für die Gonokokkenkultur <i>nicht</i> geeignet.
	Zervixabstrich
	Vor der Entnahme vorhandenen Zervikalschleim mit einem Tupfer entfernen. Anschließend einen 2. Abstrichtupfer in die Zervix einführen, mehrfach drehen und ohne die Vaginalwand zu berühren entnehmen.
	Analabstrich Bei V.a. gonorrhoische Proktitis wird ein Tupfer entlang der Darmwand mit leichtem Druck ca. 2-4 cm tief in den Analkanal eingeführt. Stark mit Stuhl verunreinigte Proben sind zu verwerfen. Die Entnahme von Proben unter Sicht (Rektoskopie) aus entzündlichen Läsionen der Analschleimhaut erhöht die Sensitivität.
	Pharyngealabstrich Entnahme von der hinteren Rachenwand und den Tonsillen.
Methode	Kultur
Anmerkungen	°Fremdleistung Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: Zwischenbefund bei Keimnachweis, Endergebnis nach 3 Tagen
	Die Gonokokken-Kultur weist nicht die hohe Sensitivität der Gonokokken-PCR auf, da der Keim auf dem Transportweg sehr schnell abstirbt. Für die korrekte Probengewinnung sind Abstrichbestecke, die ein Transportmedium mit Kohlepartikel enthalten (schwarzes Gel), zu verwenden. Diese stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage zur Verfügung. Da es sich hier um den Nachweis von empfindlichen Erregern handelt, sollte die Probe umgehend ins Labor gebracht werden.

GOT, ASAT AST Aspartataminotransferase		
Probenmaterial	0.5 ml Serum	
Methode	Photometrie	
Normalwerte	Frauen < 36 U/l Männer < 51 U/l Normwerte für Kinder altersabhängig	
Indikationen	Erkrankungen von Leber, Herz- und Skelettmuskel	
Anmerkungen	Analytküzel: GOT Ansatztage: täglich Mo Fr.	
GPT, ALAT ALT Alanina	aminotransferase	
Probenmaterial	0.5 ml Serum	
Methode	Photometrie	
Normalwerte	Frauen < 36 U/l Männer < 51 U/l Normwerte für Kinder altersabhängig	
Indikationen	GPT: hauptsächlich in Leber Suchenzym zur Erkennung von Lebererkrankungen Verlaufs- und Therapiekontrolle von Erkrankungen der Leber und der Gallenwege	
Anmerkungen	Analytküzel: GPT Ansatztage: täglich Mo Fr.	
Guanfacin°		
Probenmaterial	2 ml Serum	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	Therapeutischer Bereich: 1 - 10 ng/ml	
Indikationen	Drug Monitoring	
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: GUAN Ansatztage: bis 2 x pro Woche	
Haemophilus influenz	rae	
Methode	Kultur	
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: Zwischenbefund bei Keimnachweis, Endergebnis nach Abschluss der Bebrütungszeit des jeweiligen Materials	
Haemophilus influenz	ae Typ b-lgG-Ak°	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)	
Normalwerte	Kurzzeitschutz 0.15 – 1.0 μg/ml Langzeitschutz (1J) > 1.0 μg/ml	
Indikationen	Immunstatus	
Anmerkungen	° Fremdleistung	

Haloperidol	
Probenmaterial	1 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!
	Abnahme vor nächster Gabe
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	therap. Bereich 1 – 10 ng/ml
	toxisch ab 15 ng/ml
Indikationen	Neuroleptikum
Anmerkungen	Analytküzel: HALO Ansatztage: täglich Mo Fr.
	keine Gel-Röhrchen verwenden!
Hämatokrit	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut Lagerung bei Raumtemperatur
Methode	Durchflusszytometrie
Normalwerte	Kinder: alters abhängig
	Frauen: 0,36 - 0,48 L/L
	Männer: 0,36 - 0,48 L/L
Indikationen	prozentualer Volumenanteil der Erythrozyten im Blut "Blutviskosität"
Anmerkungen	Analytküzel: HK Ansatztage: täglich Mo Fr.

Hämochromatose G	Hämochromatose Genotyp°	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril)	
Methode	PCR	
	(Polymerase-Chain-Reaktion)	
Indikationen	V.a. Eisenüberladung erhöhte Transferrinsättigung und Ferritin Eisenablagerungen: Leber (Zirrhose), Pankreas, Haut, Herz (Kardiomyopathie), Gelenke (Arthrose)	
Anmerkungen	Humangenetische Untersuchungen° (Genotypisierungen)	
	Patienteneinwilligung erforderlich (GenDG)	
	Seit dem 01.02.2010 gilt das Gendiagnostik-Gesetz (GenDG). Zur Diagnostik erblicher Erkrankungen bitte die erforderliche Patienteneinwilligung beilegen.	
	Bitte beachten: für PCR- Untersuchungen ist unbedingt eine separate EDTA-Probe einzusenden; bei Chromosomenanalysen ist Heparinblut erforderlich.	
	(HFE-Genmutation)	
	° Fremdleistung	
Hämoglobin		
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut	
Methode	Photometrie	
Normalwerte	Kinder altersabhängig	
	Frauen: 12.0 - 15.6 g/dl	
	Männer: 13.5 - 17.2 g/dl	
Indikationen	Anämie, akuter Blutverlust	
Anmerkungen	Analytküzel: HB Ansatztage: täglich Mo Fr.	

Hämoglobin-Elektrophorese°	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut
Methode	Elektrophorese/HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte	Für Kinder > 12 Monate und Erwachsene:
	HbA: >96%
	HbA2: 2,2 - 3,0%
	HbF: < 1,1%
	Atypische Hämoglobine: negativ
Indikationen	V.a. Hämoglobinopathien, Thalassämie, Sichelzellenanämie, chron. hämolytische Anämien
Anmerkungen	° Fremdleistung
Hämoglobin, frei° (Plas	ma Hämoglobin)
Probenmaterial	3 ml Heparin-Plasma BE hämolysefrei!
Methode	Spektralphotometrie
Normalwerte	< 3 mg/dl
Indikationen	intravasale Hämolyse
	akute hämolytische Anämie
	hämolytisch-urämisches Syndrom
	Transfusionszwischenfälle
Anmerkungen	° Fremdleistung
Hämoglobin/Haptoglob	oin-Komplex°
Probenmaterial	1 g Stuhl
Methode	immunoluminometrisch
Normalwerte	< 2 µg/g
Indikationen	Colon- und Rektum-Ca Tumormarker Krebsvorsorge: M2-PK
Anmerkungen	° Fremdleistung
Hämoglobin im Stuhl	
Probenmaterial	Spezialröhrhen IFOBT - Test
Methode	ILMA (Immunoluminometric Assay)
Normalwerte	< 5,0 μg/g
Indikationen	V.a. okkulte Blutung
Anmerkungen	Analytküzel: HAST Ansatztage: täglich Mo Fr.

Hämoglobinopathie	n°
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril)
Methode	PCR u. Direktsequenzierung der Globulin-Gene
	(Polymerase-Chain-Reaktion)
Indikationen	Hypochrome, mikrozytäre Anämie erhöhte HbA2-/HbF-Werte unklare Befunde in der Hb-Elektrophorese
Anmerkungen	Humangenetische Untersuchungen° (Genotypisierungen)
	Patienteneinwilligung erforderlich (GenDG)
	Seit dem 01.02.2010 gilt das Gendiagnostik-Gesetz (GenDG). Zur Diagnostik erblicher Erkrankungen bitte die erforderliche Patienteneinwilligung beilegen.
	Bitte beachten: für PCR- Untersuchungen ist unbedingt eine separate EDTA-Probe einzusenden; bei Chromosomenanalysen ist Heparinblut erforderlich.
	(β-Thalassämien, HbS, HbC, HbE u.a.)
	° Fremdleistung
Hämoglobin-Verteilu	ingsbreite
Probenmaterial	EDTA-Blut
Methode	Durchflusszytometrie
Normalwerte	2,2 - 3,2 g/dl
Anmerkungen	Analytküzel: HBVB Ansatztage: täglich Mo Fr.
Hämolytisch-urämis	ches Syndrom (HUS)
Anmerkungen	(Meldepflicht IfSG) siehe Mikrobiologie
Hämopexin°	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	RID
Normalwerte	0.5 – 1.15 g/l
Indikationen	Beurteilung des Ausmaßes einer intravasalen Hämolyse, hämolytischen Anämie
Anmerkungen	° Fremdleistung

Hantaan-IgG /-IgM-Ak HTNV	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	BeeBlot
Anmerkungen	Hantaviren (Meldepflicht IfSG) Analytkürzel: HAGB, HAMB Ansatztage: nach Bedarf
	Familie der Bunyaviridae, Inkubationszeit 10 - 30 Tage (Ausnahme nur 5 oder bis 60 Tage)
	Vorkommen: ist im asiatischen Teil Russlands, China und auf der koreanischen Halbinsel endemisch → Auslöser des hämorragischen Fiebers mit renalen Syndrom.
	Bei allen Hantaviren in der Regel milde Verlaufsformen (grippeähnliche Symptome), Nierenbeteiligung möglich. Asiatische und europäische Hantavirusstämme können Auslöser des hämorrhagischen Fiebers mit renalen Syndrom sein (HFRS).
Haptoglobin	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Turbidimetrie
Normalwerte	32 – 197 mg/dl
Indikationen	Akute Phase Protein, erniedrigte Werte bei hämolytischer Anämie, akut entzündliche Prozesse können einen hämolysebedingten Haptoglobinabfall maskieren.
Harnkonkrement°	
Probenmaterial	Konkrement im Röhrchen
Methode	Röntgendiffraktion
Indikationen	Steinanalyse
Anmerkungen	° Fremdleistung
Harnsäure im Punkt	at
Probenmaterial	1 ml Punktat
Methode	enzymatisch
Normalwerte	Frauen < 5.7 mg/dl Männer < 6.0 mg/dl
Indikationen	Gichtarthritis

Harnsäure im Serun	n
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	enzymatisch
Normalwerte	Frauen < 5.7 mg/dl Männer < 7.0 mg/dl
Indikationen	Gicht Verdacht auf Hyperurikämie Hämoblastosen Chemo- und Strahlentherapie Präeklampsie
Anmerkungen	Analytküzel: HSE Ansatztage: täglich Mo Fr.
Harnsäure im Urin	
Probenmaterial	5 ml vom 24-StdUrin
Methode	Photometrie
Normalwerte	0.2 – 1.0 g/d nahrungsabhängig
Indikationen	V.a. renale Eliminationsstörung
Anmerkungen	Analytküzel: HSU Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Tagesmenge angeben
Harnstoff-Clearance	
Probenmaterial	1 ml Serum und 10 ml Urin vom 24-StdUrin
Normalwerte	> 64 ml/min
Anmerkungen	Angabe: Tagesmenge, Größe, Gewicht s.a. Glomeruläre Filtrationsrate
Harnstoff im Serum	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Photometrie
Normalwerte	< 50 mg/dl
Indikationen	chron. Niereninsuffizienz akutes Nierenversagen
Anmerkungen	Analytküzel: HST Ansatztage: täglich Mo Fr.
Harnstoff im Urin	
Probenmaterial	10 ml Urin vom 24-StdUrin
Methode	Photometrie
Normalwerte	26 - 43 g/d
Anmerkungen	Analytküzel: HSTU Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Angabe der Tagesmenge

Haut-Ak°	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	IFT
Normalwerte	negativ
Anmerkungen	siehe Autoantikörper Erfasst werden Antikörper gegen epidermale Basalmembranen sowie gegen interzelluräre Substanzen.
	° Fremdleistung
HbA1c (IFCC)	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut
	Latexverstärkter Immunoassay
Methode	immunologisch
	Einheit entsprechend IFCC
Normalwerte	< 5,7% kein Diabetes
	(< 39 mmol/mol Hb kein Diabetes)
	5,7 % - 6,4 % Verdacht auf "Prädiabetes" Nüchternglukose oder oGTT (oraler Glucose-Toleranztest) empfohlen
	(39 bis 48 mmol/mol Hb verdacht auf "Prädiabetes"
	Nüchternglukose oder oGTT [oraler Glucose-Toleranztest] empfohlen)
	≥ 6,5 % Diabetes mellitus
	(≥ 48 mmol/mol Hb Diabetes mellitus)
Indikationen	Diabeteseinstellung
	Langzeitstoffwechselkontrolle und Therapieüberwachung bei Diabetes mellitus
Anmerkungen	Analytküzel: HB1C Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Angabe von HbA1c in Mol mmol/mol Hb, Einheit entsprechend IFCC
	Die Messung von geronnenen EDTA - Proben ist nicht möglich

HBe Antigen	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)
Normalwerte	negativ
Indikationen	Virusreplikation und Infektiosität, Verlaufsbeobachtung der akuten und chronischen Hepatitis B,
Anmerkungen	Analytküzel: HBEA Ansatztage: täglich Mo Fr.
HBs Antigen	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)
Normalwerte	negativ
Indikationen	akute oder chronische Hepatitis B-Infektionen
Anmerkungen	Analytküzel: HBS Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Bestimmung der Infektiosität
HBs-Antigen in der So	chwangerschaftsvorsorge
Anmerkungen	Analytküzel: HBSM Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Neugeborene HBs-Ag-positiver Mütter müssen sofort nach der Geburt aktiv und passiv geimpft werden.
HBV-DNA PCR	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril)
Methode	PCR
Indikationen	V.a. Infektion (akut oder chronisch), Ausschluss einer Virämie
Anmerkungen	kühl lagern, Angabe von Abnahmezeit mit Datum erforderlich
HBV-DNA quantitativ	Viruslast
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril)
Methode	PCR quntitativ (Polymerase-Chain-Reaktion)
Normalwerte	20 - 1,7 x 10 ⁸ IU/ml
Indikationen	Therapiekontrolle,
	Bestimmung der Viruslast (Grad der Infektiosität)
Anmerkungen	kühl lagern, separates Röhrchen, Angabe von Abnahmezeit mit Datum erforderlich

HCV-Ak	HCV-Ak	
Probenmaterial	2 ml Serum	
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)	
Normalwerte	negativ	
Indikationen	V.a. Hepatitis C-Infektion	
HCV Blot		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	BeeBlot	
Normalwerte	negativ	
Indikationen	Bestätigungstest für reaktive Ergebnisse im Suchtest	
Anmerkungen	Analytkürzel: HCVB	
HCV-Genotypisierung	•	
Probenmaterial	7 ml EDTA-Blut	
Methode	PCR (Polymerase-Chain-Reaktion)	
Normalwerte	Nachweisgrenze 15 IU/ml	
Indikationen	Die Untersuchung differenziert die Genotypen 1-6 und deren Subtypen. Identifizierung des viralen Genotyps vor Einleitung einer antiviralen	
	Therapie.	
Anmerkungen	° Fremdleistung, Bioscientia Ingelheim Analytküzel: GEHC Ansatztage: bei Bedarf	
	Die HCV-Therapie erfolgt unter Genotyp-abhängiger und z.T. Subtyp-abhängiger Medikation und Therapiedauer.	
	Zum aktuellsten Stand siehe European Association for the Study of the Liver (EASL) und Deutsche Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten (DGVS).	
HCV-RNA PCR qualita	tiv	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril)	
Methode	PCR	
Normalwerte	Nachweisgrenze 15 IU/ml	
Indikationen	Fragestellung der Infektiosität, bei Hepatitis-C-Antikörper-positiven Patienten erforderlich	
Anmerkungen	separates Röhrchen, Angabe von Abnahmezeit mit Datum erforderlich	

HCV-RNA PCR quantitativ	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril)
Methode	PCR (Polymerase-Chain-Reaktion)
Normalwerte	negativ
	linearer Messbereich
	15 - 6,9 x 10 ⁷ IU/ml
Indikationen	Bestimmung der Viruslast, Therapiekontrolle
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr.
	als separates Röhrchen, Einsendung am Entnahmetag, Angabe von Abnahmezeit mit Datum erforderlich
HDL-Cholesterin	
Probenmaterial	1 ml Serum, nach 12 h Nahrungskarenz
Methode	Photometrie
Normalwerte	> 40 mg/dl
Anmerkungen	Analytküzel: HDL Ansatztage: täglich Mo Fr.
	höhere HDL-Werte entsprechen geringerem Arterioskleroserisiko
	Abfall durch "Lipidsenker" sollte kontrolliert werden
	Beeinflussbarkeit durch Genussmittel und Pharmaka
HE4 (Ovar) Tumorma	
Probenmaterial	Serum GEFROREN!
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)
Normalwerte	0- 39 Jahre: bis 60 pmol/l
	40 - 59 Jahre: bis 75 pmol/l
	60 - 69 Jahre: bis 83 pmol/l
	ab 70 Jahren: bis 104 pmol/l
Anmerkungen	° Fremdleistung, Bioscientia Ingelheim Analytküzel: HE4 Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Human Epididymis Protein 4

Hefepilze, Schimmel	pilze und Dermatophyten
Anmerkungen	Wird der Nachweis von Hefe-/Schimmelpilzen und/oder Dermatophyten gewünscht, ist dies auf dem Antrag zu vermerken. Bei Nachweis von Candida species ab mäßiger Keimzahl wird routinemäßig ein Antimykogramm erstellt. Wird kein Antimykogramm gewünscht, ist dies auf dem Auftrag anzugeben. Bei Haut, Haaren und Nägeln empfiehlt sich die Untersuchung auf
11-1	Dermatophyten.
Probenmaterial	je zwei Atemproben: 1. Leerwerte (Blauer Deckel) 2. 30 Min. Proben (Roter Deckel)
Methode	GC/MS
Normalwerte	Delta-Wert negativ: C13 Harnstoff < 3 0/00 negativ: Diabet UBTC 13 Harnstoff < 1.5 0/00
Indikationen	Diagnose und Erfolgskontrolle nach Eradikation einer Helicobacter pylori-Infektion
Anmerkungen	Test mit 13C-Harnstoff 80 mg bitte im Labor bestellen Testanleitung s. Merkblatt ° Fremdleistung
Helicobacter-Antige	
Probenmaterial	1 g Stuhl
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Indikationen	Direktnachweis im Stuhl zur Diagnose und Therapiekontrolle (mind. 4 Wochen nach Ende der Therapie).
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 24 Std 48 Std. Alternative zum Atemtest mit nahezu gleicher Sensitivität und
	Spezifität
Helicobacter-Kultur	
Probenmaterial	Biopsie
Methode	kultureller Nachweis
Anmerkungen	° Fremdleistung Mikrobiologie Ansatztage: 4 x wochentlich Mo Do.
	Versand in speziellem Transportmedium innerhalb von 24 h siehe Mikrobiologie Nur durch die Kultur wird mit dem Erregernachweis auch eine Empfindlichkeitsprüfung von Antibiotika möglich.

Helicobacter pylori Antigennachweis im Stuhl	
Methode	Antigennachweis (ELISA [Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay]) im Stuhl
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 24 Std 48 Std.
	Für eine zuverlässige H. pylori-Diagnostik mittels Antigennachweis oder Kultur sind folgende Mindestzeitintervalle einzuhalten: 2 Wochen nach Ende einer PPI- bzw. H2-Rezeptorblocker-Therapie und 4-6 Wochen nach vorausgegangener Eradikations- oder sonstiger Antibiotikatherapie.
	Direktnachweis zur Diagnose und insbesondere zur Therapiekontrolle (4-6 Wochen nach Therapieende). Der Test stellt eine sehr zuverlässige Alternative zum 13 C-Atemtest bei vergleichbarer Sensitivität und Spezifität dar. Bei gastrointestinalen Blutungen kann der Test falsch negativ ausfallen.
Helicobacter pylori	Antikörpernachweis (ELISA) im Serum
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Indikationen	Diese Untersuchung ist besonders sinnvoll, wenn ein 2-wöchiges Absetzen säurehemmender Medikamente medizinisch nicht möglich ist, bei glandulärer Magenschleimhautatrophie oder bei gastrointestinalen Blutungen (Stuhl- Antigennachweis, Atemtest bzw. Kultur evtl. falsch negativ).
Anmerkungen	Spezifische IgG-Antikörper sind bei Patienten mit H.pylori-Infektion praktisch immer vorhanden. Der IgG-Nachweis erreicht Sensitivitäts- und Spezifitätswerte von über 90% (vergleichbar mit Histologie, Antigennachweis, Atemtest, Urease-Schnelltest). Nur ein Teil der Patienten bildet spez. IgA. In einzelnen Fällen (<10%) kommen isolierte IgA-Antikörper ohne IgG-Antwort vor.
	Einschränkung: Bis zu 12-monatige Antikörperpersistenz nach Eradikationstherapie sowie unsichere Serokonversion bei Immunsuppression.

Helicobacter pylori-IgA-Ak		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)	
Normalwerte	negativ < 20 U/ml grenzwertig 20 – 30 U/ml positiv > 30 U/ml	
Indikationen	Frühphase, aktive Phase der Infektion	
Anmerkungen	Analytküzel: HELA Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf	
Helicobacter pylori-IgG-Ak		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)	
Normalwerte	negativ < 35 U/ml grenzwertig 35 - 50 U/ml positiv > 50 U/ml	
Indikationen	Gastritis, Duodenalulkus.	
Anmerkungen	Analytküzel: HELG Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf Im EIA positive Ergebnisse entstehen ggf. durch Kreuzreaktion z.B. mit Campylobacter	

Helicobacter pylori Kultur und Resistenzbestimmung (Magenbiopsie)°	
Probenmaterial	Kultur von H. pylori aus Magenbiopsien je 1 Probe aus Antrum und Corpus
Methode	Kultur
Anmerkungen	° Fremdleistung Mikrobiologie Ansatztage: 4 x wöchentlich, Mo Do.
	Für eine zuverlässige H. pylori-Diagnostik mittels Antigennachweis oder Kultur sind folgende Mindestzeitintervalle einzuhalten: 2 Wochen nach Ende einer PPI- bzw. H2-Rezeptorblocker-Therapie und 4-6 Wochen nach vorausgegangener Eradikations- oder sonstiger Antibiotikatherapie.#
	Bei der Gastroskopie dürfen keine Entschäumer eingesetzt werden (bakterizide Wirkung). Da die Verteilung von Helicobacter pylori in der Magenschleimhaut inhomogen ist, sollte mind. je 1 Probe aus Antrum und Corpus gewonnen werden. Biopsien für die Mikrobiologie sind vor den Proben für die Pathologie zu entnehmen, um eine Kontamination mit Formalin zu ver-meiden. Biopsien von Antrum und Corpus sind getrennt nach Entnahmeort unmittelbar nach Gewinnung in "Portagerm Pylori"-Transportmedium zu überführen. Dieses Transportmedium hat nur eine kurze Haltbarkeitsdauer (s. Aufdruck auf dem Gefäß), die keinesfalls überschritten werden darf. Die Biopsien müssen mind. 1 cm in das Medium eingedrückt werden, um Kontakt mit Sauerstoff zu vermeiden. Wegen der Komplexität der Untersuchung und der Empfindlichkeit des Erregers sollten keine Gastroskopien mit Probenentnahme am Freitag oder vor Feiertagen durchgeführt werden, da ansonsten evtl. mit falsch negativen Ergebnissen zu rechnen ist. Das Untersuchungsmaterial muss noch am Abnahmetag ins Labor gebracht werden. Der Transport des beimpften Mediums kann ungekühlt erfolgen.

Heparininduzierte Th	nrombozytopenie HIT II Diagnostik aus Serum°
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	Lateral Flow Assay
Normalwerte	negativ
Indikationen	 Suchtest für Heparin-induzierte Thrombozytopenie Typ II (HIT Typ II) Abklärung einer Thrombozytopenie unter Heparin-Therapie 4T-Score: Klinische Wahrscheinlichkeit einer HIT Typ II. Vorliegende Diagnose-Kriterien (Symptome, Befunde, zeitlicher Ablauf) können in ein standardisiertes Punktesystem eingegeben werden. Durch die Anwendung dieses sog. 4T-Punktesystems (Thrombocytopenia, Thrombosis, Timing und Other Causes) können Patienten in Gruppen mit niedriger, mittlerer und hoher klinischer Wahrscheinlichkeit für das Vorliegen eines HIT-Syndroms eingeteilt werden.
Anmerkungen	 Fremdleistung, Bioscientia Ingelheim Analytküzel: HIT / HITG Ansatztage: bei Bedarf Lassen sich keine PF4-Heparin-Antikörper nachweisen, ist eine HIT Typ II mit hoher Sicherheit ausgeschlossen. Bei einem schwach positiven oder grenzwertigen Antikörper- Nachweis wird die Überprüfung der Inhibition der Antikörper- Reaktion durch Heparin-Zugabe getestet (sog. Heparin-Inhibition). Eine Bestätigungsanalyse kann auch durch einen funktionellen Test durchgeführt werden, z. B. durch den HIPATest (Heparin-induzierter Plättchen-Aktivierungstest). Weiterführende Analysen: Thrombozytenzahl, HIPATest (Heparin- induzierter Plättchen-Aktivierungstest)

Hepatitis A-Ak gesamt	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)
Normalwerte	negativ > 20 Immunitätslage ausreichend
Anmerkungen	Analytküzel: HAV, HAVQ Ansatztage: täglich Mo Fr. Anti-HAV IgG/IgM-Ak bei positiven Befunden sollten HAV-IgM-Ak zum Ausschluss einer frischen Infektion bestimmt werden Antigen Nachweis im Stuhl, IgM-Ak und IgG-Ak im Serum (Meldepflicht IfSG) Das Hepatitis A-Virus ist ein RNA-Virus aus der Familie der Picornaviren. Die Übertragung erfolgt fäkal-oral über Schmierinfektion durch kontaminiertes Wasser oder Nahrungsmittel. Die Inkubationszeit beträgt 14-40 Tage. Symptome sind grippale oder dyspeptische Prodromi wie Oberbauchbeschwerden, Appetitlosigkeit und Abgeschlagenheit; mit Beginn des Ikterus bessert sich meist das subjektive Befinden. Serum-Bilirubin und Aminotransferasen können stark erhöht sein. Remission innerhalb von 3 Wochen. Schwere akute Verläufe sind möglich. Während bei Kindern unter 5 Jahren 50-90 % der HAV-Fälle asymptomatisch oder mit Symptomen, die einem grippalen Infekt ähneln, verlaufen, ist die Häufigkeit und Schwere der Erkrankung bei Erwachsenen erheblich größer. Selten manifestiert sich eine fulminante Hepatitis mit letalem Ausgang. In der Regel keine Spätschäden. Lebenslange Immunität (Nachweis von Anti-HAV-IgG
	im Serum).
Hepatitis A-IgM-Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)
Normalwerte	negativ
Indikationen	Diagnose einer frischen Hepatitis A;
Anmerkungen	Analytküzel: AHM Ansatztage: täglich Mo Fr.
	während der Inkubationszeit können IgM-Ak noch negativ sein
Hepatitis A-Virus-Antig	
Probenmaterial	1 g Stuhl
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	negativ
Anmerkungen	direkter Nachweis der Infektiosität, nachweisbar: 2-6 Wochen nach Infektion

Hepatitis B Diagnostik

Anmerkungen

(Meldepflicht IfSG) Das Hepatitis B-Virus ist ein DNA-Virus aus der Familie der Hepadnaviren. Die Übertragung erfolgt parenteral durch Blutkontakt (z.B. Nadelstichverletzung, Drogenabhängige), sexuellen Kontakt, perinatal, Hauptrisiken im medizinischen Bereich sind nosokomiale Infektionen (z.B. Dialvse, OPs, Transfusionen, Injektionen, invasive Diagnostik). In der Gravidität ist die Frühgeburtsrate erhöht, Fetopathien sind selten. Die Inkubationszeit beträgt 40-180 Tage. Das klinische Bild ist im Einzelfall nicht von anderen Virushepatitiden abzugrenzen. Durch Leberzellenschädigung kommt es zum raschen Anstieg der Aminotransferasen und zum Ikterus. Meist akuter Verlauf mit Ausheilung. In ca. 10% der Fälle entwickelt sich eine chronischaktive bzw. chronisch-persistierende Hepatitis-B-Infektion. Spätfolge kann eine Leberzirrhose oder auch Leber-Ca sein. Bei überschießender Immunantwort mit Nekrose großer Leberzellareale (fulminanter Verlauf) resultiert das oft letal endende Leberzerfallskoma. Bei 5 - 10% der erwachsenen Erkrankten und bei etwa 90% der Neugeborenen kann das Virus nicht eliminiert werden. Es entstehen entweder klinisch unauffällige HBsAg-Träger oder eine chronische Hepatitis B-Infektion. Impfung Totimpfstoff (rekombinantes HBsAg), Kombinationsimpfstoff (Hep.-A und Hep.-B) möglich. Bei Neugeborenen HBs-Ag-positiver Mütter muss eine Impfung erfolgen. Immunität: Monate bis Jahre, je nach Anti-HBs-Titer. Diagnostik HBsAg, Anti-HBs, Anti-HBc-Ak, Anti-HBc-IgM, HBe-Ag und Anti-HBe, Anti-HBs-quantitativ (Titer nach Impfung), HBV-PCR

Hepatitis C (HCV)	
Anmerkungen	(Meldepflicht IfSG) Das Hepatitis C-Virus ist ein RNA-Virus aus der Familie der Flaviviren. Es werden 6 Genotypen mit unterschiedlicher Therapieansprechrate unterschieden. Weltweite Verbreitung. Die Übertragung erfolgt parenteral (Transfusion von kontaminiertem Blut, i.v. Drogenabhängigkeit, Hämodialyse, Transplantation); der sexuelle Infektionsweg ist dagegen eher selten. Bei Gravidität ist eine vertikale Übertragung von der Mutter auf das Kind möglich. Die Inkubationszeit beträgt 3 Wochen bis 3 Monate Die akute Hepatitis C-Infektion verläuft meist inapparent oder mit milden Symptomen wie Übelkeit, Erbrechen, Oberbauchbeschwerden. Anikterische und asymptomatische Verlaufsformen sind häufiger als bei anderen Virushepatitiden. Fluktuierende Erhöhung der Aminotransferasen, insbesondere der GPT (ALAT). Die klinisch chronisch aktive Hepatitis C-Infektion führt oft zu einer Leberzirrhose, auf deren Boden sich ein primäres Leberzellkarzinom entwickeln kann. Die Häufigkeit von HCV in der Normalbevölkerung liegt in Deutschland bei bis zu 0.3 %, weltweit ca. 3 %. Bei i.v Drogenabhängigen bei 50-70 %, bei Hämophilen bei 60-90 % und bei Patienten mit einer chronischen Hepatitis bei ca. 90 %.
Hepatitis Delta Ag°	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	negativ
Anmerkungen	° Fremdleistung
Hepatitis Delta-Ak°	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	negativ
Anmerkungen	° Fremdleistung

Henatitis Delta (UD)	/ 10°
Anmerkungen	(Meldepflicht IfSG) Das Hepatitis D-Virus ist ein defektes Einzelstrang-RNA-Virus, das keine eigene Hülle besitzt. Eine HDV-Infektion kann daher nur bei gleichzeitiger akuter Hepatitis B-Infektion oder bei einem chronischen HBsAg-Träger auftreten. Ist HBs-Antigen negativ, dann liegt keine Delta-Virus-Infektion vor. Bei der Infektion mit HBV und HDV ist der Krankheitsverlauf ähnlich einer akuten Hepatitis B-Infektion. Meist folgt jedoch die HDV-Infektion der Hepatitis B mit einem zweigipfligen Transaminasenanstieg. Koinfektion: simultane Infektion mit HBV (HBsAg) und HD-Virus Superinfektion: Infektion mit HDV bei bestehender Hepatitis B (dabei sind keine HDV-IgM-Ak nachweisbar)
Hepatitis Delta-IgM-	° Fremdleistung Ak°
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	negativ
Anmerkungen	° Fremdleistung
Hepatitis Delta-PCR	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril) als separates Röhrchen
Methode	PCR (Polymerase-Chain-Reaktion)
Normalwerte	negativ
Indikationen	Therapiekontrolle, Ausschluss einer Virämie
Anmerkungen	° Fremdleistung
Hepatitis D-Virus-Ak	•
Probenmaterial	Serum
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	nicht nachweisbar
Indikationen	V.a. Super- oder Co-Infektion bei nachgewiesener Hepatitis B; nur sinnvoll bei nachgewiesener Hepatitis B-Infektion
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: HDDAK Ansatztage: Mo., Di., Fr.

Hepatitis E (HEV)	
Anmerkungen	(Meldepflicht IfSG) Das Hepatitis E-Virus ist ein nicht umhülltes RNA-Virus aus der Familie der Caliciviren. Die Übertragung erfolgt fäkaloral, häufig über verunreinigtes Wasser und Speisen. Natürliches Reservoir bei Tieren, z. B. Schweine, Wild, Hunde. Endemiegebiete: Südostasien, Zentralafrika, Indien sowie Mittelamerika. In Deutschland auftretende Fälle sind meist Genotyp 3 (Genuss von unzureichend gegartem Fleisch, z. B. Schwein und Wild). Es sind insgesamt 4 humanpathogene Genotypen bekannt. Die Inkubationszeit liegt bei 20-45 Tagen. Die klinische Symptomatik gleicht in der Regel der einer Hepatitis A-Infektion. Subklinische Verläufe insbesondere bei Kindern. Therapie mit Ribaverin. Die Erkrankung ist selbstlimitierend. Fulminante Hepatitisverläufe mit stark eingeschränkter Leberfunktion kommen vor (ca. 3 % der Erkrankten). Die Letalität liegt zwischen 0.5 und 3 %; Ausnahme: bei Schwangeren bis zu 20 %.
Hepatitis E-IgG-Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	negativ
Indikationen	V.a. Hepatitis E-Infektion
Hepatitis E-IgG-Ak-Bl	ot
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Immunoblot
Anmerkungen	Bestätigung für positive Ergebnisse im Suchtest Analytkürzel: HEPEGB Ansatztage: nach positivem ELISA
Hepatitis E-lgM-Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	negativ <20 U/ml grenzwertig 20-24 U/ml positiv >24 U/ml
Indikationen	V.a. akute Hepatitis E-Infektion
Hepatitis E-IgM-Ak-B	lot
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Immunoblot
Anmerkungen	Bestätigung für positive Ergebnisse im Suchtest Analytkürzel: HEPEMB Ansatztage: nach positivem ELISA

Hepatitis E-PCR°	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril) 1 g Stuhl
Methode	PCR (Polymerase-Chain-Reaktion)
Normalwerte	negativ
Indikationen	Therapiekontrolle, Ausschluss einer Virämie
Anmerkungen	° Fremdleistung
	separates Röhrchen kühl lagern Angabe von Abnahmezeit mit Datum erforderlich
Hepcidin°	
Probenmaterial	Serum
Normalwerte	1,67 - 49,37 ng/ml
Anmerkungen	° Fremdleistung
Heroin	
Probenmaterial	50 ml Urin 5 ml Serum
Indikationen	Drogenanalytik V.a. Drogenmissbrauch
Herpes simplex Ak ii	m Liquor
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Anmerkungen	siehe Liquordiagnostik
Herpes simplex-Viru	s-PCR°
Probenmaterial	Liquor und EDTA-Blut als separates Röhrchen
	Abstrich, Bläschenflüssigkeit und Bläschengrund
Indikationen	V.a. Herpesenzephalitis V.a. Herpes labialis/genitalis
Anmerkungen	° Fremdleistung
Herzmuskel-Ak°	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	IFT
Normalwerte	negativ
Indikationen	Postmyokardinfarktsyndrom (Dressler Syndrom) Perimyokarditis nach viralen oder bakteriellen Infektionen primäre Kardiomyopathie
Anmerkungen	° Fremdleistung

Hippursäure°	
Probenmaterial	20 ml Urin
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte	< 1.5 g/l
Indikationen	V.a. Intoxikation bei Toluolexposition: Probenabnahme nach Expositionsende
Anmerkungen	Hippursäure ist Metabolit von Toluol
	° Fremdleistung
Histamin im Plasma°	
Probenmaterial	Heparin-Plasma
Methode	LC-MS (Liquid-Chromatographie)
Normalwerte	< 6.0 µg/l
Indikationen	Mastozytose, allergische Reaktion vom Typ I s.a. Tryptase
Anmerkungen	° Fremdleistung, MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytküzel: HIST Ansatztage: Mi., Fr. Testdauer: 24 Std.
	Diagnostisch sinnvoll ist auch die Bestimmung der Histamin- Metaboliten (Methylhistamin und 1,4-Methylimidazolessigsäure i. Urin.
Histamin im Stuhl°	
Probenmaterial	Stuhl
Normalwerte	< 950 ng/g
Anmerkungen	° Fremdleistung
Histamin im Urin°	
Probenmaterial	10 ml Urin aus 24-Std-Menge gesammelt über 10 ml Eisessig
Methode	LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	10 – 73 μg/l Krea
Anmerkungen	° Fremdleistung
Histamin im Vollblut	0
Probenmaterial	5 ml Heparinblut
Normalwerte	20 – 100 μg/l
Anmerkungen	° Fremdleistung
Histidin°	
Probenmaterial	EDTA Plasma, GEFROREN!
Normalwerte	67 - 109 μmol/l
Anmerkungen	° Fremdleistung

Histone Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
Indikationen	medikamenteninduzierter LE, SLE
HIV- Ag/Ak (HIV-1/2-Ak	+ p24-Ag)
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)
Normalwerte	negativ
Anmerkungen	Analytküzel: HIV Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Suchtest auf Antigen und Antikörper Ein negatives Ergebnis im Suchtest schließt eine Infektion mit hoher Sicherheit aus, wenn die letzte potentielle Exposition mind. 6 Wochen zurück liegt. Bei frischen HIV-Infektionen oder Immunglobulinmangel kann der Test negativ ausfallen.
HIV I Blot	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	BeeBlot
Indikationen	Bestätigungstest für reaktive Ergebnisse im Suchtest
HIV II Blot	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	BeeBlot
Indikationen	Abklärung einer HIV-2-Infektion bei entsprechender Anamnese
HIV I RNA-PCR°	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril) max. 6 h alt oder EDTA-Plasma GEFROREN!
Normalwerte	quantitativ negativ Nachweisgrenze 13 Kopien/ml
Indikationen	V.a. HIV-Infektion bei Neugeborenen von HIV-positiven Müttern Virämiemarker: Therapie und Verlaufskontrolle bei HIV-Infektion
Anmerkungen	Abnahmezeit angeben! früheste Nachweismöglichkeit (ca. 11 Tage nach Exposition) bzw. Bestätigung einer Infektion durch 2. Methode Ausschluss einer HIV-Infektion bei serologischunklaren Fällen Linearer Messbereich: 30 - 10 000 000 Kopien/ml ° Fremdleistung

HLA-Antigene	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril)
Methode	PCR-SSP
Normalwerte	negativ
Indikationen	Individuelle Bewertung bestimmter Krankheiten, Transplantationen
Anmerkungen	Seit dem 01.02.2010 gilt das Gendiagnostik-Gesetz (GenDG). Zur Diagnostik erblicher Erkrankungen bitte die erforderliche Patienteneinwilligung beilegen.
HLA B27°	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril)
Methode	PCR
Normalwerte	negativ
Indikationen	HLA-B27 ist u. a. mit folgenden Krankheiten assoziiert:
	Ankylosierende Spondylarthritis (M. Bechterew)
	Reiter-Syndrom Akute Iridozyklitis
	Reaktive Arthritis
	Juvenile chronische Polyarthritis.
Anmerkungen	° Fremdleistung
	Analytküzel: HLAB27PCR Ansatztage: täglich Mo Fr.
	separates Röhrchen Patienteneinwilligung erforderlich (GenDG) positiv bei: PCR Yersinia Arthritis ca. 18-fach 6 – 8 % der Bevölkerung positiv bei: ca. 95 % bei M. Bechterew Erkrankungsrisiko erhöht für HLA B27-Träger bei: Yersinia Arthritis ca. 18-fach, Morbus Bechterew 90-fach, Morbus Reiter 36-fach, akuter Uveitis 9-fach

HLA-B27-Genmutati	on°
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril)
Methode	PCR
Normalwerte	negativ
Indikationen	Humanes Leukozyten-Antigensystem M. Bechterew
Anmerkungen	Humangenetische Untersuchungen° (Genotypisierungen)
	Patienteneinwilligung erforderlich (GenDG)
	Seit dem 01.02.2010 gilt das Gendiagnostik-Gesetz (GenDG). Zur Diagnostik erblicher Erkrankungen bitte die erforderliche Patienteneinwilligung beilegen.
	Patientenemwingung benegen.
	Bitte beachten: für PCR- Untersuchungen ist unbedingt eine separate EDTA-Probe einzusenden; bei Chromosomenanalysen ist Heparinblut erforderlich.
	° Fremdleistung
HLA-DQ-Antigene°	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril)
Methode	PCR-SSP
Normalwerte	negativ
Indikationen	Individuelle Bewertung bestimmter Krankheiten, Transplantationen
Anmerkungen	Seit dem 01.02.2010 gilt das Gendiagnostik-Gesetz (GenDG). Zur Diagnostik erblicher Erkrankungen bitte die erforderliche Patienteneinwilligung beilegen.
HLA-DR-Antigene°	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril)
Methode	PCR-SSP
Normalwerte	negativ
Indikationen	Individuelle Bewertung bestimmter Krankheiten, Transplantationen
Anmerkungen	Seit dem 01.02.2010 gilt das Gendiagnostik-Gesetz (GenDG). Zur Diagnostik erblicher Erkrankungen bitte die erforderliche Patienteneinwilligung beilegen.
	° Fremdleistung

HLA Klasse I Iso-Ak°	
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	PCR-SSP
Normalwerte	negativ
Anmerkungen	SSP: Sequenz-Spezific-Primer HLA-Klasse I Alloantikörper im Rahmen der Transplantationsvorbereitung, des Post- Transplantationsmonitoring und bei febrilen nicht hämolytischen Transfusionsreaktionen
	°Fremdleistung
HLA-Typisierung°	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril)
Methode	PCR-SSP
	(Polymerase-Chain-Reaktion)
Normalwerte	negativ
Indikationen	Individuelle Bewertung bestimmter Krankheiten, Transplantationen
Anmerkungen	° Fremdleistung
	Seit dem 01.02.2010 gilt das Gendiagnostik-Gesetz (GenDG). Zur Diagnostik erblicher Erkrankungen bitte die erforderliche Patienteneinwilligung beilegen.
HMG-CoA-Ruduktase-A	K°
Probenmaterial	Serum
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	siehe Befund
Indikationen	V.a. Statin-assoziierte nekrotisierende autoimmune Myopathie (NAM)
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: HMG Ansatztage: 2 x je Woche
	Präanalytik: Stabilität 14 Tage bei 2 - 8 °C

Holotranscobalamin	
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	> 50 pmol/l: Vit. B12-Mangel unwahrscheinlich 35-50 pmol/l: Graubereich; ggf. Methylmalonsäure bestimmen < 35 pmol/l: Mangel an aktivem Vitamin B12
Indikationen	frühester Marker eines Vitamin B12-Mangels
Anmerkungen	Analytküzel: HTC Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Mangel an aktivem Vitamin B12 : < 35 pmol/l
Holzschutzmittel°	
Probenmaterial	Spezialröhrchen Holzschutzmittel anfordern
Methode	GC/MS (Gaschromatographie/Massenspektrometrie)
Anmorkungon	
Anmerkungen	α-, β -Endosulfan α -Hexachlorcyclohexan β-Hexachlorcyclohexan
	Lindan (γ -HCH): β-HCH Erhöhung weist auf ernährungsbedingte Belastung hin γ -Hexachlorcyclohexan
	Dichlordiphenyltrichlorethan: DDT-Gruppe (DDT/DDP) Furmecyclox (Xyligen B) Pentachlorphenol i. Serum (PCP)
	° Fremdleistung

Homocystein			
Probenmaterial	Homocysteinr	öhrchen mit Stabili	sator im Labor anfordern
Methode	CLIA (Chemoli	umineszens-Immun	oassay)
Normalwerte	bis 15.1 µmol	/l Zielwert 10 μmol/	1
Indikationen	unabhängiger (Atherosklero		erz- Kreislauferkrankungen
Anmerkungen	Analytküzel: H	IOCY Ansatztage:	täglich Mo Fr.
	Vitamin B12, - Homocysteins Untersuchung	B6 Folsäure abkläre spiegels kann ggf. ei	tes Thromboserisiko, Mangel an en. Bei ausgeprägter Erhöhung des ine molekulargenetische nen im Methylen-Tetra-Hydro-Folat- llossen werden.
Homovanillinsäure H	IVS im Urin°		
Probenmaterial	1 mL Urin aus	24-Std-Menge, ges	ammelt über 5-10 mL Eisessig.
Methode	LC-MS/MS (Lic	ղuid-Chromatograp	hie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	Säuglinge	< 1,5 mg/d	
	oder	< 28 mg/g Krea.	
	Kleinkinder	< 4,8 mg/d	
	oder	< 22 mg/g Krea.	
	Schulkinder	< 8,8 mg/d	
	oder	< 12,7 mg/g Krea.	
	Erwachsene	< 10 mg/d	
	oder	< 7,6 mg/g Krea.	
Anmerkungen		ng MVZ Medizinisch IVSM/HVSLM Ansa	les Labor Bremen GmbH atztage: 1x Woche
		oer 5-10 mL Eisessig	g. die Meßwerte auf Kreatinin
HSV-1/2-IgG-Ak			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	ELISA (Enzym-	Linked-Immunosor	bent-Assay)
Normalwerte	negativ: < 20 l grenzwertig: 2 positiv: >30 U	.0-30 U/ml	
Indikationen	V.a. Herpes la	bialis/genitalis	
Anmerkungen	Analytküzel: H	ISG Ansatztage: m	in. 1 x / Woche, nach Bedarf

HSV-1/2-IgM-Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Normalwerte	negativ: < 20 IU/ml grenzwertig: 20-30 IU/ml positiv: >30 IU/ml
Indikationen	IgM-Ak meist nur bei Primärinfektion nachweisbar
Anmerkungen	Analytküzel: HSM Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf
HSV-1-AI (IgG)°	
Probenmaterial	Liquor, für Index- Bestimmung mit taggleichem Serum
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	normal: 0.7 - 1.3 positiv: > 1.5
Anmerkungen	° Fremdleistung
HSV-1-AI (IgM)°	
Probenmaterial	Liquor, für Index- Bestimmung mit taggleichem Serum
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	normal: 0.7 - 1.3 positiv: > 1.5
Anmerkungen	° Fremdleistung
HSV-1-IgG Blot	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Immunoblot
Indikationen	Bestätigungstest und Differenzierung HSV Typ 1/Typ 2 Bestätigungstest für positive Ergebnisse im Suchtest
HSV-1-IgM Blot	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Immunoblot
Indikationen	Bestätigungstest und Differenzierung HSV Typ 1/Typ 2 Bestätigungstest für positive Ergebnisse im Suchtest
HSV-2-IgG Blot	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Immunoblot
Indikationen	Bestätigungstest und Differenzierung HSV Typ 1/Typ 2 Bestätigungstest für positive Ergebnisse im Suchtest

HSV-2-IgM Blot		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	Immunoblot	
Indikationen	Bestätigungstest und Differenzierung HSV Typ 1/Typ 2 Bestätigungstest für positive Ergebnisse im Suchtest	
Hu-ANNA Typ 1 Ak°		
Probenmaterial	Serum	
Methode	IFT	
Normalwerte	< 1: 1000	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Hu-Antikoerper im Liqu	ıor°	
Probenmaterial	Liquor	
Normalwerte	<1:1000	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Hu-D im Serum Ak°		
Probenmaterial	Serum	
Methode	IFT	
Normalwerte	<1:1000	
Anmerkungen	° Fremdleistung	

Humanes Papillomvirus-DNA (HPV-PCR high risk)° STD (sexual transmitted disease)		
Probenmaterial	Untersuchungsmaterial Frau GynoPrep-Röhrchen mit zugehörigem Abstrichbürstchen Kontraindikation: Abstrichbesteck nicht nach der 10. SSW anwenden! Schleimbeimengung an der Zervix durch vorheriges Abtupfen entfernen. Abstrichbürstchen in den Zervixkanal einführen und unter sanftem Druck 5x im Uhrzeigersinn drehen. Abstrichbürste durch mehrfaches Drehen und Schwenken im Transportmedium ca. 15 Sek. gut auswaschen und dann entsorgen. Bürste darf keinesfalls im Röhrchen verbleiben. Lagerung bis zum Transport: 2-8°C	
	Untersuchungsmaterial Mann KEINE GKV-Leistung! GynoPrep-Röhrchen mit zugehörigem Abstrichbürstchen Sind keine sichtbaren Läsionen vorhanden, sollten folgende Regionen mehrfach mit dem Abstrichtupfer abgestrichen werden: Glans, Corona, Sulcus coronarius, Präputium und Penisschaft (nicht die Harnröhre) Um genügend Zellmaterial zu gewinnen, Abstrichentnahme nicht zu "zaghaft" durchführen. Abstrichbürste durch mehrfaches Drehen und Schwenken im Transportmedium ca. 15 Sek. gut auswaschen und dann entsorgen. Bürste darf keinesfalls im Röhrchen verbleiben. Lagerung bis zum Transport: 2-8°C	
Anmerkungen	Voraussetzung für ein optimales Ergebnis ist ein zellreicher Abstrich (mehrfach abstreichen)! Bei Vorhandensein von Läsion/Warze: Biopsat in steriles Schraubverschlussrährchen mit 0,9%iger NaCl-Lsg.; alternativ kräftiger Abstrich von Läsion/Warze (aber deutlich weniger sensitiv). HPV-PCR high risk° umfasst folgende Typen: 16, 18, 31, 33, 35, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68, 82 ° Fremdleistung	
Hyaluronidase-Ak°		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	enzymatisch	
Normalwerte	< 300 U/ml	
Indikationen	Antistreptokokken-Hyaluronidase rheumatische Erkrankungen	
Anmerkungen	° Fremdleistung	

Hyaluronsäure°	
Probenmaterial	Serum
Normalwerte	< 56 ng/ml
Anmerkungen	° Fremdleistung
Hydroxybupropion in	n Serum
Probenmaterial	1 ml Serum GEFROREN!
	keine Gel-Röhrchen verwenden!
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	Summe aus Bupropion und Hydroxybupropion
	Als Antidepressivum:
	Therapeutischer Bereich: 850 - 1500 ng/ml
	kritisch ab: 2000 ng/ml
	Als Entzugstherapeutikum:
	Therapeutischer Bereich: 550 - 1500 ng/ml
	kritisch ab: 2000 ng/ml
Anmerkungen	Analytküzel: HYBUPR Ansatztage: täglich Mo Fr.
	keine Gel-Röhrchen verwenden!
	Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann.
	Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden.
	Halbwertszeiten: 17-47 h (Hydroxybupropion)
	Aufgrund der geringen Stabilität von Bupropion (etwa 7 h bei 2-8 °C), bitten wir Sie als Material für die Analyse tiefgefrorenes Serum einzusenden. Durch diese präanalytische Maßnahme kann falsch niedrigen Messergebnissen vorgebeugt werden.

Hydroxylysin°	
Probenmaterial	EDTA Plasma, GEFROREN!
Normalwerte	0 - 23 Monate: < 7 μmol/l
Troillianveree	
	2 - 17 Jahre: < 3 μmol/l
	Erwachsene: 0 - 2 µmol/l
Anmerkungen	° Fremdleistung
Hydroxyprolin°	
Probenmaterial	EDTA Plasma, GEFROREN!
Normalwerte	0 - 33 μmol/l
Anmerkungen	° Fremdleistung
Hyperparathyreoidis	smus
Methode	Parathormon intakt
Hyperthyreose	
Methode	TSH, FT3, FT4
Hypochrome Erythro	ozyten
Probenmaterial	3 ml frisches EDTA-Blut
Methode	Mikroskopie der Ausstriche
Normalwerte	< 5 %
Anmerkungen	Analytküzel: ERYH Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Eisenstoffwechsel, EPO-Therapie, Erythropoese der letzten 80 Tage
Ibuprofen im Serum	
Probenmaterial	Serum
Normalwerte	5 - 50 μg/ml
IgA im Liquor	
Probenmaterial	3 ml frischer Liquor im Polypropylenröhrchen
Methode	Nephelometrie
Normalwerte	< 0.6 mg/dl
Indikationen	DD: Schrankenstörung, infektiöse Meningitis, Enzephalitis, Hirnabszess, chronisch entzündliche Prozesse
Anmerkungen	Analytküzel: IGAL Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Nachforderbarkeit: max. 7 Tage

IgA im Serum	
Probenmaterial	Serum
Methode	Turbidimetrie
Normalwerte	Kinder: altersabhängig
	Erwachsene: 0,70 - 5,0 g/l
Indikationen	Antikörpermangelsyndrom, Infektionen, maligne Zellproliferation
Anmerkungen	Analytküzel: IGA Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Nachforderbarkeit: max. 7 Tage
IgA im Stuhl°	
Probenmaterial	2 g Stuhl
Methode	RID
Normalwerte	6 – 70 mg/dl
Anmerkungen	° Fremdleistung
IgA-Nephropathie	
Probenmaterial	1 ml Serum
IgA sekretorisch°	
Probenmaterial	1 ml Speichel 1 ml Tränenflüssigkeit 1 ml Nasensekret 1 ml Duodenalsaft
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	510 - 2040 μg/ml
Indikationen	Diarrhoe, chronische Enteropathie glutensensitive Malabsorptionssyndrome Rekurrierende Infektionen (z. B. Respirationstrakt)
Anmerkungen	° Fremdleistung, Analytkürzel: IGASS
IgD im Serum°	
Probenmaterial	Serum
Normalwerte	< 132 mg/l
Anmerkungen	° Fremdleistung
IGFBP-3 Insulin-Like-	Growth-Factor-Binding-Protein-3
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	altersabhängige Normwerte s. Befund
Indikationen	Verlaufskontrolle bei Therapie mit Wachstumshormon, Kombination mit Somatomedin C (IGF-1), HGH
Anmerkungen	Analytküzel: IGBP Ansatztage: täglich Mo Fr.

IgG4/IgG Quotient im S	erum	
Probenmaterial	Serum	
Methode	Berechnung	
Normalwerte	< 8 %	
IgG im Liquor		
Probenmaterial	3 ml frischer Liquor im Polypropylenröhrchen	
Methode	Nephelometrie	
Normalwerte	< 4,0 mg/dl	
Indikationen	Antikörpermangelsyndrom, Infektionen, maligne Zellproliferation	
Anmerkungen	Analytküzel: IGGL Ansatztage: täglich Mo Fr.	
	Nachforderbarkeit: max. 7 Tage	
IgG im Serum		
Probenmaterial	Serum	
Methode	Turbidimetrie	
Normalwerte	Kinder: altersabhängig	
	Erwachsene: 7,0 - 16,0 g/l	
Indikationen	Antikörpermangelsyndrom, Infektionen, maligne Zellproliferation	
Anmerkungen	Analytküzel: IGG Ansatztage: täglich Mo Fr.	
	Nachforderbarkeit: max. 7 Tage	
IgG im Urin		
Probenmaterial	10 ml vom 24-StdSammelurin oder 2. Morgenurin	
Methode	Turbidimetrie	
	Immunologischer Trübungstest	
Normalwerte	< 10 mg/l	
Indikationen	Bestimmung des Selektivitätsindexes der glomerulären Filtration, zur Feststellung von Abstoßungsreaktionen bei Transplantationspatienten Leitprotein IgG im Urin - nicht selektiv glomeruläre Proteinurie - hochmolekulare Proteine (über 100 000 Dalton) tauchen nur bei fortgeschrittener Schädigung der Basalmembran mit Verlust der Molekularsiebfunktion im Harn auf.	
Anmerkungen	Lagerung nicht empfohlen.	
	Nachforderbarkeit: max. 7 Tage	

IgG im Urin / die	
Probenmaterial	24 h - Sammelurin
Methode	Turbidimetrie, Immunologischer Trübungstest
Normalwerte	< 8,5 mg/d
Anmerkungen	Lagerung nicht empfohlen. Analytküzel: IGGD Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Nachforderbarkeit: max. 7 Tage
IGG im Urin / Liter	
Probenmaterial	Urin
Methode	Turbidimetrie
Normalwerte	< 10 mg/l
Anmerkungen	Analytküzel: IGGU Ansatztage: täglich Mo Fr.
IgM im Liquor	
Probenmaterial	3 ml frischer Liquor im Polypropylenröhrchen
Methode	Nephelometrie
Normalwerte	< 0.1 mg/dl
Indikationen	DD: Schrankenstörung, infektiöse Meningitis, Enzephalitis, Hirnabszess, chronisch entzündliche Prozesse
Anmerkungen	Analytküzel: IGML Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Nachforderbarkeit: max. 7 Tage
IgM im Serum	
Probenmaterial	Serum
Methode	Turbidimetrie
Normalwerte	Kinder: altersabhängig
	Frauen: 0,40 - 2,3 g/l
	Männer: 0,40 - 2,3 g/l
Anmerkungen	Analytküzel: IGM Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Nachforderbarkeit: max. 7 Tage

Imipramin	
Probenmaterial	2 ml Corum kaina Cal Bährahan yamuandani
	2 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	Therap. Bereich 175 - 300 ng/ml
	Kritisch ab: 300 ng/ml
Indikationen	Trizyklische Antidepressiva, Antidepressivum z.B. Tofranil®
Anmerkungen	Analytküzel: IMIP Ansatztage: 2 - 3 x / Woche
	keine Gel-Röhrchen verwenden!
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 11 - 25 Std.
Immunfixationselekt	
Probenmaterial	1 ml Serum oder 10 ml Urin
Methode	Immunfixationselektrophorese
Indikationen	V.a. monoklonale Gammopathie: Nachweis eines monoklonalen Immunglobulins und/oder monoklonaler freier Leichtketten
Anmerkungen	Analytkürzel: IMF/IMFU Ansatztage: täglich Mo Fr.
	s.a. Leichtketten, freie Bence-Jones-Proteine(Urin)
	Kontraindikation: hämolytisches Serum
Immunglobuline im I	Liquor
Probenmaterial	2 ml Liquor
Methode	Turbidimetrie
Normalwerte	IgA < 0.6 mg/dl
	IgG < 4.0 mg/dl
	IgM < 0.1 mg/dl
Indikationen	V.a. intrathekale Ak-Synthese Reiber-Diagramm; zur Berechnung erreger spezifischer Antikörperindizes ist ein zeitgleich abgenommenes Liquor-Serum Paar notwendig

Immunglobuline im	Serum
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Turbidimetrie
Normalwerte	IgA 70 – 500 mg/dl
	IgG 700 – 1600 mg/dl
	IgM 19 – 200 mg/dl
	IgD° < 130 U/ml
	Säuglinge und Kinder: Normalwerte siehe Befund
Indikationen	V.a. monoklonale Gammopathie Antikörpermangelsyndrom, Entzündungs- und Infektionserkrankungen
Anmerkungen	° Fremdleistung
Immunglobulin IgG-	Subklassen, IgG1, IgG2, IgG3, IgG4
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Turbidimetrie
Normalwerte	altersabhängige Normwerte s. Befund
Indikationen	V.a. Antikörpermangel-Syndrom, insbesondere bei Infektanfälligkeit (rezidivierende bakt. Infekte) fehlende Immunantwort nach Impfungen
Immunkomplexe, zi	rkulierende°
Probenmaterial	1 ml Serum GEFROREN!
Methode	RID nach PEG-Fällung
Normalwerte	14 μg/m
Indikationen	Autoimmunprozesse Rheumatische Erkrankungen chronische Infektionen; Neoplasmen
Anmerkungen	° Fremdleistung
Immunkomplex-Glo	merulonephritis
Probenmaterial	1 ml Serum
Immunkomplex-Vas	kulitis
Probenmaterial	1 ml Serum
Immunthrombozyto	penie (M. Werlhof)
Probenmaterial	1 ml Serum

Infliximab°	
Probenmaterial	Serum
Methode	EIA
Normalwerte	siehe Befund, Dimension: µg/ml
Anmerkungen	° Fremdleistung, Bioscientia Ingelheim Analytküzel: INFL Ansatztage: Di.

Infliximab Ak°	
Probenmaterial	Serum
Methode	EIA
Normalwerte	< 9,0 RU/ml
Anmerkungen	° Fremdleistung, Bioscientia Ingelheim Analytküzel: INFLA Ansatztage: Di.
	Bei Patienten, die > 5 mg/Tag Biotin einnehmen, sollte die Probeentnahme frühestens 24 Stunden nach der letzten Applikation erfolgen.
	Die Wirksamkeit der Infliximab-Therapie ist u. A. von der Entwicklung Anti-Drug-Antikörpern (ADA) abhängig. Bei ausbleibendem oder unzureichendem Therapieansprechen sollte der Nachweis bzw. die Konzentrationen von ADA, im Zusammenhang mit den entsprechenden Infliximab-Talspiegeln interpretiert und folgendermaßen für die therapeutischen Entscheidungen in Betracht gezogen werden:
	Infliximab-Talspiegel im therapeutischen Bereich ohne Nachweis von ADA: Dosisintensivierung auf individualisierter Basis oder Therapiewechsel zu einer anderen Medikamentengruppe.
	Infliximab-Talspiegel unterhalb des therapeutischen Bereiches mit Nachweis von ADA: Dosisintensivierung/ Anpassung des Therapieintervalls und Einführung eines Immunmodulators (bei ADA < 9 RU/ml) oder Therapiewechsel in der gleichen bzw.zu einer anderen Medikamentengruppe (bei ADA >= 9 RU/ml)
	Ref.: Papamichael K & Chiefetz AS. Curr Opin Gastroenterol. 2019;35:302., Nice R et al. Aliment Pharmacol Ther. 2021;53:128.
	Unsere ADA-Methode erfasst sowohl freie als auch Medikament-gebundene ADAs.
	Bei Patienten, die > 5 mg/Tag Biotin einnehmen, sollte die Probeentnahme frühestens 24 Stunden nach der letzten Applikation erfolgen. Infliximab Konzentrationen >=10 μg/ml können zu falsch niedrigen Ergebnissen führen.

Influenza A-B-Virus-	RT-PCR		
Probenmaterial	Abstrich (Nasopharyngeal, Nase/Rachen) mittels cobas PCR Media Abstrichset		
	CAVE: Nur einen der beiden mitgelieferten Abstrichtupfer verwenden und im Medium belassen!		
Methode	PCR (Polymerase-Chain-Reaktion)		
Normalwerte	negativ		
Indikationen	V.a. akute Influenzainfektion		
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 24 Std. Virale Erkarankung der Atemwege. Im Winter treten gehäuft Infektionen mit Influenza A und B Viren auf. Etwa alle 10 - 30 Jahre können durch Antigenshift Epidemien bzw. Pandemien		
	unterschiedlicher Intensität und Dauer auftreten. Risikofaktoren für schweren Krankheitsverlauf sind chronische Herz- und Lungenerkrankungen sowie Alter über 60 Jahre. Jährliche Impfung im Herbst mit dem jeweils aktuellen Impfstoff wird empfohlen. Im akuten Krankheisstadium hohes Fieber, Kopfschmerzen, Gliederschmerzen, Pneumonie, selten Meningoenzephalitis. Übertragung durch Tröpfcheninfektion. inkubationszeit 2-3 Tage. Bei V.a. frische Infektion ist der direkte Erregernachweis aus Rachen oder Nasenabstrich sinnvoll.		
Influenza A-IgA-Ak			
Probenmaterial	Serum		
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)		
Normalwerte	Kinder negativ: < 6 U/ml		
	Kinder grenzwertig: 6 - 9 U/ml		
	Kinder positiv: > 9 U/ml		
	Erwachsene negativ: < 10 U/ml		
	Erwachsene grenzwertig: 10 - 15 U/ml		
	Erwachsene positiv: > 15 U/ml		
Indikationen	hohes Fieber, Myalgie, Arthralgie, Husten, Pneumonie		
Anmerkungen	Analytküzel: INFA Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf Bei Verdacht auf akute Infektion nur Direktnachweis (PCR) empfohlen		

Influenza A-IgG-Ak		
Probenmaterial	Serum	
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)	
Normalwerte	Kinder negativ: < 4 U/ml	
	Kinder grenzwertig: 4 - 7 U/ml	
	Kinder positiv: > 7 U/ml	
	Erwachsene negativ: < 10 U/ml	
	Erwachsene grenzwertig: 10 - 15 U/ml	
	Erwachsene positiv: > 15 U/ml	
Indikationen	hohes Fieber, Myalgie, Arthralgie, Husten, Pneumonie	
Anmerkungen	Analytküzel: INFG Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf	
	Bei Verdacht auf akute Infektion nur Direktnachweis (PCR) empfohlen	
Influenza B-IgA-Ak		
Probenmaterial	Serum	
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)	
Normalwerte	Kinder negativ: < 4 U/ml	
	Kinder grenzwertig: 4 - 7 U/ml	
	Kinder positiv: > 7 U/ml	
	Erwachsene negativ: < 10 U/ml	
	Erwachsene grenzwertig: 10 - 15 U/ml	
	Erwachsene positiv: > 15 U/ml	
Indikationen	hohes Fieber, Myalgie, Arthralgie, Husten, Pneumonie	
Anmerkungen	Analytküzel: INBA Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf	
	Bei Verdacht auf akute Infektion nur Direktnachweis (PCR) empfohlen	

Influenza B-IgG-Ak	
Probenmaterial	Serum
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	Kinder negativ: < 4 U/ml
	Kinder grenzwertig: 4 - 7 U/ml
	Kinder positiv: > 7 U/ml
	Erwachsene negativ: < 10 U/ml
	Erwachsene grenzwertig: 10 - 15 U/ml
	Erwachsene positiv: > 15 U/ml
Indikationen	hohes Fieber, Myalgie, Arthralgie, Husten, Pneumonie
Anmerkungen	Analytküzel: INBG Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf
	Bei Verdacht auf akute Infektion nur Direktnachweis (PCR) empfohlen
Influenza-Serologie	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Indikationen	hohes Fieber
	Myalgie
	Arthralgie
	Husten
	Pneumonie
Anmerkungen	Antikörper werden ab der 2. Krankheitswoche nachweisbar.
Inhalationsscreen SX1	(Phadiatop)
Probenmaterial	1 bis 5 ml Serum
Anmerkungen	falls lgE positiv und SX1 und fx5 negativ: Abklärung mit Allergenmischungen bzw. Einzelallergenen nach Anamnese

INR				
Probenmaterial	4 ml Citratplasma			
Methode	Koagulometrisch			
Anmerkungen	Analytküzel: INR Ansatztage: täglich Mo Fr.			
	Angabe der Abnahmezeit erforderlich			
	Bei Antikoagulation (orientierende Werte, Auswahl): 2.0 – 3.0 (Sekundärprophylaxe nach tiefer Venenthrombose/Lungenembolie; Schlaganfallprophylaxe bei Vorhofflimmern) Bei Antikoagulation (orientierende Werte, Auswahl): 2.5 – 3.5 (mehr als eine mechanische Herzklappe; mechanische Herzklappe plus weitere Thromboembolie - Risikofaktoren)			
	Gerinnungsuntersuchungen			
	Die Referenzbereiche gelten für Erwachsene. Die Referenzbereiche für Kinder können altersabhängig abweichen.			
Inselzell-Ak°				
Probenmaterial	2 ml Serum			
Methode	IFT			
	(Immunfluoreszenz-Test)			
Normalwerte	negativ < 1:10 Titer-E			
Indikationen	Typ I-Diabetes mellitus			
Anmerkungen	° Fremdleistung			
	Inselzellantigen 2 IA2			

Insulin	
Probenmaterial	2 ml Serum GEFROREN!
	hämolysefrei
	nach Gerinnung sofort abseren
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	5 - 25 μlU/ml
Indikationen	V.a. Insulinom
	V.a. Hypoglycaemia factitia
	Abklärung hypoglykämischer Ereignisse im Stimulationstest z.B. Tolbutamidtest oder nach Provokation im Hungerversuch
Anmerkungen	Analytküzel: INS Ansatztage: täglich Mo Fr.
	siehe auch Blutglucosewerte, C-Peptid
Insulin-Autoantikörp	per (IAA)°
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	RIA (Radioimmunoassay)
Normalwerte	< 0.40 U/ml
Indikationen	V.a. Typ I-Diabetes; V.a. Insulinresistenz durch Antikörper gegen humanes Insulin
Anmerkungen	° Fremdleistung
	Weiterführende Analysen: IA2-Ak; GAD-Ak; HbA1c
Insulin Resistenz HO	MA-Index
Probenmaterial	Serum GEFROREN! für Nüchtern-Insulin
	NaF-Blut für Nüchtern-Glukose
Normalwerte	< 1.0
Anmerkungen	> 2.0 Hinweis auf Insulinresistenz > 2.5 Insulinresistenz sehr wahrscheinlich > 5.0 Durchschnittswert bei Typ 2-Diabetikern
	Bestimmung aus Nüchtern-Glukose und Nüchtern-Insulin nach 12- stündiger Nahrungskarenz

Interleukin-1- Beta (3°
Probenmaterial	2 ml Serum GEFROREN!
Methode	LIA (Lumineszenz-Immuno-Assay)
Normalwerte	< 5,0 pg/ml
Indikationen	Monitoring: Knochenerkrankungen, entzündliche Erkrankungen, Tumore, Immunerkrankungen, AIDS Staging
Anmerkungen	° Fremdleistung
Interleukin-1-α°	
Probenmaterial	2 ml Serum GEFROREN!
Methode	LIA (Lumineszenz-Immuno-Assay)
Normalwerte	< 3,9 pg/ml
Indikationen	Monitoring: Knochenerkrankungen entzündliche Erkrankungen, Tumore, Immunerkrankungen, AIDS Staging, Lymphome, Leukämie, Inflammationsmarker bei Sepsis SIRS
Anmerkungen	° Fremdleistung
Interleukin-2°	
Probenmaterial	1 ml Serum GEFROREN!
Methode	CBA (Cytometric Bead Array)
Normalwerte	< 5,0 pg/ml
Indikationen	Erhöhte Interleukin-2-Spiegel weisen auf eine gesteigerte Stimulation der T-Zellen hin.
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytküzel: INT2 Ansatztage: täglich Di., Fr. Vollblut nach der Entnahme gerinnen lassen, zentrifugieren, überstehendes Serum in neues Röhrchen überführen, dieses Röhrchen beschriften, einfrieren und gefroren versenden. Bitte Probe nicht auftauen; kein hämolytisches oder ungefrorenes Serum einsenden.
Interleukin-6°	
Probenmaterial	2 ml Serum GEFROREN!
Methode	LIA (Lumineszenz-Immuno-Assay)
Normalwerte	< 5.4 pg/ml
Indikationen	Monitoring: Knochenerkrankungen entzündliche Erkrankungen, Tumore, Immunerkrankungen, AIDS Staging, Lymphome, Leukämie, Inflammationsmarker bei Sepsis SIRS
Anmerkungen	° Fremdleistung

Intrinsic-Faktor Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)
Normalwerte	negativ < 7
	grenzwertig 7 - 10
	positiv > 10
Indikationen	perniziöse Anämie
Anmerkungen	Analytkürzel: INF Ansatztage: täglich Mo Fr.
Isoleucin°	
Probenmaterial	EDTA Plasma, GEFROREN!
Normalwerte	34 - 84 µmol/l
Anmerkungen	° Fremdleistung

JAK2-Mutation V617				
Probenmaterial	EDTA Blut			
Indikationen	Erkrankung	Gen	ОМІМ	Dauer in Wochen
	Thrombozytose, familiäre			
	NGS	JAK2, MPL, THPO	JAK2, MPL, THPO	4-6
	Laron-Syndrom	GHR, IGF1, JAK2, STAT5B	GHR, IGF1, JAK2, STAT5B	2-4
	Leukämie, atypische chronische myeloische			
	NGS	ASXL1, CALR, CBL, CSF3R, ETNK1, EZH2, JAK2 , KRAS, MPL, NRAS, RUNX1, SETBP1, SRSF2, TET2, U2AF1	ASXL1, CALR, CBL, CSF3R, ETNK1, EZH2, JAK2, KRAS, MPL, NRAS, RUNX1, SETBP1, SRSF2, TET2, U2AF1	2
	Leukämie, chronische myelomonozytäre			
	NGS	ASXL1, CALR, CBL, CSF3R, DNMT3A, ETNK1, EZH2, IDH1, IDH2, JAK2 , KIT, KRAS, MPL, NRAS, RUNX1, SETBP1, SF3B1, SRSF2, TET2, TP53, U2AF1, ZRSR2	ASXL1, CALR, CBL, CSF3R, DNMT3A, ETNK1, EZH2, IDH1, IDH2, JAK2 , KIT, KRAS, MPL, NRAS, RUNX1, SETBP1,	2
	Leukämie, myeloische (NGS)	ASXL1, CALR, CBL, CEBPA, CSF3R, DNMT3A, EZH2, FLT3,	ASXL1, CALR, CBL, CEBPA, CSF3R, DNMT3A, EZH2, FLT3,	2

141/2	NA		1/647	
IAK2-	·wuca	เนอก	VO 1 /	4 364

Erkrankung	Gen	ОМІМ	Dauer in Wochen
	IDH1, IDH2, JAK2, KIT, KRAS, MPL, NPM1, NRAS, RUNX1, SETBP1, SF3B1, SH2B3, SRSF2, TET2, TP53, U2AF1, ZRSR2	IDH1, IDH2, JAK2, KIT, KRAS, MPL, NPM1, NRAS, R	
Leukämie, Philadelphia- Chromosom- ähnliche			
NGS	JAK2, JAK1, CRLF2, KRAS, NRAS, PTPN11, IKZF1, ASXL1, ARID2, CHD2, TP53	JAK2, JAK1, CRLF2, KRAS, NRAS, PTPN11, IKZF1, ASXL1, ARID2, CHD2, TP53	2
Mastozytose			
NGS	ASXL1, CBL, ETNK1, EZH2, IDH1, IDH2, JAK2, KIT, KRAS, NRAS, RUNX1, SRSF2, TET2, U2AF1	ASXL1, CBL, ETNK1, EZH2, IDH1, IDH2, JAK2, KIT, KRAS, NRAS, RUNX1, SRSF2, TET2, U2AF1	2
myelodysplastisches Syndrom			
NGS	ASXL1, BCOR, CBL, DNMT3A, ETV6, EZH2, FLT3, GATA2, IDH1, IDH2, JAK2, KRAS, MPL, NPM1, NRAS, PTPN11, RAD21, RUNX1,	ASXL1, BCOR, CBL, DNMT3A, ETV6, EZH2, FLT3, GATA2, IDH1, IDH2, JAK2, KRAS, MPL, NPM1,	2

JAK2-Mutation V617F	0			
	Erkrankung	Gen	ОМІМ	Dauer in Wochen
		SETBP1, SF3B1, SRSF2, STAG2, TET2, TP53, U2AF1, WT1, ZRSR2	NRAS, PTPN11,	
	myeloproliferative Neoplasie mit Eosinophilie			
	NGS	ASXL1, CBL, EZH2, ETNK1, IDH2, JAK2 , KIT, SETBP1, SF3B1, TET2	ASXL1,CBL, EZH2, ETNK1, IDH2, JAK2 , KIT, SETBP1, SF3B1, TET2	2
	Neoplasie,			
	myeloproliferative*			
	NGS	JAK2 , CALR, MPL	JAK2 , CALR, MPL	2
	-	JAK2 , Exon 14, V617F	JAK2 , Exon 14, V617F	1-2
	-	JAK2	JAK2	1-2
	NGS	JAK2, CALR, MPL, ASXL1, CBL, DNMT3A, EZH2, IDH1, IDH2, RUNX1, SF3B1, SRSF2, TET2, TP53, ZRSR2	JAK2, CALR, MPL, ASXL1, CBL, DNMT3A, EZH2, IDH1, IDH2, RUNX1, SF3B1, SRSF2, TET2, TP53, ZRSR2	2
Anmerkungen	° Fremdleistung Bioscie Ansatztage: nach Beda	•	n Analytküzel:	JAK2

Jo-1 Antikörper		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)	
Normalwerte	0,3 - 240 U/ml	
Indikationen	Elia Jo-1 stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der idiopathischen entzündlichen Myopathien dar.	
Anmerkungen	Analytküzel: JO-1 Ansatztage: täglich Mo Fr.	
Jod im Serum°		
Probenmaterial	2 ml Serum	
Normalwerte	46 – 70 μg/l	
Indikationen	Jodintoxikation, Jodmangel: unzureichende Jodzufuhr mit der Nahrung	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
od im Urin°		
Probenmaterial	5 ml Spontanurin	
Normalwerte	Grad 0: opt. Jodversorgung: 100 - 200 ug/g Krea	
	Grad 1: milder Jodmangel: 50 - 100 ug/g Krea	
	Grad 2: mäßiger Jodmangel: 25 - 50 ug/g Krea	
	Grad 3: schwerer Jodmangel: < 25 ug/g Krea	
Indikationen	Jodintoxikation	
	Jodmangel: unzureichende Jodzufuhr mit der Nahrung	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
, universitärigen		
	Klassifizierung des Jodmangels (WHO)	
Kalium im Heparinp		
Probenmaterial	Heparin-Plasma	
Normalwerte	3,4 - 4,5 mmol/l	
Anmerkungen	Analytküzel: KHEP Ansatztage: täglich Mo Fr.	

Kalium im Serum		
Probenmaterial	2 ml Serum, hämolysefrei nach Gerinnung sofort abtrennen und in neutralem Serum-Röhrchen versenden	
Methode	ISE	
Normalwerte	Kinder altersabhängig Erwachsene: 3.5 – 5.1 mmol/l	
Indikationen	Störungen des Säure-Basen-Haushalts Niereninsuffizienz, Hypertonie Erbrechen, Durchfälle, Hämolyse (falsch hohe Kalium- Werte im Serum sind durch Austritt von Kalium aus den Erythrozyten möglich)	
Anmerkungen	Analytküzel: KAL Ansatztage: täglich Mo Fr.	
Kalium im Urin		
Probenmaterial	10 ml vom 24-StdUrin Tagesmenge angeben	
Methode	ISE	
Normalwerte	25 – 125 mmol/d	
Anmerkungen	Analytküzel: KAU Ansatztage: täglich Mo Fr.	
Kälteautoantikörpe	r, Kälteagglutinine	
Probenmaterial	7,5 ml Vollblut (Serum keine Gel-Röhrchen verwenden!) + EDTA Zur eindeutigen Zuordnung des Probenmaterials muss das Röhrchen mit Vor-, Nachname und Geburtsdatum des Patienten beschriftet sein. Für blutgruppenserologische Untersuchungen ist eine nur für diesen Zweck bestimmte und geeignete Blutprobe erforderlich.	
Methode	Agglutination	
Normalwerte	negativ	
Indikationen	V.a. Autoimmunhämolytische Anämie; V.a. Rainaud Syndrom	
Anmerkungen	Analytkürzel: KAG Ansatztage: nach Bedarf Untersuchung besteht aus dem direkten und indirekten Coombs- Test	

Katecholamine im Plasma°		
Probenmaterial	2 ml EDTA-Plasma GEFROREN!	
	Bei gleichzeitiger Anforderung von Aldosteron und Renin bitte ein separates Röhrchen einsenden. Dies gilt auch bei gleichzeitiger Einsendung von Metanephrinen im Plasma	
Normalwerte	Adrenalin < 80 - 500 pg/ml Noradrenalin < 420 pg/ml	
Indikationen	Hypertonie, V.a. Phäochromozytom, Neuroblastom oder Ganglioneurom	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
	Abnahme: peripher nach 20 Min. liegend	

Katecholamine im U	rin°		
Probenmaterial	Spontanurin ode 24h-Sammelurin	er ı: 10 ml, über ca. 5 ml 10% Salzsäure samm	nelr
	(Sammelzeit und	l Sammelmenge bitte angeben!)	
Methode	LC-MS/MS (Liqui	d-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	Alter	Referenzbereich	
		Adrenalin (nmol/mmol Kreatinin)	
	Erwachsene	<27	
	Kinder		
	<1 Jahr	<231	
	1 bis 4 Jahre	<51	
	4 bis 10 Jahre	<57	
	10 bis 18 Jahre	<36	
		Noradrenalin (nmol/mmol Kreatinin)	
	Erwachsene	<75	
	Kinder		
	<1 Jahr	<207	
	1 bis 4 Jahre	<194	
	4 bis 10 Jahre	<72	
	10 bis 18 Jahre	<70	
		Dopamin (nmol/mmol Kreatinin)	
	Erwachsene	<258	
	Kinder		
	<1 Jahr	<952	
	1 bis 4 Jahre	<900	
	4 bis 10 Jahre	<531	
	10 bis 18 Jahre	<332	
		Adrenalin (nmol/Tag)	
	Erwachsene	<230	
	Kinder		
	<1 Jahr	<14	
	1 bis 2 Jahre	<19	

Katecholamine im Urin	•	
	Alter	Referenzbereich
	2 bis 4 Jahre	<33
	4 bis 10 Jahre	<55
	10 bis 18 Jahre	<109
		Noradrenalin (nmol/Tag)
	Erwachsene	<900
	Kinder	
	<1 Jahr	<59
	1 bis 2 Jahre	<100
	2 bis 4 Jahre	<171
	4 bis 7 Jahre	<266
	7 bis 10 Jahre	<384
	10 bis 18 Jahre	<473
		Dopamin (nmol/Tag)
	Erwachsene	<3300
	Kinder	
	<1 Jahr	<555
	1 bis 2 Jahre	<914
	2 bis 4 Jahre	<1697
	4 bis 18 Jahre	<2612
Indikationen	Tumore des sympatho-adrenalen Systems, Phäochromozytom, Paragangliom, MEN 1 und 2	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
	Bitte beachten: No beeinflussen das	Medikamente, Stimulanzien und Nahrungsmittel s Laborergebnis.

Katheterspitzen		
Probenmaterial	Katheterspitze in einem sterilen Röhrchen einsenden (nicht in ein Röhrchen mit Transportmedium einbringen)	
Indikationen	Katheterinfektion/-sepsis	
Anmerkungen	Entnahme / Lagerung Nach alkoholischer Desinfektion der Haut den Katheter aus der Eintrittsstelle ziehen, mit steriler Pinzette und Schere die vorderen ca. 3 cm der Spitze abschneiden und in ein steriles Transportgefäß ohne Transportmedium geben. Für die Diagnose einer katheterassoziierten Infektion bei schon gezogenem Katheter müssen folgende Kriterien erfüllt sein: 1) Klinische Infektionszeichen wie Fieber, Schüttelfrost und/oder Blutdruckabfall sowie 2) Positive Blutkultur aus einer peripheren Vene abgenommen mit Nachweis des gleichen Erregers wie bei der Katheterspitze (Identität bzgl. Spezies und Antibiogramm) Lagerung der Probe bis zu 24 Std. bei 2-8°C.	
Kawasaki-Syndrom		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Kiwi IgE°		
Probenmaterial	Serum	
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)	
Normalwerte	siehe Befund	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Kleines Blutbild		
Probenmaterial	3 ml frisches EDTA Blut gut mischen, Lagerung bei Raumtemperatur	
Methode	Durchflusszytometrie	
Normalwerte	Kindernormwerte altersabhängig: siehe Befund Erwachsenenwerte, geschlechts- und altersabhängig: siehe Befund	
Indikationen	V.a. Anämie, Polyglobulie, Hämolyse, Infektionen, Entzündungen, Intoxikationen, myeloproliferative Erkrankung, Leukämien, maligne Tumore, Knochenmarkdepression (Bestrahlung, Chemotherapie, Immunsupression)	
Anmerkungen	Analytküzel: KLBB Ansatztage: täglich Mo Fr.	
Methode Normalwerte Indikationen	gut mischen, Lagerung bei Raumtemperatur Durchflusszytometrie Kindernormwerte altersabhängig: siehe Befund Erwachsenenwerte, geschlechts- und altersabhängig: siehe Befunc V.a. Anämie, Polyglobulie, Hämolyse, Infektionen, Entzündungen, Intoxikationen, myeloproliferative Erkrankung, Leukämien, maligne Tumore, Knochenmarkdepression (Bestrahlung, Chemotherapie, Immunsupression)	

Kokain°			
Probenmaterial	fingerdickes Haarbüschel		
Methode	GC/MS		
Normalwerte	Nachweisgrenze 0.1 ng/mg		
Anmerkungen	ggf. Schnittstelle am Büschel markieren (Anfang)		
	Cocain		
	° Fremdleistung		
Kokain im Urin	9		
Probenmaterial	50 ml Urin		
Methode	FPIA (Fluoreszenz-Polarisations-Immunoassay)		
Normalwerte	< 300 ng/ml		
Indikationen	V.a. bestimmte Substanzgruppen bitte mitteilen! Kreatinin wird zur Kontrolle des Urins mitbestimmt; ggf. Bestätigungstest einer immunologisch positiven Messung		
Anmerkungen	Analytküzel: KOKU Ansatztage: täglich Mo Fr.		
	Cocain		
Kokain, Kocain/Benzoy	lecgonin		
Probenmaterial	5 ml Urin 2 ml Serum		
Methode	immunologisch/HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)/ GC (Gaschromatographie)/MS (Massenspektrometrie)		
Normalwerte	Nachweisgrenze s. Bericht		
Anmerkungen	Cocain		
Kokain-Metabolite			
Probenmaterial	10 ml Urin		
Methode	KIMS		
Normalwerte	Schwellenwert < 200 ng/m		
Indikationen	V.a. Drogenmissbrauch bei Bedarf Bestätigungsverfahren anfordern		
Anmerkungen	Cocain		
Kollagenosen serologis	che Diagnostik		
Probenmaterial	2 ml Serum		
Methode	ANA		
Anmerkungen	falls ANA positiv, weitere Untersuchungen empfohlen: dsDNA-Ak falls dsDNA-Ak negativ: Histon-Ak, La-Ak, Ro/SSA-Ak, ScI-70-Ak, Zentromeren-Ak, Jo-1-Ak, U1RNP-Ak falls dsDNA-Ak positiv: RNP/Sm-Ak,ss-DNA-Ak, Ro/SSA-Ak, La-Ak, Histon-Ak, Sm-Ak		

Komplement-Gesamtaktivität (CH50)°	
Probenmaterial	Serum GEFROREN!
Methode	Photometrie
Normalwerte	32 - 58 U/ml
Indikationen	 V.a. erworbenen oder angeborenen Immundefekt bei rezidivierenden Infektionen V.a. Autoimmunkrankheit mit Komplexbildung (SLE, Glomerulonephritis, Vaskulitis)
Anmerkungen	 Fremdleistung, Bioscientia Ingelheim Analytküzel: CH50 Ansatztage: Do. Interpretation: Komplementproteine sind akute-Phase-Proteine und können bei Infektionen/Entzündungen falsch hoch sein Nur Erniedrigungen spielen eine klinische Rolle

komplexiertes PSA	
Probenmaterial	Serum
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	< 3,0 ng/ml
Wenn die Konzentration des freien PSA (fPSA) gewünscht ist, wir die direkte Messung des fPSA sowie des gesamten PSA (t und berechnen den fPSA/tPSA-Quotienten, der eine vergleich Sensitivität und Spezifität für die Unterscheidung zwischen Prostatakarzinom und benigner Prostatatvergrößerung wie ebesitzt.	
	Die Blutentnahme wird nach folgenden Zeiträumen empfohlen:
	• frühestens 48 h nach einer Ejakulation
	• vor oder frühestens 1 Woche nach:
	digital-rektaler Untersuchung, Prostata-Massage, einem transrektalen Ultraschall, einer Blasenspiegelung, intensivem Fahrradfahren
	• frühestens 6 Wochen nach:
	einer Prostata-Biopsie, einer TUR der Prostata
Anmerkungen	Analytküzel: CPS Ansatztage: täglich Mo Fr.
	PSA dient der Früherkennung, Therapie-Kontrolle und Nachsorge des Prostata-Karzinoms. Gemäß Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Urologie ist die Untersuchung indiziert:
	bei jedem Mann ab einem Alter von 45 Jahren, bei Männern mit Miktions-Beschwerden nach Ausschluss eines Harnwegs-Infektes, nach operativer Entfernung eines Prostata-Karzinoms im Rahmen der Rezidiv-Prophylaxe
Kreatin im Serum°	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Photometrie
Normalwerte	6 - 50 μmol/l
Indikationen	Muskeldystrophien mit Muskelzerfall
Anmerkungen	° Fremdleistung

Kreatin im Urin°		
Probenmaterial	10 ml vom 24-StdUrin	
	Tagesmenge angeben	
Methode	Photometrie	
Normalwerte	Frauen 19 - 270 mg/d	
	Männer 15 - 189 mg/d	
Indikationen	Muskeldystrophien mit Muskelzerfall	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Kreatinin°		
Probenmaterial	Serum	
Methode	enzymatischer Test	
Normalwerte	Referenzbereich / Entscheidungsgrenze	Wert
	Männer	0,67 - 1,17 mg/dL
	Frauen	0,51 - 0,95 mg/dL
	Kinder:	
	Frühgeborene	0,33 - 0,98 mg/dL
	Reifgeborene	0,31 - 0,88 mg/dL
	2 - 12 Monate	0,16 - 0,39 mg/dL
	1 - < 3 Jahre	0,18 - 0,35 mg/dL
	3 < 5 Jahre	0,26 - 0,42 mg/dL
	5 - < 7 Jahre	0,29 - 0,47 mg/dL
	7 - < 9 Jahre	0,34 - 0,53 mg/dL
	9 - < 11 Jahre	0,33 - 0,64 mg/dL
	11 < 13 Jahre	0,44 - 0,68 mg/dL
	13 < 15 Jahre	0,46 - 0,77 mg/dL
Anmerkungen	 Fremdleistung, MVZ Medizinisches Labor E Analytküzel: KRN2/KRNE Ansatztage: täglic die Berechnung der GFR erfolgt mittels der EPI-Formel. 	ch Mo Sa.
	Stabilität: Serum3 Tage bei Raumtemperatu Wochen bei -20°C	r, 6 Tage bei 2-8 °C, 3

Kreatinin-Clearance		
Probenmaterial	1 ml Serum und 10 ml vom 24StdUrin Angabe von Tagesmenge Größe und Gewicht des Patienten	
Normalwerte	90 – 160 ml/Min/1.73 m2 Körperoberfläche Kinder altersabhängig	
Indikationen	quantitative Beurteilung der glomerulären Filtration (GFR); in höherem Alter niedrigere Werte Alternativ GFR-Berechnung (z.B. mit MDRD -Formel oder mit Cystatin C-Bestimmung)	
Kreatinin im Serum		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	Photometrie	
Normalwerte	Kinder altersabhängig	
	Frauen: 0.50 - 0.90 mg/dl	
	Männer: 0.70 - 1.20 mg/dl	
Indikationen	V.a. Einschränkung der Nierenfunktion GFR Berechnung (z.B. mit CKD-EPI-Formel), Stoffwechselstörungen, Hypertonie, Schwangerschaft	
Anmerkungen	Analytküzel: KREA Ansatztage: täglich Mo Fr.	
Kreatinin im Urin		
Probenmaterial	10 ml vom 24StdUrin Tagesmenge angeben	
Methode	Photometrie	
Normalwerte	Frauen: 0,29 – 2,26 g/d	
	Männer: 0,40 – 2,78 g/d	
Indikationen	V.a. Einschränkung der Nierenfunktion	
	GFR Berechnung (z.B. mit CKD-EPI-Formel)	
	Stoffwechselstörungen	
	Hypertonie	
	Schwangerschaft	
Anmerkungen	Analytküzel: KRU Ansatztage: täglich Mo Fr.	

Kreuzprobe Blutgrup	penverträglichkeit	
Probenmaterial	7,5 ml Vollblut (Serum keine Gel-Röhrchen verwenden!), 2x 9ml EDTA-Blut Zur eindeutigen Zuordnung des Probenmaterials muss das Röhrchen mit Vor-, Nachname und Geburtsdatum des Patienten beschriftet sein Für blutgruppenserologische Untersuchungen ist eine nur für diesen Zweck bestimmte und geegnete Blutprobe	
	erforderlich.	
Methode	Agglutination	
Normalwerte	negativ	
Indikationen	Hb-Abfall (Anämie, Operation, Dialyse, Polytraume)	
Anmerkungen	Anforderung nur nach telefonischer Rücksprache	
Kryoglobuline		
Probenmaterial	7,5 ml Vollblut bei 37°C abgenommen und eingesendet	
Methode	Präzipitation	
Normalwerte	negativ	
Indikationen	V.a. Raynaud Syndrom; SLE Sjögren-Syndrom; Sicca-Syndrom autoimmun-hämolytische Anämie	
Anmerkungen	Analytkürzel: KRY Ansatztage: nach Bedarf	
	Präanalytik: Anleitung für die Entnahme bitte anfordern! Blut warm versenden (Bote) oder Abnahme im Labor veranlassen! Einsendung zu Wochenbeginn, 3 Tage Bearbeitungsdauer	
	Außerhalb der Akkreditierung!	
Kupfer im EDTA-Blut		
Probenmaterial	EDTA-Blut	
Methode	AAS	
Normalwerte	10,3 - 18,4 µmol/l	
Kupfer im Serum		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	AAS	
Normalwerte	65 – 165 μg/dl 20 – 45 μg/dl Frühgeb. 1. Lwo 60 – 70 μg/dl Neugeborene	
Indikationen	erniedrigt: Morbus Wilson, Menkes Syndrom, neonataler Kupfermangel, parenterale Ernährung, Malabsorption erhöht: Schwangerschaft, Östrogenmedikation	
Anmerkungen	Analytküzel: CUS Ansatztage: Di., Fr.	

Kupfer im Urin°	
Probenmaterial	10 ml vom 24-StdUrin Tagesmenge angeben
Methode	AAS
	(Atomabsorptionsspektrometrie)
Normalwerte	< 50 µg/d
Indikationen	erhöht: Morbus Wilson (Ausscheidung > 100 µg/d)
Anmerkungen	° Fremdleistung
Lacosamid	
Probenmaterial	Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	therap. Bereich: 1-10 µg/ml kritischer Bereich: ab 20 µg/ml
Indikationen	Antiepileptika
Anmerkungen	Analytküzel: LACO Ansatztage: täglich Mo Fr.
	keine Gel-Röhrchen verwenden!
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.
	Biologische Halbwertszeit: 10 - 15 Std.
Lactat-Dehydrogenas	е
Probenmaterial	1 ml Serum, hämolysefrei nach Gerinnung sofort abtrennen
Methode	LDH-L IFCC (37°C) 2002
Normalwerte	Kinder: altersabhängig
	Erwachsene: < 250 U/l
Indikationen	Myokardinfarkt, Lebererkrankungen Lungenembolie, Hämolyse Tumorerkrankungen
Anmerkungen	Analytküzel: LDH Ansatztage: täglich Mo Fr.
Lactat im Blut	
Probenmaterial	Fluoridblut
Methode	turbidimetrischer UV-Test
Normalwerte	0.50 – 2.20 mmol/l
Indikationen	Milchsäure Erkennen von Gewebshypoxien (septischer Schock); metabolische Azidose

Lactat im Liquor					
Probenmaterial	1 ml Liquor, frisch				
Methode	UV-Test				
Normalwerte	Kinder (weiblich): 0,6 - 2,1 mmol/L (5,4 - 18,9 mg/dL)				
	Kinder (männlich): 0,9 - 2,2 mmol/L (8,1 - 19,8 mg/dL)				
	Erwachsene: 1,01 - 2,09 mmol/L (9,1 - 18,8 mg/dL)				
Indikationen	Bakterielle Meningitis korreliert mit Ausmaß des zerebralen Ödems und der Bewusstseintrübung beim Hirninfarkt				
Anmerkungen	Analytküzel: LACL Ansatztage: nach Bedarf				
Lactoferrin im Stuhl°					
Probenmaterial	1 g Stuhl				
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)				
Normalwerte	negativ: < 3.0 Graubereich: 3.0 - 7.3 Entzündung: > 7.3				
Indikationen	Nachweis oder Ausschluss eines akuten entzündlichen Geschehens im Darm s.a. Calprotectin				
Anmerkungen	° Fremdleistung				
Lactoseintoleranz°					
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril)				
Methode	PCR				
	(Polymerase-Chain-Reaktion)				
Indikationen	V.a. Lactoseintoleranz				
Anmerkungen	Humangenetische Untersuchungen° (Genotypisierungen)				
	Patienteneinwilligung erforderlich (GenDG)				
	Seit dem 01.02.2010 gilt das Gendiagnostik-Gesetz (GenDG). Zur Diagnostik erblicher Erkrankungen bitte die erforderliche Patienteneinwilligung beilegen.				
	Bitte beachten: für PCR- Untersuchungen ist unbedingt eine separate EDTA-Probe einzusenden; bei Chromosomenanalysen ist Heparinblut erforderlich.				
	LCT				
	° Fremdleistung				

Lactose-Toleranztest						
Normalwerte	5 Blutzuckerhütchen oder 5 Röhrchen Fluoridblut					
Indikationen	Laktoseintoleranz					
Anmerkungen	Durchführung nach Anleitung siehe auch humangenetische Untersuchungen					
Lamblien Giardia lamb	lia					
Probenmaterial	1 g Stuhl oder Duodenalsaft					
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)					
Normalwerte	negativ					
Indikationen	V.a. Lambliasis					
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 24 Std. Antigennachweis Lambliasis: Weltweit eine der häufigsten Parasitenerkrankungen, Übertragung meist durch kontaminiertes Wasser oder Nahrungsmittel Mikroskopischer Nachweis Lamblienzysten: Sind relativ stabil und im gekühlten Stuhl einige Tage haltbar. Vegetative Formen: Zum Nachweis muss die Probe innerhalb 30 min nach Entnahme untersucht werden. Antigennachweis Der Nachweis von Giardia lamblia-Antigen ist auch nach längerer Lagerung möglich, selbst wenn mikroskopisch keine vegetativen Formen mehr nachweisbar sind (Antigen bis zu 3 Tagen bei 2-8°C stabil). Bei Anforderung einer Untersuchung auf Lamblien bzw. Parasiten im Stuhl wird vom Labor immer ein Antigennachweis					

Lamotrigin						
Probenmaterial	2 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!					
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.					
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)					
Normalwerte	therapeutischer Bereich: 3-15 µg/ml toxischer Bereich: ab 20 µg/ml					
Indikationen	Antiepileptikum z.B. Lamictal® Blutentnahme direkt vor der nächsten Medikamenteneinnahme					
Anmerkungen	Analytküzel: LAMO Ansatztage: täglich Mo Fr.					
	keine Gel-Röhrchen verwenden!					
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 14 - 104 Std. Valproinsäure erhöht die Eliminationshalbwertszeit auf 45 - 75 Std. Carbamazepin, Phenytoin oder Phenobarbital verringern sie auf 9 - 14 Std.					
L-Carnitin°, frei	14 500.					
Probenmaterial	1 ml Serum					
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)					
Indikationen	Muskelschwäche, Myalgie, Myopathie, Kardiomyopathie					
Anmerkungen	° Fremdleistung					
L-Carnitin im Ejakula	at°					
Probenmaterial	1 ml Seminalplasma GEFROREN!					
Methode	Photometrie					
Normalwerte	> 2,4 mg/dl					
Indikationen	Beurteilung der männlichen Fertilität, Funktionsstörung des Nebenhodens					
Anmerkungen	° Fremdleistung					

LDH-Isoenzyme°						
Probenmaterial	2 ml Serum					
Methode	PAGE					
Normalwerte	LDH1 16.1 - 31.5 %					
	LDH2 29.2 – 41.6 %					
	LDH3 17.0 - 26.2 %					
	LDH4 5.9 - 12.3 %					
	LDH5 3.2 – 17.3 %					
Indikationen	Organbezogene Diagnostik					
	LDH1+LDH2: Herzmuskel, Erythrozyten, Niere					
	LDH3: Milz, Lunge, Lymphknoten, Thrombozyten					
	LDH4: Skelettmuskel					
	LDH5: Leber					
Anmerkungen	° Fremdleistung					
LDL-Cholesterin						
Probenmaterial	2 ml Serum, nach 12 h Nahrungskarenz					
Methode	Photometrie					
Normalwerte	Zielwerte für LDL nach Leitlinie der ESC/EAS-Guidelines zur Diagnostik und Therapie der Dyslipidämien abhängig vom kardiovaskulärem Risiko: Niedrig < 116 mg/dl Moderat < 100 mg/dl Hoch >= 50%ige Reduktion und < 70 mg/dl Sehr hoch >= 50%ige Reduktion und < 55 mg/dl Extrem < 40 mg/dl					
Indikationen	Arteriosklerose-Vorsorge Kontrolle einer cholesterinsenkenden Therapie					
Anmerkungen	Analytküzel: LDL Ansatztage: täglich Mo Fr.					
LE ANA IFT quant						
Probenmaterial	Serum					
Normalwerte	<1:100					
Anmerkungen	Internationale ANA-Nomenklatur, Klassifikation (AC= ANA-Cell Patterns), mögliche Zielantigene und mögliche Krankheitsassoziationen siehe "www.anapatterns.org"					

Lebermembran-Ak°						
Probenmaterial	1 ml Serum					
Methode	IIF					
Normalwerte	<1:100					
Indikationen	autoimmune, chronisch aggressive Hepatitis					
Anmerkungen	° Fremdleistung, MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytküzel: LMAAK Ansatztage: 1 x Wöchentlich Testdauer: 24 Std.					
Leflunomid als Meta	abolit					
Probenmaterial	Serum					
Normalwerte	6 - 100 μg/ml					
Legionella-Antigen°						
Probenmaterial	2 ml Urin					
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)					
Normalwerte	negativ < 9 U/ml grenzwertig 9 – 11 U/ml					
Indikationen	L. pneumophila Serotyp I					
Anmerkungen	Bei V.a. frische Infektion ist der Erregernachweis die Methode der Wahl					
	° Fremdleistung Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr.					
Legionella-IgG-Ak						
Probenmaterial	1 ml Serum					
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)					
Normalwerte	negativ < 50 U/ml					
	grenzwertig 50 – 70 U/ml					
1 10 0	positiv >70 U/ml					
Indikationen	DD: atypische Pneumonie, V. a. Legionellen-Infektion (Legionärskrankheit)					
Anmerkungen	Analytküzel: LEGG Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf					

Legionella-IgM-Ak						
Probenmaterial	1 ml Serum					
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)					
Normalwerte	negativ < 120 U/ml					
	grenzwertig 120 – 140 U/ml					
	positiv > 140 U/ml					
Anmerkungen	Analytküzel: LEGM Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf					
Legionella spp.°						
Methode	PCR (Polymerase-Chain-Reaktion)					
Anmerkungen	°Fremdleistung Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr.					
Legionellen PCR°						
Probenmaterial	Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret/-lavage					
Methode	PCR (Polymerase-Chain-Reaktion)					
Anmerkungen	° Fremdleistung Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr.					
Leichtketten κ λ						
Probenmaterial	2 ml Serum					
Indikationen	Diagnose-, Verlaufs- und Therapiekontrolle sowie Prognosemarker					
Leishmanien-Ak°, Inc	lir. Hämagglutination: IHA Titer, IgG-Ak, IgM-Ak					
Probenmaterial	1 ml Serum					
Methode	Titer IHA					
	IgG-AK IFT					
	IgM-AK IFT					
	(Indirekte Hämagglutination)					
	(Immunfluoreszenz-Test)					
Normalwerte	Titer < 1:32 unverdächtig					
	IgG-Ak: < 1:40					
	IgM-Ak: < 1:20					
Indikationen	Viszerale Leishmaniase (Kalar-Azar)					
Anmerkungen	° Fremdleistung					

Leptin°						
Probenmaterial	Serum					
Normalwerte	4,1 - 25,0 μg/l					
Anmerkungen	° Fremdleistung					
Leptospiren-IgG-Ak°						
Probenmaterial	1 ml Serum					
Normalwerte	siehe Befund					
Anmerkungen	° Fremdleistung					
Leptospiren-IgM-Ak°						
Probenmaterial	1 ml Serum					
Normalwerte	siehe Befund					
Anmerkungen	° Fremdleistung					
Leucin						
Probenmaterial	EDTA Plasma, GEFROREN!					
Normalwerte	Kinder altersabhängig					
	Erwachsene: 78 - 160 µmol/l					
Leukozyten						
Probenmaterial	3 ml frisches EDTA-Blut					
Methode	Durchflusszytometrie					
Normalwerte	Kinder: altersabhängig					
	Erwachsene 18 - 65 Jahre: 3900 - 10200 /mm ³					
	Erwachsene ab 66 Jahren: 3600 - 10500 /mm ³					
Indikationen	V.a. Anämie, Polyglobulie, Hämolyse Infektionen, Entzündungen, Intoxikationen myeloproliferative Erkrankung, Leukämien maligne Tumore Knochenmarkdepression (Bestrahlung, Chemotherapie, Immunsupression)					
Anmerkungen	Analytküzel: LEU Ansatztage: täglich Mo Fr.					
	gut mischen, Lagerung bei Raumtemperatur					
	siehe auch kleines Blutbild					
Leukozyten im Urin						
Probenmaterial	Spontanurin					
Methode	Indikatorstreifenmessung					
Anmerkungen	Analytküzel: LEUKU Ansatztage: täglich Mo Fr. Bei Befundfreigabe eines kulturellen Urinbefundes (nach ca. 2-3 Tagen)					

Levetirazetam							
Probenmaterial	Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!						
Properinaterial	Serum, keine der-kom then verwenden:						
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.						
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)						
Normalwerte	therapeutischer Bereich: 10-40 µg/ml toxischer Bereich: ab 50 µg/ml						
Indikationen	Antiepileptika						
Anmerkungen	Analytküzel: LEVE Ansatztage: täglich Mo Fr.						
	keine Gel-Röhrchen verwenden!						
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.						
	Biologische Halbwertszeit: 6 - 8 Std.						
	Die Clearance nimmt mit zunehmenden Alter deutlich ab, so dass eine um 30 bis 50 % geringere Dosis erforderlich ist.						
	altersabhängiger Anstieg der HWZ.						
Levodopa	_						
Probenmaterial	Serum						
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)						
Normalwerte	0,3 - 2,0 μg/ml						
LH Luteinisierendes	Hormon						
Probenmaterial	1 ml Serum						
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)						
Normalwerte	Kinder alters- und geschlechtsabhängig						
	Mädchen / Frauen über 13 J.: siehe Bericht						
	Männer 22 - 70 J.: 1.5 – 9.3 U/l						
	Männer über 70 J.: 3.1 – 34.6 U/l						
Indikationen	Frauen: Ovarialinsuffizienz, Ovulationszeitpunkt, Pubertas praecox Männer: Hypogonadismus, Klinefelter Syndrom						
Anmerkungen	Analytküzel: LHS Ansatztage: täglich Mo Fr.						

LH-RH Stimulation						
Probenmaterial	1. Serum für Basalwert i.v. Gabe von 100 µg LH-RH 2. Serum nach 25 Min 3. Serum nach 45 Min					
Normalwerte	Anstieg LH 2 – 5 fach vom Ausgangswert FSH 2 – 3 fach vom Ausgangswert					
Indikationen	Amenorrhoe, schwere Formen von Oligomenorrhoe, Pubertas tarda, hypogonadotrope Testesinsuffizienz					
Anmerkungen	Bestimmungen von LH u. FSH					
Lindan (γ -HCH)°						
Methode	GC/MS					
Anmerkungen	γ -Hexachlorcyclohexan ° Fremdleistung					
Lipase						
Probenmaterial	2 ml Serum					
Methode	Photometrie					
Normalwerte	< 60 U/I					
Indikationen	V.a. auf akute Pankreatitis, Ausschluss der akuten Pankreatitis bei akutem Oberbauchsyndrom, chronisch rezidivierende Pankreatitis					
Anmerkungen	Analytküzel: LIP Ansatztage: täglich Mo Fr.					
Lipidelektrophorese						
Probenmaterial	1 ml Serum, nüchtern nach 12-stündiger Nahrungskarenz					
Methode	Agarosegel-Elektrophorese					
Normalwerte	Auf dem Befund erfolgt eine Einteilung nach Fredrickson.					
Indikationen	Diagnostik und Differenzierung der Hyperlipidämien Klassifikation nach Frederickson					
Anmerkungen	° Fremdleistung, Bioscientia Ingelheim Analytküzel: LELF Ansatztage: bei Bedarf Beinhaltet folgende Untersuchungen: Cholesterin, gesamt (Serum (S))					
	Triglyceride (Serum (S))					
	Blutentnahme nüchtern, nach 12-stündiger Nahrungskarenz! Bitte nur ungefrorenes Serum,					
	gefrorenes Serum ist ungeeignet.					

Lipidperoxide°						
Probenmaterial	Serum, GEFROREN!					
Methode	Photometrie					
Normalwerte	< 300 μmol/l					
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytküzel: LIPOX Ansatztage: täglich Mo Fr.					
Lipopolysaccharide	bind. Protein°					
Probenmaterial	Serum					
Normalwerte	5,0 - 8,0 μg/ml					
Anmerkungen	LBP wird bei Endotoxin abhängigen, bakteriellen Infektionen freigesetzt und eignet sich zur Abgrenzung nicht bakterieller Erkrankungen. Im Gegensatz zum Procalcitonin zeigt LBP auch lokale bakterielle Infektionen an. Besonders starke Erhöhungen bei septischen Erkrankungen zu erwarten. ° Fremdleistung					
Lipoprotein (a) 2.Ge	n					
Probenmaterial	1 ml Serum, nüchtern nach 12-stündiger Nahrungskarenz					
Methode	Nephelometrie					
Normalwerte	< 75.0 nmol/l					
Indikationen	Abschätzung des Arterioskleroserisikos insbesondere bei erhöhten LDL-Cholesterinwerten					
Anmerkungen	Analytküzel: LPA Ansatztage: täglich Mo Fr.					

Probenmaterial		3 ml frischer Liquor im Polypropylenröhrchen					
Indikationen	Schrankenst	Schrankenstörung, infektiöse Meningitis, Enzephalitis, Hirnabszess,					
	chronisch en	chronisch entzündlicheProzesse					
Anmerkungen	Zellzahl < 4 Zellen/µl			kammerzäh	nlung	g Mikroskopie	
	Eiweiß < 45	Eiweiß < 45 mg/dl			Biuret-Reaktion		
	Glucose 50	- 75 mg/dl		enzymatisch			
	Chlorid 119	– 129 mm	ol/l	mercurimet	trisch	1	
	IgG < 4.0 mg	g/dl		Nephelome	trie		
	IgM < 0.1 mg	g/dl		Nephelome	trie		
	IgA < 0.6 mg	g/dl		Nephelome	trie		
	Erregerspez	ifischer Ar	ntikö	rperindex			
	negativ 0.7 – 1.5 AI		Serum und Liquor vom selben Tag erforderlich			z. B. für FSME°, HIV°, VZV°	
	positiv > 1.5 Al					ISV°, Röteln°, Masern° Fremdleistung	
	Reiber-Sche Bestimmung Albumin, Igo IgM, Oligokl Banden (Isoelektrisc Fokussierun	nmung von nin, IgG, IgA, Dligoklonalen en ektrische					
	Albumin im Serum 3500 – 5500 mg/dl			I ml Serum Nephelometrie		Blut/ Hirnschrankenfunktion	
	Albumin im Liquor < 35 mg/dl			1 ml Lumballiquor		Alb. Quotient	
				urbidimetrie			
	Albumin-Quotient < 7		un	je 1 ml Serum und Liquor vom selben Tag			

Liquordiagnostik, Liquorstatus						
	Gesamtprotein des Liquors als Schrankenparameter: Permeabilitätsstörungen durch akute Meningitis/Enzephalitis, chron. entzündl. Prozesse, entzündl. Polymeningitiden, Meningeal Blastomatosen, atroph. degen. Prozesse.					
	Albumin-IgG- Quotient	5 ml Liquor und				
	Delpech Blau Quotient	2 ml Serum				
	0.38 - 0.7					
	Liquorproteine	5 ml Liquor und	Albumin-Quotient			
	Oligoklonales IgG	2 ml Serum	Isoelektrische Fokussierung			
	Albumin-IgG- Quotient	Liquordaten bez	eine Auswertung der üglich intrathekaler Synthese			
	negativ	und Schrankenstörung möglich				
Liquorproteine						
Probenmaterial	5 ml Liquor und 2 m	nl Serum				
Normalwerte	negativ					
Anmerkungen	ohne Serum ist keine Auswertung der Liquordaten bezüglich intrathekaler Synthese und Schrankenstörung möglich					
Listerien°						
Probenmaterial	Kultureller Nachweis					
Indikationen	Meist grippeähnlicher Krankheitsverlauf mit Fieber, Erbrechen und Durchfall. Inkubationszeit 1-6 Wochen Listerieninfektion in der Schwangerschaft: Amnioninfektionssyndrom, Abort oder Totgeburt möglich.					
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. (Meldepflicht IfSG) Zielauftrag Mikrobiologie Listerien sind grampositive Stäbchenbakterien, die mit dem Kot ausgeschieden werden. Erregerreservoir sind meistens Tiere. Die Infektion erfolgt in der Regel durch kontaminierte Lebensmittel.					

Lithium		
Probenmaterial	1 ml Serum	
	Präanalytik: Blutabnahme als Talspiegel vor der nächsten Einnahme und 7 - 8 Tage nach Therapiebeginn bzw. Dosisänderung.	
Methode	Flammenphotometrie	
Normalwerte	therap. Bereich 0,6 – 1,2 mmol/l	
	Toxisch: > 1,5 mmol/l	
	Potentiell tödlich: > 4,0 mmol/l	
Indikationen	Therapiekontrolle, V.a. Intoxikation Auftreten von toxischen Nebenwirkungen ab 1.5 mmol/l Eliminationshalbwertszeit 24 Std.	
Anmerkungen	Analytküzel: LIT Ansatztage: täglich Mo Fr.	
LK Liver-Kidney-Mik	rosomen (LKM) Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Indikationen	Autoimmunhepatitis, medikamenteninduzierte Hepatitiden	
Anmerkungen	Analytküzel: LKM1 Ansatztage: 2 x / Woche	
Lorazepam°		
Probenmaterial	2 ml Serum	
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)	
Normalwerte	therapeutischer Bereich 30 - 100 ng/ml kritischer Bereich: ab 300 ng/ml	
Indikationen	Benzodiazepin	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
löslicher Interleukin	n-2-Rezeptor sILR°	
Probenmaterial	2 ml Serum GEFROREN!	
Methode	LIA (Lumineszenz-Immuno-Assay)	
Normalwerte	158 - 623 U/ml	
Indikationen	AIDS, Transplantatabstoßung, Lymphome, Leukämie, Sarkoidose	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
LSD°		
Probenmaterial	5 ml Urin 2 ml Serum	
Methode	immunologisch/HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)/ GC (Gaschromatographie)/MS (Massenspektrometrie)	
Normalwerte	Nachweisgrenze s. Bericht	
Anmerkungen	° Fremdleistung	

LUC	
Probenmaterial	3 ml frisches EDTA-Blut
Methode	Mikroskopie der Ausstriche
Normalwerte	< 5 %
Anmerkungen	LUC: large unstained cells
	Analytküzel: LUC Ansatztage: täglich Mo Fr.
Lupus-Antikoagulans°	
Probenmaterial	Citrat GEFROREN!
Indikationen	LE und Koagulopathien, Thrombophilie diagnostik, Antiphospholipidsyndrom
Anmerkungen	aPTT-Verlängerung bei Autoimmunerkrankungen
	° Fremdleistung
Lymphozyten	
Probenmaterial	3 ml frisches EDTA-Blut
Methode	Durchflusszytometrie
Normalwerte	Kinder: altersabhängig
	Erwachsene: 20 - 44 %
Anmerkungen	siehe Differenzialblutbild
	Analytküzel: LYM Ansatztage: täglich Mo Fr.

Lymphozyten absolu		
Probenmaterial	EDTA-Blut	
Normalwerte	Alter	Werte in x 1000/μl
	0 - 3 Tage	1,80 - 11,20
	4 - 7 Tage	2,00 - 12,60
	8 - 29 Tage	2,20 - 13,60
	1 - 3 Monate	2,70 -12,60
	4 - 6 Monate	3,00 - 12,20
	7 - 11 Monate	3,20 - 11,20
	1 - 2 Jahre	3,00 - 10,0
	3 - 4 Jahre	2,20 - 8,50
	5 - 6 Jahre	1,80 - 7,00
	7 - 12 Jahre	1,50 - 6,00
	13 - 18 Jahre	1,20 - 5,00
	19 - 65 Jahre	1,10 - 4,50
	ab 66 Jahre	1,10 - 4,00
Anmerkungen	Analytküzel: LYI	Mabs Ansatztage: tä

Lymphozyten-Differenzierung, T-Lymphozyten (=CD3/CD45), T-Helferzellen (=CD3/CD4/CD45), T-Suppressorzellen (=CD3/CD8/CD45), T4/T8-Quotient (=CD4/CD8-Quotient), Aktive T-Lymphozyten (=CD3/HLA-DR/CD45), B-Lymphozyten (=CD3/CD19/CD45), Natürliche Killerzellen (NK) (=CD16+CD56/CD45)

Probenmaterial	3 ml frisches EDTA-Blut	
Methode	Durchflusszytometrie FACS	
Normalwerte	Normalwerte s. Befund	
Indikationen	primäre und erworbene zelluläre Immundefizite Immunmangelerkrankungen Autoimmunerkrankungen Immunstatus von Organempfängern Therapiekontrolle bei HIV- Infektion Neigung zu Pilzinfektion Parasitosen	
Anmerkungen	Versand in roter Versandtüte! Untersuchung bitte zum Wochenbeginn anfordern (Analysentage von Mo bis Do)	

Lymphozyten-Transfor	mations-Test	
Probenmaterial	CPDA-Blut	
Methode	ιπ	
Normalwerte	siehe Befund	
Anmerkungen	Analytküzel: LTT Ansatztage: Einsendung am Wochenanfang, Mi Sa. Testdauer: 5 Tage	
	Mene je nach Anforderung. Bitte Spezialröhrchen anfordern. Einsendung am Wochenanfang. Probentransport bei RT innerhalb von 2 - 3 Tagen.	
Lysin°		
Probenmaterial	EDTA Plasma, GEFROREN!	
Normalwerte	Kinder altersabhängig	
	Erwachsene: 111 - 248 µmol/l	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Lysozym°		
Probenmaterial	1 ml Serum GEFROREN!	
	0.5 ml Liquor 1 ml Urin	
Methode	RID	
Normalwerte	Serum 4 – 17 mg/l Liquor < 1 mg/l Urin < 1.5 mg/l	
Indikationen	Erkennung und Verlaufsbeurteilung von Transplantatabstoßungsreaktionen, Diagnostik tubulärer Nierenschädigung TurbidimetrieDifferenzierung von Leukämien Kinder: Harnwegsinfekte DD bakterieller und abakterieller Meningitis	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
M2-PK im Stuhl° Tumor	M2-Pyruvatkinase	
Probenmaterial	1 g frischer Stuhl nicht älter als 24 h	
Methode	EIA nach Extraktion (Enzymimmunoassay)	
Normalwerte	< 4 U/ml	
Indikationen	Screeningmarker für kolorektale Tumorerkrankungen	
Anmerkungen	Adenome und chronisch entzündliche Darmerkrankungen können auch zu erhöhten Werten führen	

M. Addison		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Anmerkungen	siehe auch Cortisol	
Magnesium im Serui	m	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	AAS	
Normalwerte	Serum 1.4 – 2.1 mval/l	
Indikationen	V.a. Magnesiummangel Therapie mit Diuretika Alkoholabusus parenterale Ernährung Niereninsuffizienz	
Anmerkungen	Analytkürzel: MAG Ansatztage: täglich Mo Fr.	
Magnesium im Urin		
Probenmaterial	hämolysefrei 10 ml vom 24-StdUrin Tagesmenge angeben	
Methode	Flammen-Atomabsorption	
Normalwerte	6 - 10 mval/d	
Indikationen	V.a. Magnesiummangel Therapie mit Diuretika Alkoholabusus parenterale Ernährung Niereninsuffizienz	
Anmerkungen	Analytkürzel: MGU	
Malabsorptiononssy	ndrom	
Methode	Eisen, Ferritin, 25-Hydroxy-Vitamin D, LH, FSH, SHBG	
Malaria-Antikörper°		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	Mikroskopischer Nachweis (IFT)	
Normalwerte	siehe Befund	
Indikationen	Bestätigung Retrospektive einer Malaria Infekton	
Anmerkungen	° Fremdleistung, Universitätsklinikum Bonn (IMMIP) Analytküzel: MAL Ansatztage: täglich Mo Fr.	
	(Meldepflicht IfSG)	
	Die Antikörperbestimmung ist nicht zur Diagnostik bei V.a. akute Malaria geeignet. Hier ist der direkte Erregernachweis mittels dickem Tropfen und Blutausstrich vorrangig!	

Malaria-Blutausstric	h
Probenmaterial	frisches EDTA-Blut, Blutausstrich
Methode	mikroskopisch
Indikationen	Suchtest bei V.a. auf akute Malaria
Anmerkungen	Analytküzel: MALA Ansatztage: nach Bedarf
	(Meldepflicht IfSG)
	Ein negatives Ergebnis schließt das Vorliegen einer Malaria nicht sicher aus. Bei anhaltendem Verdacht sind kurzfristige Kontrolluntersuchungen (alle 24 - 48 h) ratsam.
Malaria-Dicker Tropf	fen
Probenmaterial	frisches EDTA-Blut Blutausstrich
Methode	mikroskopisch
Normalwerte	Plasmodien nicht nachweisbar
Indikationen	Suchtest bei V.a. auf akute Malaria
Anmerkungen	Analytküzel: MALA Ansatztage: nach Bedarf
	(Meldepflicht IfSG)
	Schnelltest bei unsicheren Fällen einsetzbar. Ein negatives Ergebnis schließt das Vorliegen einer Malaria nicht sicher aus. Bei anhaltendem Verdacht sind kurzfristige Kontrolluntersuchungen (alle 24 - 48 h) ratsam.
Malondialdehyd, fre	0
Probenmaterial	1 ml EDTA-Plasma
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte	< 2 µmol/l
Indikationen	Antioxidativer Status, Nachweis von freien Sauerstoffradikalen
Anmerkungen	° Fremdleistung

Mangan°		
Probenmaterial	Serum	
Methode	ICP-MS	
Normalwerte	0,3-0,9 μg/L	
	Nachweisgrenze: > 0,2 µg/l	
Anmerkungen	° Fremdleistung, MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytküzel: MNS Ansatztage: 1 - 2 x je Woche Testdauer: 24 Std.	
	Stabilität bei 4°C > 4 Wochen und bei -20°C 6 Monate (konzentrationsabhängig)	
	Hämolysefrei. Neutralmonovetten ohne jegliche Zusätze verwenden!	
Maprotilin		
Probenmaterial	Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!	
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	Therap. Ber.: 75-130 ng/ml Kritisch ab: 220 ng/ml	
Indikationen	Trizyklische Antidepressiva	
Anmerkungen	Analytküzel: MAPR Ansatztage: 2 - 3 x / Woche	
	keine Gel-Röhrchen verwenden!	
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 20 - 58 Std.	
	aktiver Metabolit N-Desmethylmaprotilin	
Masern-IgG-Ak	akaver metabolici v Desirietryimapiotiini	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)	
Normalwerte	negativ < 150 mIU/ml	
	grenzwertig 150 – 200 mIU/ml	
	positiv > 200 mlU/ml	
Indikationen	Z.n. Infektion, Impfschutzkontrolle	
Anmerkungen	Analytküzel: MAEG Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf	

Masern-IgM-Ak		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)	
Normalwerte	negativ < 10 U/ml	
	grenzwertig 10 – 15 U/ml	
	positiv > 15 U/ml	
Indikationen	akute Infektion, V.a. Reinfektion (zusammen mit IgG-Ak)	
Anmerkungen	Analytküzel: MAEM Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf	
Masern im Liquor IgG, IgM°		
Probenmaterial	Liquor	
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)	
Normalwerte	negativ 0.7 - 1.5 Al positiv > 1.5 Al	
Anmerkungen	siehe Liquordiagnostik, für Indexbestimmung taggleiches Serum erforderlich.	
	° Fremdleistung	
Masern RNA-PCR°		
Probenmaterial	EDTA-Blut, Rachenabstrich, Urin	
Methode	PCR (Polymerase-Chain-Reaktion)	
Anmerkungen	° Fremdleistung Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr.	

Materialien aus dem Augenbereich		
Probenmaterial	Konjunktivalabstrich (Abstrich in Transportmedium)	
	Kammerspülwasser	
	Glaskörperpunktat	
Indikationen	Konjunktivitis, Endophthalmitis	
Anmerkungen	Hinweis Antimikrobielle Augentropfen/-salben 2-3 Tage vorher absetzen. Vor der Abstrichentnahme möglichst keine Lokalanästhetika verwenden, da diese antibakterielle Zusätze enthalten können.	
	Konjunktivalabstrich Nach Abheben des Unterlides Konjunktiva mit Tupfer abstreichen, Berührung mit dem Lidrand vermeiden. Bei Ulcera Abstrich vom Geschwürrand entnehmen. Der Abstrichtupfer kann ggf. mit steriler 0,9%iger NaCl-Lösung angefeuchtet werden.	
	Punktate Material in einem sterilen Schraubverschlussröhrchen einsenden.	
	Chlamydien-/Gonokokken-PCR (Untersuchung außerhalb der Akkreditierung)	
	Nach Wegziehen bzw. Umklappen von Unter-/Oberlid Konjunktiva mehrfach mit Tupfer abstreichen. Tupfer in Röhrchen mit Spezialmedium überführen und darin belassen. Lagerung/Transport: 12 Monate (2-30°C)	

Materialien aus dem Gastrointestinaltrakt (Stuhl, Magenbiopsien)		
Indikationen	Diarrhoe durch bakterielle Erreger: z.B. Salmonellen, Shigellen, Yersinien, Campylobacter, enteropathogene E. coli (EPEC), enterohämorrhagische E. coli (EHEC) Diarrhoe durch virale Erreger: Noro-, Adeno-, Rotaviren Antibiotikaassozierte Diarrhoe (AAD): Clostridium difficile Personaluntersuchung auf Salmonellen/Shigellen Parasiteninfektion: z.B. Amöben, Lamblien, Würmer/Wurmeier Kokzidien/Mikrosporidien (HIV, Immunsuppression) Pilze Multiresistente Keime z.B. MRGN, VRE	
	Insbesondere bei folgenden Indikationen empfiehlt sich ein erweitertes Untersuchungsspektrum: Weitere Hinweise siehe auch Bakteriologische Untersuchung	
Anmerkungen	Antibiotikaassoziierte Diarrhoe (AAD): Cl. difficile Nach Auslandsaufenthalten: pathogene Keime, Würmer/Wurmeier/ Parasiten, ggf. Aeromonas spp./Vibrio spp. Blutige Diarrhoe: pathogene Keime, Cl. difficile, EHEC, Adeno-/ Noro-/Rotaviren; nach Auslandsaufenthalten zusätzlich Würmer/ Wurmeier/Parasiten, ggf. Aeromonas spp./Vibrio spp.	
	Immunsupprimierte Patienten: pathogene Keime, Cl. difficile, EPEC, EHEC, Aeromonas spp., fakultativ enteropathogene Bakterien (z.B. Pseudomonas spp., Stenotrophomonas spp., Enterobacteriaceae, Staph. aureus), Mykobakterien, Pilze, Würmer/Wurmeier/Parasiten, Kokzidien (Isospora, Cryptosporidium ^{° Fremdleistung} , Cyclospora), Mikrosporidien, Rota-/Adeno-/Noroviren, CMV (PCR aus Colon-Biopsie oder Stuhl)	

Materialien aus dem	n Genitaltrakt
Probenmaterial	Zervix- oder Vaginalabstrich Unter Verwendung eines sterilen Vaginalspekulums Abstrich entnehmen und in Transportmedium überführen.
	Urethralabstrich Die letzte Miktion sollte 2-3 Std. zurückliegen. Harnröhrenöffnung reinigen. Vor der Abstrichentnahme beim Mann empfiehlt es sich, Sekret aus den hinteren Harnröhrenabschnitten durch Ausstreifen nach vorne zu befördern. Mittels dünnem Abstrichtupfer das Sekret aus einer Tiefe von 2 cm unter leichtem Drehen entnehmen und ins Transportmedium überführen.
	Ejakulat oder Prostataexprimat Vor der Materialgewinnung den Bereich um die Harnröhrenöffnung reinigen. Probe nativ in einem sterilen Schraubverschlussröhrchen einsenden.
Indikationen	Urethritis
	Balanitis
	Vaginitis, auch bakterielle Vaginose (Gardnerella vaginalis)
	Zervizitis
	Adnexitis
	Prostatitis
	Epididymitis
	Mutterschaftsvorsorge (z.B. Chlamydien, B-Streptokokken)
Anmerkungen	Bei V.a. Infektion mit Chlamydien, Gonokokken, Mykoplasmen, Ureaplasmen, Trichomonaden, Pilzen und Aktinomyzeten müssen diese als Zielaufträge angefordert werden. Der Untersuchungsauftrag auf "pathogene Keime" schließt diese Erreger nicht mit ein. Zudem bitte für die Untersuchung auf Chlamydienund Gonokokken-PCR spezielles Abstrichset (cobas PCR Media Abstrichset) verwenden, siehe STD (sexual transmitted disease) Für den kulturellen Gonokokken-Nachweis sind ebenfalls spezielle Abstrichbestecke zu verwenden (Transportmedium mit Kohlepartikel, schwarzes Gel), siehe STD (sexual transmitted

Materialien aus dem Hals-Nasen-Ohren-Bereich

Probenmaterial

Nasenabstrich

Sterilen Tupfer ca. 2 cm in ein Nasenloch einführen, Nasenschleimhaut rotierend abstreichen. Je nach Fragestellung mit dem selben Tupfer (MRSA) oder neuem Tupfer auch Abstrich vom 2. Nasengang entnehmen. Probenentnahme bei Sinusitis siehe unten.

Rachen-/Tonsillenabstrich

Möglichst nicht direkt nach dem Essen. Nach Mundspülung mit desinfizierenden Substanzen mind. 6 Std. Zeitabstand lassen. Mund mehrmals mit Leitungswasser ausspülen. Zunge mit Spatel herunterdrücken. Tonsillen und/oder Rachenhinterwand abstreichen ohne dabei Lippen, Mundschleimhaut oder Uvula zu herühren.

Angina Plaut-Vincent

Mit einem Tupfer Material auf einen Objektträger ausstreichen und luftgetrocknet einsenden.

Diphtherie°

Bei Krankheitsverdacht muss für die gezielte Erregersuche das Labor unbedingt **vorab telefonisch** informiert werden. Geeignet sind Nasopharyngeal- und Rachenabstriche, die unter laryngoskopischer Kontrolle unterhalb des abgehobenen pseudomembranösen Belags entnommen oder mit einer Zange abgezupft werden (Vorsicht: Gefahr der Verlegung der Atemwege). Bereits der V.a. Diphtherie ist meldepflichtig und stellt eine Indikation für die sofortige Antitoxingabe und Antibiotikatherapie dar.

(Bei V.a. eine kutane Infektion mit C. diphtheriae sind neben Hautauch Nasopharyngeal- und Rachenabstriche zu gewinnen.)

° Fremdleistung

Keuchhusten (B. pertussis/parapertussis)

PCR°: Tiefer Nasopharyngealabstrich (spez. dünne, flexible Abstrichbürste kann im Labor angefordert werden)
Rachen- und Nasenabstriche sowie andere Proben aus den Atemwegen sind nicht bzw. nur sehr eingeschränkt geeignet.

° Fremdleistung

Die sterile flexible Abstrichbürste darf vor der Abstrichentnahme nicht in das Transportröhrchen eingetaucht d.h. nicht befeuchtet werden. Abstrichbürste in beide Nasenlöcher tief einführen und unter Drehbewegungen entnehmen. Nach der Probengewinnung Tupfer in das flüssige Transportmedium (0,9%ige NaCl-Lsg.)

Materialien aus dem Hals-Nasen-Ohren-Bereich

überführen und den Tupferstiel an der dafür vorgesehenen Einkerbung durch Abbrechen über der Röhrchenkante kürzen, damit der Deckel dicht verschlossen werden kann.

Das Material sollte noch am selben Tag ins Labor transportiert werden, andernfalls ist die Probe bei 2-8°C zu lagern.

Die B. pertussis/parapertussis-PCR kann bis zu 2 Wochen nach Symptombeginn erfolgversprechend eingesetzt werden, bei Kleinkindern bis zu 3 Wochen.

Antikörpernachweis: 1 ml Serum für B. pertussis/ parapertussis°-Serologie

Nachweis eines signifikanten Antikörperanstiegs (Frühphase und ca. 3-4 Wochen später) bzw. Nachweis eines hohen Antikörpertiters im Serum.

Otitis externa

Ohrmuschel desinfizieren, ggf. Krusten entfernen. Mit einem Tupfer den Gehörgang rotierend abstreichen. Bei trocke-nen Läsionen kann der Abstrichtupfer mit steriler 0,9%iger NaCl-Lösung angefeuchtet werden.

Otitis media

Intaktes Trommelfell: Die Entnahme eines Gehörgangabstriches bei V.a. Otitis media ist nicht sinnvoll.

Rupturiertes Trommelfell: Spekulum in Gehörgang einführen, Abstrich entnehmen, Kontakt mit Gehörgangswand vermeiden.

Geschlossenes Trommelfell: Gehörgang mit einem Tupfer, der mit 0,9%iger NaCl-Lösung angefeuchtet wurde, säu-bern. Punktion oder Inzision des Trommelfells mit Aspiration von Mittelohrflüssigkeit. Flüssigkeit in der luftfrei verschlossenen Spritze ins Labor transportieren.

Die Tympanozentese nur für diagnostische Zwecke ist allerdings nicht indiziert, Ausnahmen müssen im Einzelfall entschieden werden.

Sinusitis

Nasenabstriche sind wegen der dortigen Standortflora nicht für die Diagnostik einer Sinusitis geeignet. Das Material der Wahl ist Nasennebenhöhlen-Punktat bzw. -Spülflüssigkeit; dieses in der

Materialien aus dem Hals-Nasen-Ohren-Bereich	
	luftfrei verschlossenen Entnahmespritze oder bei größerer Probenmenge in einem sterilen Schraubverschlussröhrchen ins Labor transportieren.
Indikationen	Angina Diphtherie Keuchhusten Pharyngitis Otitis externa/media Rhinitis Sinusitis MRSA-Screening
Anmerkungen	Hinweis Diagnostik auf Influenza A/B-Viren, SARS-CoV-2 (Corona-Viren), Respiratory-Syncytial-Virus (RSV), Chlamydophila pneumoniae/ psittaci siehe Hinweise zu einzelnen Erregern

Materialien aus dem	n unteren Respirationstrakt
Probenmaterial	Sputum
	Tracheal-/Bronchialsekret
	bronchoalveoläre Lavage (BAL)
	Pleurapunktat
	Blutkulturen
Indikationen	Bronchitis
	ambulant bzw. nosokomial erworbene Pneumonie
	atypische Pneumonie
	Influenza A/B, SARS-CoV-2 (Corona-Viren)
	Mykobakteriose/Tuberkulose
Anmerkungen	Probenlagerung Bei 2-8°C lagern; Probe schnellstmöglich einsenden.
	Hinweis Die Anforderung auf "pathogene Keime" beinhaltet keinen Nachweis von Legionellen, Mykoplasmen, Chlamydien, Mykobakterien, Pilze, Pneumocystis jirovecii, Bordetella pertussis oder Viren. Diese müssen gesondert angefordert werden. Sputum Am besten geeignet ist Morgensputum (vor dem Frühstück). Den Patienten auf eine korrekte Probengewinnung (Unterschied Sputum/Speichel) hinweisen. Nur aus der Tiefe abgehustetes Material ist Sputum. Möglichst eitriges Sputum einsenden (Ausnahme: Immunsuppression, V.a. Legionellen, Pilz-Pneumonie bzw. Tuberkulose). Bei V.a. Tuberkulose oder Pilz-Pneumonie sollte die Untersuchung an mehreren Tagen - vorzugsweise morgens gewonnener - Sputumproben (mind. 3) durchgeführt werden. Der Befund gibt neben den nachgewiesenen Bakterien/Pilzen auch die in der Probe enthaltenen Zellen an; dabei spricht das Vorhandensein von reichlich Leukozyten bei Fehlen von Plattenepithelien für eine korrekte Sputumgewinnung. Patientenanleitung zur Sputumgewinnung (Mykobakterien-/ Tuberkulosediagnostik siehe auch 3.10) Sputum ist das Sekret der Atemwege, das beim Husten in den Rachen gelangt und i.d.R. eitrig aussieht. Speichel aus dem

Materialien aus dem unteren Respirationstrakt

Mundbereich ist für diese Untersuchung ungeeignet. Vorzugsweise morgens gewonnenes Sputum einsenden.

- 1-2 Std. vor der Sputumgewinnung keine Nahrung aufnehmen.
- Wenn Sie morgens spontan husten müssen, versuchen Sie den dabei entstehenden Auswurf in dem Sputumbehälter aufzufangen. Bitte das Auffanggefäß nur von außen anfassen.
- Können Sie nicht spontan Auswurf abhusten, versuchen Sie tief ein- und auszuatmen. Nach jedem Einatmen den Atem für ca. 3-5 Sek. anhalten. Diesen Vorgang möglichst wiederholen. Durch die Atemarbeit wird die Lunge gut entfaltet und die Produktion von Sputum angeregt.
- Erneut tief Luft holen und versuchen, Sputum abzuhusten.
- Tuberkulosediagnostik: Das Abhusten 2- bis 3-mal wiederholen (möglichst große Probenmenge, 2-5 ml).
- Sputumbehälter sofort beim Personal abgeben, damit die Probe rasch ins Labor transportiert werden kann.
- Sollten Sie kein Sputum aus der Tiefe der Lunge abhusten können, informieren Sie den behandelnden Arzt.

Trachealsekret

Bei beatmeten Patienten mit sterilem Katheter das Sekret so weit wie möglich aus den tiefen Abschnitten des Bronchial-baums aspirieren und in ein steriles Schraubverschlussröhrchen geben (mind. 2 ml). Lagerung bei 2-8°C.

Bronchialsekret

Gewinnung über Bronchoskop, ggf. muss vor der Aspiration eine geringe Menge 0,9%iger NaCl-Lösung ohne anti-bakterielle Zusätze instilliert werden. Unter Sicht gewonnenes eitriges Material aus dem Infektionsherd besitzt eine hohe diagnostische Aussagekraft. Einsendung in sterilem Schraubverschlussröhrchen; Lagerung bei 2-8°C.

Bronchoalveoläre Lavage (BAL)

Die mikrobiologische Diagnostik aus der BAL weist im Vergleich zu der aus Trachealsekret eine höhere Sensitivität und Spezifität auf und kann eher zwischen Kolonisation und Infektion unterscheiden.

Im Mund-Nasen-Rachenraum und der Trachea befindliche Sekretansammlungen vor Einführen des Bronchoskops abgesaugen. Vor Gewinnung der Proben keinen Sog anwenden, da sonst die Kontaminationsgefahr erheblich zunimmt. Anästhesierende Gele können antimikrobiell wirken.

Zur bronchoalveolären Lavage die Spitze des Bronchoskops in das Bronchuslumen einführen und dieses mit der Spitze abichten. Nach

Materialien aus dem unteren Respirationstrakt

Instillation von bis zu 160 ml 0,9%iger NaCl-Lösung in das Lumen wird die Flüssigkeit portioniert, soweit möglich wieder aspiriert, wobei mind. 50 ml Flüssigkeit wiedergewonnen werden sollten. Das 1. Aspirat wird ver-worfen (Ausnahme: Suche nach obligat pathogenen Erregern bei abwehrgeschwächten Patienten), das 2. und ggf. folgende Aspirate entstammen eher der Lungenperipherie.

In der Pädiatrie werden zur Gewinnung der BAL 3-4 x 1 ml/kg KG (bis max. 50 ml/Portion) vorgewärmte 0,9%ige NaCl-Lösung verwendet. Die zurückgewonnene Flüssigkeit wird zusammengeführt. Davon werden Aliquots zur Erreger-diagnostik und zur zytologischen Diagnostik verwendet.

Einsendung von 20-30 ml in sterilem Schraubverschlussröhrchen; Lagerung bei 2-8°C. Bitte dem Labor die bei der BAL instillierten und zurückgewonnenen Flüssigkeitsmengen auf dem Anforderungsschein mitteilen.

Blutkulturen

Bei schweren Pneumonien Blutkulturen (s. 3.1) zusätzlich zu den Proben aus dem unteren Respirationstrakt einsenden.

Pleurapunktat: siehe Punktate 3.13

Allgemeiner Hinweis (unterer Respirationstrakt)

Materialien aus dem Respirationstrakt (Sputum, Trachealsekret) sind häufig mit Keimen der physiologischen Flora kontami-niert wie z.B. alpha-hämolysierende (vergrünende) Streptokokken, Neisserien und Korynebakterien. Von diesen Keimen wird daher i.d.R. keine Resistenztestung durchgeführt. Bei Nachweis von Enterokokken wird ein Antibiogramm erstellt (auch um vancomycinresistente Enterokokken zu identifizieren). Bei Nachweis potentiell pathogener Keime wie z.B. Pseudomonas spp., Enterobacterales (z.B. E. coli, Klebsiella) und Staphylococcus aureus kann es sich um eine Kolonisation ohne vor-liegende Infektion handeln. Bei Vorhandensein einer entsprechenden klinischen Symptomatik und Disposition sollen diese Keime jedoch in eine Antibiose mit eingeschlossen werden.

Materialien aus dem Zentralnervensystem (ZNS)		
Probenmaterial	Liquor, Abszessmaterial, Biopsate	
	Shuntliquor Bei V.a. Shuntinfektion wird unter aseptischen Bedingungen Liquor aus ventrikuloperitonealem, ventrikuloatrialem Shunt bzw. aus externer Ableitung durch Shuntpunktion gewonnen. Abszessmaterial Abszessaspirat in einer luftfrei verschlossenen Spritze innerhalb kürzester Zeit einsenden, da in vielen Fällen Anaerobier eine ätiologische Rolle spielen. Abstriche sind für die Diagnostik von Hirnabszessen nur bedingt geeignet. Steht nur wenig Eitermaterial zur Verfügung und können deshalb nur Abstriche gewonnen werden, ist der Abstrichtupfer in einem Transport-medium einzusenden.	
Indikationen	Meningitis, Enzephalitis, Meningoenzephalitis, Hirnabszess	
Anmerkungen	Hinweis zur Entnahme Zusätzlich zu einer Liquorpunktion sollten vor Beginn der Antibiotikatherapie Blutkulturen entnommen werden, siehe 3.1. Die Liquorpunktion muss unter streng aseptischen Bedingungen erfolgen. Anzahl der zur Diagnostik benötigten Liquorproben: Probe (mind. 2 ml) - Bakteriologie Probe (mind. 1-3 ml) - Bakterien-/Viren-PCR (Probenmenge je nach Anforderungsumfang) Nativen Liquor für die bakteriologische Untersuchung bei Raumtemperatur und NICHT im Kühlschrank lagern. Schnellstmöglicher Probentransport ins Labor.	
M. Basedow		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Medikamenten-induzie	Medikamenten-induzierter systemischer LE	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Melisse		
Probenmaterial	Serum	
Normalwerte	siehe Befund	

Metamizol°			
Probenmaterial	Serum		
Methode	LC-MS (Liquid-Chron	LC-MS (Liquid-Chromatographie)	
Normalwerte	Therapeutischer Ber	Therapeutischer Bereich: 1,6 - 2,7 mg/l	
Anmerkungen	O.	Z Medizinisches Labor Bremen GmbH Ansatztage: Mo., Mi., Fr.	
	Analysengruppen	Analgetika (nicht opioide Analgetika), Pyrazolonderivate	
	Bemerkungen	Als 4-Aminoantipyrin. HWZ 2,4 -5 Std. Serum: Bei oraler Gabe von 1g Metamizol- Natrium nach 3-7 Std. Siehe 4-Methylaminopyrin.	
	Präanalytik	Stabilität: 3 Wochen bei 2 - 8 °C	

Metanephrin			
Probenmaterial	EDTA-Plasma GE	FROREN!	
	ein separates R	er Anforderung von Aldosto öhrchen einsenden. Dies g insendung von Katecholam	ilt auch bei
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)		
Normalwerte	Orientierend kar	Jahren liegen uns keine valid nn die Entscheidungsgrenze f <0,333 nmol/l herangezogen	für Kinder und
		Referenzbereich (nmol/l)	
	5 - 17 Jahre	< 0,333	
	18 bis 29 Jahre	< 0,264	
	30 bis 39 Jahre	< 0,304	
	40 bis 49 Jahre	< 0,324	
	50 bis 59 Jahre	< 0,375	
	> 60 Jahre	< 0,358	
	bzw. Hämodialys <0,417 nmol/l he	ten mit Niereninsuffizienz (m se kann gemäß Pamporaki et erangezogen werden.	al.* ein Cut-Off von
Indikationen	Phäochromozytom- und Neuroblastom-Diagnostik		
Anmerkungen	Analytkürzel: METAP2 Ansatztage: 1 x / Woche Mo. Am Tag vor Blutentnahme bitte auf Alkohol, Kaffee und Nikotin sowie Verzehr von Käse, Früchten und Nüssen verzichten. Hinweis: Der Abbau der Katecholamine in die entsprechenden Metanephrine erfolgt in moderatem Umfang auch in der entnommenen Probe, sodass in Plasma, welches bei Raumtemperatur bzw. gekühlt eingesandt wird, gehäuft grenzwertig erhöhte Metanephrine gemessen werden. Nach der Blutentnahme sollte die Probe umgehend zentrifugiert und das Plasma separiert und tiefgefroren werden. Bitte beachten Sie, dass die Körperlage einen merklichen Einfluss auf die Wertelage haben kann. Der Entnahme sollte eine Ruhephase von 20 bis 30 Minuten liegend vorausgehen. Es empfielht sich, die Kanüle bereits vorab zu legen, um eine stressfreie Blutentnahme zu gewährleisten. Viele Arzneistoffe beeinflussen die Ausschüttung von Katecholaminen und damit ihrer Metaboliten, den Metanephrinen.		

Metanephrin	
	Hierzu zählen vor allem Psychopharmaka und Antihypertensiva wie trizyklische Antidepressiva, MAO-Inhibitoren, DOPA-Derivate, α-Blocker, β-Blocker, Diuretika (hochdosiert), ACE-Hemmer und Clonidin sowie abschwellende Nasentropfen und Theophyllin. Sofern klinisch vertretbar ist eine mindestens 14-tägige Medikamentenpause vor der Blutentnahme zu empfehlen.
Metanephrin im Urin	0
Probenmaterial	10 ml vom 24-StdUrin gesammelt über 10 ml HCl
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	Kinder altersabhängig < 341 μg/d
Indikationen	Katecholaminmetabolit s. auch VMS keine Dopaminpräparate
Anmerkungen	° Fremdleistung MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytküzel: META Ansatztage: 1 - 2 x je Woche
	Aus 24-StdMenge, gesammelt über 5-10 mL Eisessig.
	Mind. 4 Std. vor der Blutentnahme keine coffeinhaltigen Nahrungs- oder Genußmittel, keinen Tee, Alkohol oder Nicotin, bzw. keine stärkere körperliche Betätigung.
Methadon° im Haar	
Probenmaterial	fingerdickes Haarbüschel
Methode	GC/MS
Normalwerte	Nachweisgrenze 0.1 ng/mg
Anmerkungen	ggf. Schnittstelle am Büschel markieren (Anfang)
Methadon° im Serum	1
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	FPIA (Floureszenz-Polarisations-Immunoassay)/HPLC (High- Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte	therap. Bereich DL-Methadon 50 – 1000 ng/ml DL-Methadon toxisch ab ca. 1000 ng/ml therap. Bereich L-Methadon 80 – 200 ng/ml L- Methadon toxisch ab ca. 500 ng/ml
Indikationen	Drogenanalytik; Substitutionstherapie Einnahmekontrolle. Halbwertszeit bis 60 h
Anmerkungen	Methadon wird als Substitutionsdroge bei Heroin/Morphinsüchtigen eingesetzt
	° Fremdleistung

Methadon° im Urin		
Probenmaterial	5 ml Urin	
Methode	GC-MS	
	(Gaschromatographie-Massenspektrometrie)	
Normalwerte	therap. Bereich 1 – 50 mg/l	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Methadon° im Urin und	d Serum	
Probenmaterial	5 ml Urin 2 ml Serum	
Methode	immunologisch/HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)/ GC (Gaschromatographie)/MS (Massenspektrometrie)	
Normalwerte	Nachweisgrenze s. Bericht	
Methämoglobin°		
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut	
Methode	Photometrie	
Normalwerte	< 1 % des Ges. Hb	
Indikationen	Toxische Methämoglobinämie Hereditäre Methämoglobinämie	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Methionin°		
Probenmaterial	EDTA Plasma, GEFROREN!	
Normalwerte	12 - 32 µmol/l	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Methotrexat (MTX)°		
Probenmaterial	2 ml Serum	
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)	
Normalwerte	bei hochdosierter Therapie < 10 µmol/l nach 24 h bei hochdosierter Therapie < 1 µmol/l nach 48 h bei hochdosierter Therapie < 0.1 µmol/l nach 72 h bei niedrigdosierter Therapie 0.2 – 0.9 µmol/l nach 2 h bei niedrigdosierter Therapie 0.1 – 0.4 µmol/l nach 4 h bei niedrigdosierter Therapie ca. 0.1 µmol/l nach 24 h	
Indikationen	Zytostatikum Medikamentenspiegel	
Anmerkungen	keine Gel-Röhrchen verwenden!	
	° Fremdleistung	

Methsuximid als N-I	Desmethyl-Methsuximid
Probenmaterial	2 ml Serum BE morgens vor Einnahme
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte	therap. Bereich: 10 – 40 μg/ml toxisch > 45 μg/ml
Indikationen	Antiepileptikum z.B. Petinutin® max. Spiegel: 1 h nach letzter Dosis
Methylen-Tetrahydr	ofolat ^o
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril)
Methode	Molekulargenetische Untersuchung
Indikationen	Hyperhomocysteinämie (atherogenes Risiko) Risikofaktor für arterielle und venöse Gefäß-Reduktase-Mangel verschlüsse
Anmerkungen	Humangenetische Untersuchungen° (Genotypisierungen) Patienteneinwilligung erforderlich (GenDG) Seit dem 01.02.2010 gilt das Gendiagnostik-Gesetz (GenDG). Zur Diagnostik erblicher Erkrankungen bitte die erforderliche Patienteneinwilligung beilegen. ° Fremdleistung
Methylhistamin im l	Jrin°
Probenmaterial	10 ml Urin aus 24-Std-Menge gesammelt über 10 ml Eisessig
Methode	LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	siehe Bericht
Indikationen	Metabolit von Histamin, erhöht nach kurzfristiger Histaminfreisetzung
Anmerkungen	Anaphylaktische Reaktionen, Mastozytom, Systemische Mastozytose, CML, Polycythämia vera. Manche endokrine Tumoren bilden in großen Mengen Histamin (Karzinoide des Magens und Dünndarms). Vor der Probenentnahme müssen Nahrungsmittel mit hohem Histamingehalt wie z.B. Käse, Rotwein und Sauerkraut vermieden werden.

Methylmalonsäure°		
Probenmaterial	2 ml Serum	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	8,6 - 32 μg/ml	
Indikationen	Abklärung grenzwertig verminderter Vitamin B12-Befunde (latenter Vitamin B12-Mangel). Kinder: Verdacht auf Methylmalonazidurie, bei Trinkschwäche,	
	Gedeihstörung, Erbrechen, Krampfanfällen im Neugeborenen-Alter.	
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: MMAL Ansatztage: bei Bedarf	
	Die Bestimmung der Methylmalonsäure dient dem Nachweis von intrazellulärem Mangel an Vitamin B12 bei grenzwertigen B12-Werten. Bei intrazellulärem Mangel an Vitamin B12 kommt es zur Konzentrationserhöhung von Methylmalonsäure im Blut bzw. einer	
	erhöhten Ausscheidung im Urin. Diese Erhöhung ist bereits messbar, wenn die Vitamin B12-Konzentration u. U. noch in einem Graubereich liegt.	
	Erhöhte MMS-Werte im Serum finden sich auch bei	
	Nieren-Insuffizienz/chronischen Nieren-Erkrankungen Methylmalonazidurie	
	Weiterführende Analysen: Vitamin B12 und Holotranscobalamin	
Methylphenidat° (Rit	talin®)	
Probenmaterial	2 ml Serum GEFROREN!	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	Kinder und Jugendliche: 6-26 ng/ml Toxisch ab 50 ng/ml Erwachsene: 12-79 ng/ml Toxisch ab 50 ng/ml	
Indikationen	Medikamentenspiegel	
Anmerkungen	Abnahme ca. 2-3 Std. nach oraler Gabe biol. Halbwertszeit nur 2 h	
	Die therapeutischen Bereiche gelten bei Blutentnahme zwei Stunden nach Einnahme von 20 mg einer schnellfreisetzenden bzw. vier bis sechs Stunden nach 40 mg einer retardierten Formulierung (Spitzenspiegel). Analyt instabil; Proben stets gefroren versenden.	
	° Fremdleistung	

Metoclopramidtest-Prolaktin-Stimulationstest				
Probenmaterial	Blutentnahmen: 1. Basalwert, im Bolus i.v. Gabe von 10 mg Metoclopramid, Prolaktin danach, weitere Blutentnahmen nach 30, 45 und 60 Minuten			
Normalwerte	2 - 5 fache Steigerung gilt als physiologisch			
Indikationen	Bei V.a. Hypophyseninsuffizienz, Test sollte wegen zirkadianer Rhythmik zw. 8 - 10 h durchgeführt werden. Bester Zykluszeitpunkt ist die Lutealphase.			
Mi-2-Autoantikörper°				
Probenmaterial	2 ml Serum			
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)			
Normalwerte	< 7 U/ml grenzwertig 7 – 10 U/ml			
Indikationen	Polymyositis, Dermatomyositis Zusatztest bei pos. ANA (granuläres Muster)			
Anmerkungen	° Fremdleistung			
Mianserin°				
Probenmaterial	2 ml Serum keine Gel-Röhrchen verwenden!			
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)			
Normalwerte	15 – 70 ng/ml toxisch ab ca. 140 ng/ml			
Indikationen	Antidepressivum			
Anmerkungen	° Fremdleistung			

Midazolam°				
Probenmaterial	Serum			
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)			
Normalwerte	Behandlung von Krampfanfällen, bei Anwendung über Mundhöhle je nach Dosis folgende mittlere maximalen Serumspiegel: Dosis 2,5 mg (3 Mon-1 Jahr): 104 ng/ml Dosis 5,0 mg (1-5 Jahre): 148 ng/ml Dosis 7,5 mg (5-10 Jahre): 140 ng/ml Dosis 10 mg (10-18 Jahre): 87 ng/ml			
	Anwendung als Narkotikum/Langzeitsedierung: Sedation: 50-100 ng/ml Amnesie: ca. 100 ng/ml zuverlässige Bewusstlosigkeit: 400-500 ng/ml			
Indikationen	Medikamentenspiegel			
Anmerkungen	Auswahl Medikamente: BUCCOLAM®, Dormicum®			
	Halbwertzeit (HWZ): 1 Std.			
	° Fremdleistung			
Mikroalbumin im Uri	n			
Probenmaterial	24 h- Sammelurin			
Methode	Nephelometrie			
Normalwerte	< 20 mg/l			
Anmerkungen	Analytküzel: ALBM Ansatztage: täglich Mo Fr.			
Mikrobiologische Prü	fung von Endoskopen (auf Anfrage)			
Methode	Kultur			
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Nach Beprobung der jeweiligen Endoskope durch MTA Bearbeitungsdauer: 24 Std.			
	Prüfung der Hygienequalität von Endoskopen gem. § 7 Qualitätssicherungsvereinbarung zur Vorlage bei der Kassenärztlichen Vereinigung mittels steriler Spüllösungen und Abstrichtupfern.			
Mikrozytäre Erythroz	yten			
Probenmaterial	EDTA-Blut			
Normalwerte	< 5 %			
Indikationen	Vitamin B12 oder Folsäure Mangel			
Anmerkungen	Analytküzel: ERYM Ansatztage: täglich Mo Fr.			

mikrozytär/hypochr	om-Quotient			
Probenmaterial	EDTA-Blut			
Normalwerte	Normal 0.7-0.9 Eisenmangel < 0.9 Thalassämie > 0.9			
Anmerkungen	Analytküzel: MHQ Ansatztage: täglich Mo Fr.			
Milnacipran				
Probenmaterial	Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!			
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.			
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)			
Normalwerte	100 - 150 μg/l			
	toxisch > 300 µg/l			
Indikationen	Die biologische Halbwertszeit von Milnacipran beträgt 5-8 h. Der Referenzbereich bezieht sich auf eine empfohlene Tagesdosis von 100 mg Milnacipran.			
Anmerkungen	Analytküzel: MILN Ansatztage: täglich Mo Fr.			
	keine Gel-Röhrchen verwenden!			
	Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann.			
	Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden.			
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.			
	Biologische Halbwertszeit: 5 - 8 Std.			

Mirtazapin				
Probenmaterial	Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!			
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.			
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)			
Normalwerte	therapeutischer Bereich: 30-80 ng/ml toxischer Bereich: ab 160 ng/ml			
	Präanalytik: Der therapeutische Bereich bezieht sich auf den Talspiegel (Blutentnahme unmittelbar vor Verabreichung der nächsten Dosis). Abnahme im Steady State empfohlen.			
Anmerkungen	Analytküzel: MIRT Ansatztage: täglich Mo Fr.			
	keine Gel-Röhrchen verwenden!			
	Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann.			
	Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden.			
	Die Maximale Plasmakonzentration findet sich nach ca. 2 h.			
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.(1-2 Wochen nach Therapiebeginn);			
	Biologische Halbwertszeit 20 - 40 Std.			
	Der Metabolit Nor-Mirtazapin ist pharmakologisch nicht aktiv.			

Mischallergene				
Probenmaterial	1 bis 5 ml Serum			
Methode	(CAPs beladen mit jeweils 4-6 Allergenen)			
Anmerkungen	die Mischallergen-Cups sprechen auf 4-6 rel. häufige Einzelallergene an, bei positivem Ergebnis empfiehlt sich die Untersuchung auf Einzelallergene.			
	Der Allergieanforderungsbogen beinhaltet eine Vielzahl von Einzelallergenen in verschiedenen Gruppen: Mikroorganismen und rekombinante Allergene (Mikroorganismen) Nahrungsmittel und rekombinante Allergene von Nahrungsmitteln: Cerealien, Nüsse, Obst und Gemüse, Hülsenfrüchte, Gewürze, Milch und Milchprodukte, Hühnerei, Fleischsorten, Fische, Muscheln, Schalentiere, rekombinante Allergene (Nahrungsmittel), sonstige Nahrungsmittel Pflanzliche Allergene			
	Gräser- und Getreidepollen, Kräuterpollen, Baumpollen und rekombinante (pflanzliche) Allergene			
	Sonderallergene: weitere Allergene auf Anfrage			
	Allergenspezifische IgG-Antikörper: Therapieverlaufsbeobachtungen (z. B. SIT - spezielle Immuntherapie), Exogen-allergische-Alveolitis, Nahrungsmittelintoleranz. Erfasst werden sensibilisierende und blockierende Ak sowie Ak bei Typ III Reaktion.			

mittleres Thrombozy	tenvolumen		
Probenmaterial	EDTA-Blut		
Methode	Durchflusszytometrie		
Normalwerte	Thrombozytenzahlen und MPV (mean platelet volume) von Hundder Rasse Cavalier King Charles Spaniel (CKCS), gruppiert anhand der An- oder Abwesenheit der Mutation im ß 1-Tubulin:		
	• genotypisch gesund: Thrombozytenzahl: 366 x 1000/µl (+/-148); MPV: 12 fl +/- 2,2 • genotypisch heterozygoter Defekt: Thrombozytenzahl: 196 x 1000/		
	μl (+/- 64); MPV: 16,5 fl +/-3,2 • genotypisch homozygoter Defekt: Thrombozytenzahl: 74 x 1000/μl (+/- 36); MPV: 28 fl +/- 5,7		
	(Davis et al. J Vet Intern Med 2008;22:540-545)		
Anmerkungen	Analytküzel: MTV Ansatztage: täglich Mo Fr.		
	Das mittlere Thrombozytenvolumen (MPV) bezeichnet das durchschnittliche Volumen des einzelnen Thrombozyten gemessen in Femtolitern (fl). Ein erhöhter MPV kann auf eine gesteigerte Thrombopoese hinweisen. Erhöhte Werte sind auch beschrieben bei Lagerung in EDTA, Knochenmarksneoplasien und FeLV-Infektionen. Klassisch sind hohe mittlere Thrombozytenvolumina zumdem bei der kongenitalen Makrothrombozytopenie des Cavalier King Charles Spaniels, wobei die Anzahl der Thrombozyten in Kombination mit dem MPV gewisse Rückschlüsse auf einen heterozytgoten oder homozytgoten Trägerstatus zulassen.		
	Der Parameter ist Bestandteil des Blutbildes, die Befundung erfolgt ggf. gezielt im Einzelfall.		

Mittleres zelluläres Hä	moglobin		
Probenmaterial	EDTA-Blut		
Methode	Durchflusszytometrie		
Normalwerte	Alter	Werte in pg	
	0 - 3 Tage	31,5 - 39,5 pg	
	4 - 14 Tage	30,0 - 39,0 pg	
	15 - 29 Tage	27,5 - 36,5 pg	
	30 - 59 Tage	2,0 - 35,0 pg	
	2 - 3 Monate	26,0 - 33,0 pg	
	4 - 6 Monate	24,5 - 33,0 pg	
	7 - 11 Monate	23,0 - 31,5 pg	
	12 - 24 Monate	23,5 - 31,0 pg	
	2 - 4 Jahre	24,0 - 31,0 pg	
	5 - 6 Jahre	24,5 - 31,0 pg	
	7 - 11 Jahre	25,0 - 31,5 pg	
	12 - 15 Jahre	26,0 - 32,5 pg	
	16 - 17 Jahre	26,5 - 33,0 pg	
	18 - 65 Jahre	27,0 - 33,5 pg	
	ab 66 Jahre	27,0 - 34,0 pg	
Anmerkungen	Analytküzel: MCF	H Ansatztage:	

Mittleres Zellvolumen			
Probenmaterial	EDTA-Blut		
Methode	Durchflusszytometrie		
Normalwerte	Alter	Werte in %	
	0 - 3 Tage	96 - 124 %	
	4 - 14 Tage	91 - 124 %	
	15 - 29 Tage	86 - 118 %	
	30 - 59 Tage	80 - 111 %	
	2 - 3 Monate	80 - 103 %	
	4 - 6 Monate	76 - 103 %	
	7 - 24 Monate	72 - 93 %	
	2 - 4 Jahre	73 - 91 %	
	5 - 6 Jahre	74 - 89 %	
	7 - 11 Jahre	76 - 91 %	
	12 - 15 Jahre	78 - 93 %	
	16 - 17 Jahre	79 - 96 %	
	18 - 65 Jahre	80 - 99 %	
	ab 66 Jahre	80 - 101 %	
Anmerkungen	siehe: kleines B	lutbild	
	Analytküzel: MC	CV Ansatzta	

Mittlere zelluläre Hä	imoglobinkonzentra	tion		
Probenmaterial	EDTA-Blut	EDTA-Blut		
Methode	Durchflusszytor	Durchflusszytometrie		
Normalwerte	Alter	Werte in g/dl		
	0 - 3 Tage	29,5 - 36,0 g/dl		
	4 - 14 Tage	29,0 - 35,5 g/dl		
	15 - 29 Tage	29,0 - 35,5 g/dl		
	1 - 3 Monate	29,0 - 35,5 g/dl		
	4 - 6 Monate	29,5 - 35,0 g/dl		
	7 - 24 Monate	30,0 - 35,0 g/dl		
	2 - 4 Jahre	30,0 - 35,5 g/dl		
	5 - 6 Jahre	31,0 - 36,0 g/dl		
	7 - 17 Jahre	31,5 - 36,0 g/dl		
	ab 18 Jahre	31,5 - 36,0 g/dl		
Anmerkungen	Analytküzel: MC	CHC Ansatztage		
Moclobemid				
Probenmaterial	Serum			
Methode	LC-MS/MS (Liqu	iid-Chromatogra _l		
Normalwerte		therap. Ber.: 300-1000 ng/ml kritisch ab: 2000 ng/ml		
Indikationen	Medikamenten	Diskrepanz Medikamentendosierung und Serumspiegel, fehlende Medikamentenwirkung, unerwartete Nebenwirkungen (UAW), Dosisanpassungen		
Anmerkungen	Halbwärtszeit (I	⊣WZ): 1 - 7 h, Aus		
Modifizierte Ratio be	ei Niereninsuffizienz			
Probenmaterial	2 ml Serum			
Methode	Turbidimetrie			
Normalwerte	0.37 – 3.1			

Mononukleose-Schn	elltest			
Probenmaterial	1 ml Serum			
Methode	AGG			
Normalwerte	negativ			
Indikationen	Nachweis heter	ophiler Ak be	i 80% der prim. EBV-Infektion	
Anmerkungen	·	bei positivem Nachweis sollte als Bestätigung die Bestimmung der erregerspezifischen Ak erfolgen; bei Kleinkindern häufig negativ		
	Epstein-Barr-Virus Humane Herpes-Viren (HHV Typ 4) Inkubationszeit: 30 - 50 Tage. Fieberhafter Infekt mit zervikaler Lymphknotenschwellung,			
	Tonsillitis, Pharyngitis, Hepatosplenomegalie. Nach Infektion persistiert das Virus lebenslang in ruhenden B-Zellen, Reaktivierus möglich. Assoziation mit Nasopharsyngealkarzinom, Burkitt-Lymphom sowie andere Tumore möglich (z.B. NHL - Non Hodgkin Lymphom, Morbus Hodgkin).			
		Schwerwiegende Komplikationen (z.B. Meningoenzephalitis, Myokarditis, Pneumonie) sind selten.		
Monozyten				
Probenmaterial		EDTA-Blut		
Methode	Durchflusszytometrie			
Normalwerte	Alter	Werte in %		
	1 - 2 Tage	3,0 - 15,0 %		
	3 - 13 Tage	3,5 - 17,5 %		
	14 - 29 Tage	2,5 - 17,0 %		
	1 - 2 Monate	2,5 - 15,0 %		
	3 - 5 Monate	2,0 - 13,5 %		
	6 - 12 Monate	2,0 - 12,0 %		
	1 - 2 Jahre	1,5 - 10,5 %		
	3 - 4 Jahre	1,5 - 9,0 %		
	5 - 14 Jahre	1,5 - 8,5 %		
	15 - 17 Jahre	2,0 - 9,0 %		
	ab 18 Jahre	2,0 - 9,5 %		
Anmerkungen	siehe: Differential Blutbild Analytküzel: MONO Ansatztage: täglich Mo Fr.			

Monozyten absolut				
Probenmaterial	EDTA-Blut	EDTA-Blut		
Methode	Durchflusszytometrie			
Normalwerte	Alter	Werte in x 1000/μl		
	0 - 14 Tage	0,20 - 2,50		
	15 - 29 Tage	0,20 - 2,30		
	1 - 3 Monate	0,25 - 1,90		
	4 - 6 Monate	0,25 - 1,70		
	7 - 11 Monate	0,20 - 1,45		
	1 - 2 Jahre	0,15 - 1,20		
	3 - 4 Jahre	0,10 - 1,10		
	5 - 6 Jahre	0,10 - 1,00		
	7 - 15 Jahre	0,10 - 0,95		
	ab 16 Jahre	0,10 - 0,90		
Anmerkungen	Analytküzel: MO	NOA Ansatztage: ta	äglich Mo Fr.	
Morphin				
Probenmaterial	5 ml Urin 2 ml S	5 ml Urin 2 ml Serum		
Methode		immunologisch/HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)/GC (Gaschromatographie)/MS (Massenspektrometrie)		
Normalwerte	Nachweisgrenz	Nachweisgrenze s. Bericht		
Morphin				
Probenmaterial	fingerdickes Ha	fingerdickes Haarbüschel		
Methode	GC/MS	-		
Normalwerte	Nachweisgrenz	Nachweisgrenze 0.1 ng/mg		
Anmerkungen	ggf. Schnittstell	ggf. Schnittstelle am Büschel markieren (Anfang)		
M. pneumoniae-PCR	D			
Probenmaterial		Tiefer Nasopharyngealabstrich mit Spezialabstrichbesteck, Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret /-lavage		
Methode	PCR (Polymeras	PCR (Polymerase-Chain-Reaktion)		
Indikationen	V.a. akute Infek	V.a. akute Infektion		
Anmerkungen		° Fremdleistung Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 2 - 3 Tage		

MPO-AK (Myelopero	xidase-Autoanitkörper)			
Probenmaterial	1 ml Serum			
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)			
Normalwerte	negativ < 3,5 U/ml grenzwertig 3,5 - 5,0 U/ml positiv > 5,0 U/ml			
Indikationen	Vaskulitis, mikroskopische Polyangitis, Churg-Strauss-Syndrom, Goodpasture-Syndrom			
Anmerkungen	Radiologie Analytkürzel: MYPE Ansatztage: täglich Mo Fr.			
MTHFR-Genmutation	n°			
Probenmaterial	EDTA-Blut: 1-2 ml			
Methode	PCR und Schmelzpunktanalyse (Lightcycler) der Nukleotide 677 und 1298			
Indikationen	Hyperhomocysteinämie als atherogenes Risiko, Risikofaktor für arterielle und venöse Gefäßverschlüsse, Methotrexat-Unverträglichkeit			
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: A1298C			
	Humangenetische Untersuchungen° (Genotypisierungen)			
	Patienteneinwilligung erforderlich (GenDG)			
	Seit dem 01.02.2010 gilt das Gendiagnostik-Gesetz (GenDG). Zur Diagnostik erblicher Erkrankungen bitte die erforderliche Patienteneinwilligung beilegen.			
	Bitte beachten: für PCR- Untersuchungen ist unbedingt eine separate EDTA-Probe einzusenden; bei Chromosomenanalysen ist Heparinblut erforderlich.			
	Methylen-Tetrahydrofolat Reduktase-Mangel (MTHFR)			
Mucor spp.				
Methode	Kultureller Nachweis			
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: Zwischenbefund bei Keimnachweis, Endergebnis nach 2 Wochen			

Mumps-IgG-Ak			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)		
Normalwerte	negativ < 70 U/ml		
	grenzwertig 70 – 100 U/ml		
Indikationen	positiv > 100 U/ml		
	Immunitätsabklärung		
Anmerkungen	Analytküzel: MUEG Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf		
Mumps-IgM-Ak	4 vel Courses		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)		
Normalwerte	negativ < 10 U/ml		
	grenzwertig 10 – 15 U/ml		
	positiv > 10 U/ml		
Indikationen	Diagnose einer akuten Infektion bei Parotitis, Orchitis, Salpingitis, Meningitis		
Anmerkungen	Analytküzel: MUEM Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf		
Mumps im Liquor Ig0	5, IgM°		
Probenmaterial	Liquor, für Indexbestimmung taggleiches Serum erforderlich		
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)		
Normalwerte	negativ 0.7 - 1.5 Al		
	positiv > 1.5 Al		
Anmerkungen	° Fremdleistung		
C			
Marrier BALA DCD0	siehe Liquordiagnostik		
Mumps-RNA-PCR°	2 ml FDTA Blut (stavil) sanayatas Bähyshan Bashanah strijah Usin		
Probenmaterial Methods	3 ml EDTA-Blut (steril) separates Röhrchen Rachenabstrich Urin		
Methode	PCR (Polymerase-Chain-Reaktion)		
Indikationen	frische Infektion		
Anmerkungen	° Fremdleistung		

Mycoplasma homini			
Methode	Kultureller Nachweis		
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 7 Tage		
	Erreger des Urogenitaltrakts von Erwachsenen Infektion häufig durch sexuellen Kontakt		
Mycoplasma pneum	oniae-IgG-Ak		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)		
Normalwerte	Kinder altersabhängig		
	negativ < 20 U/ml		
	grenzwertig 20 – 30 U/ml		
	positiv > 30 U/ml		
Anmerkungen	Analytküzel: MYKG Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf		
Mycoplasma pneum	oniae-IgM-Ak		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)		
Normalwerte	negativ < 13 U/ml		
	grenzwertig 13 – 17 U/ml		
	positiv > 17 U/ml		
Indikationen	V.a. akute Infektion; atypische Pneumonie		
Anmerkungen	Analytküzel: MYKM Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf		
Mycoplasma pneum	oniae PCR°		
Probenmaterial	Wahl: Tiefer Nasopharyngealabstrich (spez. dünne, flexible Abstrichbürste kann im Labor angefordert werden), BAL Wahl: Sputum, Tracheal-/Bronchialsekret		
Methode	PCR (Polymerase-Chain-Reaktion)		
Anmerkungen	° Fremdleistung Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 2 - 3 Tage		
Myelin Ak°			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Indikationen	idiopathische Polyneuritis (Guillain-Barré)		
Anmerkungen	° Fremdleistung		

Myeloperoxidase-Index		
Probenmaterial	EDTA-Blut	
Normalwerte	-20 - 20	
Anmerkungen	Analytküzel: MPXI Ansatztage: täglich Mo Fr.	

Mykobakterien-/Tuberkulose-Diagnostik°				
Probenmaterial	Untersuchungsmaterial	Menge	Probengewinnung / Transport	
	Sputum (steriles 50 ml-Röhrchen)	2-5 ml	Gewinnung: durch Abhusten aus den tiefen Atemwegen; Speichel und 24 StdSammelsputum sind ungeeignet. Es ist lediglich zulässig, Sputum aus mehreren Hustenstößen innerhalb 1 Std. in einem Gefäß aufzufangen. Gewinnung möglichst morgens nüchtern vor dem Zähneputzen oder Gurgeln, um Kontamination mit Nicht-Tuberkulösen Mykobakterien (NTM) aus dem Leitungswasser zu vermeiden. Alternativen, wenn kein Sputum abgehustet werden kann: 1. Erwachsene und Jugendliche: Bronchoskopie 2. Kleine Kinder: Gewinnung von Magennüchternsekret oder -spülwasser 3. Sputuminduktion durch Inhalation von 5-10%iger NaCl-Lsg.; Vorsicht: Infektionsgefahr des Personals durch Aerosolbildung Bei Erwachsenen ist die Bronchoskopie, bei Kindern Magennüchternsekret oder -spülwasser der Sputuminduktion vorzuziehen.	
	Bronchialsekret (steriles 50 ml-Röhrchen)	2-5 ml	Bronchoskopische Gewinnung; Trachealsekret	

Mykobakterien-/Tuberk	culose-Diagnostik°		
			von intubierten Patienten oder Patienten mit Trachealtubus ist weniger sinnvoll.
	Bronchoalveoläre Lavage (BAL) (steriles 50 ml-Röhrchen)	20-30 ml	Gezielt in der Nähe verdächtiger Herde
	Geschützte Bürste bzw. bronchoskopisch gewonnene Biopsien (steriles Schraubverschluss- Röhrchen)		Wegen der Gefahr der Austrocknung ca. 1 ml sterile 0,9%ige NaCl-Lsg. zusetzen.
	Pleurapunktat (steriles 50 ml-Röhrchen)	30-50 ml	Entnahme einer möglichst großen Probenmenge, da in diesen Proben Mykobakterien oft nur in sehr geringen Mengen vorkommen. Blutige Proben können evtl. den Zusatz von Citrat als Antikoagulanz erforderlich machen. Zusatz von Antikoagulanzien: Die Auswahl des Antikoagulanz richtet sich nach der gewünschten Diagnostik. Heparin hemmt die PCR, EDTA wirkt bakterizid (nicht geeignet für Kultur), Citrat ist universell einsetzbar.
	Magennüchternsekret Magenspülwasser (steriles 50 ml-Röhrchen mit vorgelegtem Phosphatpuffer zur Neutralisierung der Magensäure)	2-5 ml 20-30 ml	Bei kleinen Kindern Magennüchternsekret/- spülwasser entnehmen; bei Jugendlichen und Erwachsenen Sputum oder bronchoskopisch gewonnene Proben vorziehen; Transportröhrchen mit vorgelegtem Phosphatpuffer verwenden.

Mykobakterier	n-/Tuberkulose-Diagnostik°		
			Gewinnung: Morgens nüchtern vor dem Zähneputzen oder Gurgeln, um Kontamination mit Nicht- Tuberkulösen Mykobakterien (NTM) aus dem Leitungswasser zu vermeiden.
	Urin (steriles 50 ml-Röhrchen)	30-50 ml	Morgenurin nach Einschränkung der Flüssigkeitszufuhr am Vorabend; kein 24 StdSammelurin, nicht aus Urinauffangbeuteln, bei Säuglingen können Einmalklebebeutel verwendet werden

Menstrualblut (wenig

(steriles 50 ml-Röhrchen)

Ausschabungsmaterial

(viel ausagekräftiger!)

Schraubverschluss-

sensitiv!)

(steriles

Röhrchen)

Untersuchungsmaterial	Menge	Probengewinnung / Transport
Sperma, Prostatasekret (steriles 30 ml-Röhrchen)	2 ml	In sterilen Probengefäßen auffangen, ohne Zusatz versenden.
Liquor (steriles 30 ml-Röhrchen)	3-5 ml	Blutige Proben können evtl. den Zusatz von Citrat als Antikoagulans erforderlich machen. Zusatz von Antikoagulanzien: Die Auswahl des Antikoagulans richtet sich nach der gewünschten

2 ml

Gynäkologisch gewonnenes

Menstrualblut etwa zu

So viel Untersuchungsgut

molekularbiologisch sowie histologisch untersuchen!

gleichen Teilen mit

sterilem Aqua dest.

wie möglich. Immer mikroskopisch, kulturell,

versetzen.

Mykobakterien-/Tuberkulose-Diagnostik°			
			Diagnostik. Heparin hemmt die PCR, EDTA wirkt bakterizid (nicht geeignet für Kultur), Citrat ist universell einsetzbar.
	Sonstige Körperflüssigkeiten aus primär sterilen Kompartimenten Punktat / Aspirat / Exsudat (steriles 50 ml-Röhrchen)	30-50 ml	Entnahme einer möglichst großen Probenmenge, da in diesen Proben Mykobakterien oft nur in sehr geringen Mengen vorkommen. Blutige Proben können evtl. den Zusatz von Citrat als Antikoagulans erforderlich machen. Zusatz von Antikoagulanzien: Die Auswahl des Antikoagulans richtet sich nach der gewünschten Diagnostik. Heparin hemmt die PCR, EDTA wirkt bakterizid (nicht geeignet für Kultur), Citrat ist universell einsetzbar.
	Knochenmark Biopsat / Aspirat (steriles 50ml-Röhrchen)		Blutige Proben können evtl. den Zusatz von Citrat als Antikoagulans erforderlich machen. Zusatz von Antikoagulanzien: Die Auswahl des Antikoagulans richtet sich nach der gewünschten Diagnostik. Heparin hemmt die PCR, EDTA wirkt bakterizid (nicht geeignet für Kultur), Citrat ist universell einsetzbar.
	Gewebe, Biopsat (steriles Schraubverschluss- Röhrchen)		So viel Untersuchungsgut wie möglich (möglichst mehrere steril entnommene Gewebeproben) gewinnen. Bei V.a. auf Mykobakteriose der Haut: Wund-/Ulkusbereich sowie angrenzende

Mykobakterien-/Tuberk	culose-Diagnostik°		
			Hautareale gründlich desinfizieren. Vom Wundrand 1 cm lange Gewebespindel oder mind. 4 mm Stanzbiopsie, die jeweils bis in die Subkutis reichen, entnehmen. Zur Vermeidung einer Kontamination mit Hautflora ist der unmittelbare Übergang zu nicht betroffener Haut von der Probenentnahme auszuschließen. In einer adäquaten Menge steriler 0,9%iger NaCl-Lsg. transportieren. Nicht mit Formalin fixieren! Gewebe/Biopsate sollten immer mikroskopisch, kulturell, molekularbiologisch sowie histologisch untersucht werden.
	Blut	5-10 ml	Nur sinnvoll bei Patienten mit schwerem zellulären Immundefekt z.B. Organ-/ Knochenmarkstransplantierte, HIV-Patienten mit V.a. M. avium-Sepsis Abnahme in Citrat-Röhrchen; nicht in Blutkulturflasche einspritzen. Zusatz von Antikoagulanzien: Die Auswahl des Antikoagulans richtet sich nach der gewünschten Diagnostik. Heparin hemmt die PCR, EDTA wirkt bakterizid (nicht geeignet für Kultur), Citrat ist universell einsetzbar.
	Stuhl (Stuhlröhrchen)		Stuhlproben sind zum Nachweis von Mykobakterien

Mykobakterien-/Tube	rkulose-Diagnostik°		
			(auch MOTT) nicht optimal geeignet. Alternative Probenentnahme: Darmbiopsie - Nur sinnvoll bei Patienten mit zellulärem Immundefekt z.B. HIVPatienten mit V.a. Nicht-Tuberkulöse Mykobakterien (NTM) - Bei V.a. Darmtuberkulose sind Biopsien möglichst aus Darmgeschwüren einschmelzender Peyer- Plaques zu entnehmen.
	Abstrichtupfer		Abstrichtupfer sind zum Nachweis von Mykobakterien im Regelfall nicht geeignet. Alternative Probenentnahmen: Aspiration, Punktion, Biopsie, Geschabsel (so viel Untersuchungsgut wie möglich).
Indikationen	Pulmonale/extrapulmonale Tuberkulöse Mykobakteriei		ose, Infektion durch Nicht-
Anmerkungen	mikroskopische Nachweis v Nachweis von Mykobakteri tuberculosis-Komplex-PCR	von säuref en sowie d angeboter	n.
	Diagnosestellung: Je nach Material mind. 3 Proben von 3 verschiedenen Tagen (optimal: 3x Kultur + PCR von 1. Probe; falls PCR negativ PCR auch von den anderen beiden Proben)		
	° Fremdleistung		

Anmerkungen Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 7 Tage Der Nachweis von Mykoplasmen und Ureaplasmen erfordert einen gesonderten Zielauftrag, da die Anzucht nur auf speziellen Nährmedien möglich ist. Weitere Informationen unter Materialien aus dem Genitaltrakt. Mykoplasmen / Ureaplasmen STD (sexual transmitted disease) Probenmaterial Untersuchungsmaterial Frau Urethralabstrich bzw. morgendlicher Erststrahlurin (V.a. Urethritis), Mittelstrahlurin (V.a. Pyelonephritis), Zervikalabstrich, Douglaspunktat, Fruchtwasser, Tuben- und Endometriumabstrich. Vaginalabstriche sind ungeeignet. Untersuchungsmaterial Mann Urethralabstrich bzw. morgendlicher Erststrahlurin (V.a. Urethritis), Mittelstrahlurin (V.a. Pyelonephritis), Ejakulat, Prostataexprimat. Methode Kultur Anmerkungen Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 7 Tage Da Mykoplasmen/Ureaplasmen eine deutliche Zytoadhärenz zeiger sind zellreiche Abstriche wichtig. Es sind Abstrichtupfer mit Amies-Transportmedium zu verwenden. Da es sich um den Nachweis empfindlicher Erregern handelt, sollte die Probe spätestens innerhlab von 24 Std. ins Labor gebracht werden. Myoglobin Probenmaterial 1 ml Serum Methode ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay) Normalwerte Frauen < 58 ng/ml Männer < 72 ng/ml Indikationen Herzinfarkt Skelettmuskelerkrankungen Marker in der Sportmedizin	Mykoplasmen / Urea	aplasmen					
Der Nachweis von Mykoplasmen und Ureaplasmen erfordert einen gesonderten Zielauftrag, da die Anzucht nur auf speziellen Nährmedien möglich ist. Weitere Informationen unter Materialien aus dem Genitaltrakt. Mykoplasmen / Ureaplasmen STD (sexual transmitted disease) Probenmaterial Untersuchungsmaterial Frau Urethralabstrich bzw. morgendlicher Erststrahlurin (V.a. Urethritis), Mittelstrahlurin (V.a. Pyelonephritis), Zervikalabstrich, Douglaspunktat, Fruchtwasser, Tuben- und Endometriumabstrich. Vaginalabstriche sind ungeeignet. Untersuchungsmaterial Mann Urethralabstrich bzw. morgendlicher Erststrahlurin (V.a. Urethritis), Mittelstrahlurin (V.a. Pyelonephritis), Ejakulat, Prostataexprimat. Methode Kultur Anmerkungen Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 7 Tage Da Mykoplasmen/Ureaplasmen eine deutliche Zytoadhärenz zeiger sind zellreiche Abstriche wichtig. Es sind Abstrichtupfer mit Amies-Transportmedium zu verwenden. Da es sich um den Nachweis empfindlicher Erregern handelt, sollte die Probe spätestens innerhlab von 24 Std. ins Labor gebracht werden. Myoglobin Probenmaterial 1 ml Serum Methode ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay) Normalwerte Frauen < 58 ng/ml Männer < 72 ng/ml Indikationen Herzinfarkt Skelettmuskelerkrankungen Marker in der Sportmedizit Anmerkungen Analytküzel: MYOG Ansatztage: täglich Mo Fr. Material Lagerung/Stabilität Probenmenge	Methode	Kultur	Kultur				
gesonderten Zielauftrag, da die Anzucht nur auf speziellen Nährmedien möglich ist. Weitere Informationen unter Materialien aus dem Genitaltrakt. Mykoplasmen / Ureaplasmen STD (sexual transmitted disease) Probenmaterial Urethralabstrich bzw. morgendlicher Erststrahlurin (V.a. Urethritis), Mittelstrahlurin (V.a. Pyelonephritis), Zervikalabstrich, Douglaspunktat, Fruchtwasser, Tuben- und Endometriumabstrich. Vaginalabstriche sind ungeeignet. Untersuchungsmaterial Mann Urethralabstrich bzw. morgendlicher Erststrahlurin (V.a. Urethritis), Mittelstrahlurin (V.a. Pyelonephritis), Ejakulat, Prostataexprimat. Methode Kultur Anmerkungen Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 7 Tage Da Mykoplasmen/Ureaplasmen eine deutliche Zytoadhärenz zeiger sind zellreiche Abstriche wichtig. Es sind Abstrichtupfer mit Amies-Transportmedium zu verwenden. Da es sich um den Nachweis empfindlicher Erregern handelt, sollte die Probe spätestens innerhlab von 24 Std. ins Labor gebracht werden. Myoglobin Probenmaterial 1 ml Serum Methode ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay) Normalwerte Frauen < 58 ng/ml Männer < 72 ng/ml Indikationen Herzinfarkt Skelettmuskelerkrankungen Marker in der Sportmedizin Anmerkungen Analytküzel: MYOG Ansatztage: täglich Mo Fr. Material Lagerung/Stabilität Probenmenge	Anmerkungen		Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 7 Tage				
Probenmaterial Untersuchungsmaterial Frau Urethralabstrich bzw. morgendlicher Erststrahlurin (V.a. Urethritis), Mittelstrahlurin (V.a. Pyelonephritis), Zervikalabstrich, Douglaspunktat, Fruchtwasser, Tuben- und Endometriumabstrich. Vaginalabstriche sind ungeeignet. Untersuchungsmaterial Mann Urethralabstrich bzw. morgendlicher Erststrahlurin (V.a. Urethritis), Mittelstrahlurin (V.a. Pyelonephritis), Ejakulat, Prostataexprimat. Methode Kultur Anmerkungen Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 7 Tage Da Mykoplasmen/Ureaplasmen eine deutliche Zytoadhärenz zeiger sind zellreiche Abstriche wichtig. Es sind Abstrichtupfer mit Amies- Transportmedium zu verwenden. Da es sich um den Nachweis empfindlicher Erregern handelt, sollte die Probe spätestens innerhlab von 24 Std. ins Labor gebracht werden. Myoglobin Probenmaterial 1 ml Serum Methode ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay) Mormalwerte Frauen < 58 ng/ml Männer < 72 ng/ml Herzinfarkt Skelettmuskelerkrankungen Marker in der Sportmedizin Anmerkungen Analytküzel: MYOG Ansatztage: täglich Mo Fr. Material Lagerung/Stabilität Probenmenge		gesonderten Zie Nährmedien mö	Nährmedien möglich ist. Weitere Informationen unter Materialien				
Urethralabstrich bzw. morgendlicher Erststrahlurin (V.a. Urethritis), Mittelstrahlurin (V.a. Pyelonephritis), Zervikalabstrich, Douglaspunktat, Fruchtwasser, Tuben- und Endometriumabstrich. Vaginalabstriche sind ungeeignet. Untersuchungsmaterial Mann Urethralabstrich bzw. morgendlicher Erststrahlurin (V.a. Urethritis), Mittelstrahlurin (V.a. Pyelonephritis), Ejakulat, Prostataexprimat. Methode Kultur Anmerkungen Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 7 Tage Da Mykoplasmen/Ureaplasmen eine deutliche Zytoadhärenz zeiger sind zellreiche Abstriche wichtig. Es sind Abstrichtupfer mit Amies- Transportmedium zu verwenden. Da es sich um den Nachweis empfindlicher Erregern handelt, sollte die Probe spätestens innerhlab von 24 Std. ins Labor gebracht werden. Myoglobin Probenmaterial 1 ml Serum Methode ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay) Normalwerte Frauen < 58 ng/ml Männer < 72 ng/ml Herzinfarkt Skelettmuskelerkrankungen Marker in der Sportmedizin Anmerkungen Analytküzel: MYOG Ansatztage: täglich Mo Fr. Material Lagerung/Stabilität Probenmenge	Mykoplasmen / Urea	aplasmen STD (sexua	l transmitted	disease)			
Methode Kultur Anmerkungen Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 7 Tage Da Mykoplasmen/Ureaplasmen eine deutliche Zytoadhärenz zeiger sind zellreiche Abstriche wichtig. Es sind Abstrichtupfer mit Amies-Transportmedium zu verwenden. Da es sich um den Nachweis empfindlicher Erregern handelt, sollte die Probe spätestens innerhlab von 24 Std. ins Labor gebracht werden. Myoglobin Probenmaterial 1 ml Serum Methode ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay) Normalwerte Frauen < 58 ng/ml Männer < 72 ng/ml Indikationen Analytküzel: MYOG Ansatztage: täglich Mo Fr. Material Lagerung/Stabilität Probenmenge -20 °C 2 - 8 °C RT	Probenmaterial	Urethralabstrich Mittelstrahlurin Douglaspunktat Vaginalabstriche Untersuchungs	n bzw. morge (V.a. Pyelone , Fruchtwass e sind ungeei smaterial Ma	ndlicher E phritis), Z er, Tuben gnet. ann	ervikalal - und En	ostrich, dometriumabstrich.	
Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 7 Tage Da Mykoplasmen/Ureaplasmen eine deutliche Zytoadhärenz zeiger sind zellreiche Abstriche wichtig. Es sind Abstrichtupfer mit Amies-Transportmedium zu verwenden. Da es sich um den Nachweis empfindlicher Erregern handelt, sollte die Probe spätestens innerhlab von 24 Std. ins Labor gebracht werden. Myoglobin Probenmaterial 1 ml Serum Methode ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay) Normalwerte Frauen < 58 ng/ml Männer < 72 ng/ml Herzinfarkt Skelettmuskelerkrankungen Marker in der Sportmedizin Analytküzel: MYOG Ansatztage: täglich Mo Fr. Material Lagerung/Stabilität Probenmenge							
Tage Da Mykoplasmen/Ureaplasmen eine deutliche Zytoadhärenz zeiger sind zellreiche Abstriche wichtig. Es sind Abstrichtupfer mit Amies-Transportmedium zu verwenden. Da es sich um den Nachweis empfindlicher Erregern handelt, sollte die Probe spätestens innerhlab von 24 Std. ins Labor gebracht werden. Myoglobin Probenmaterial 1 ml Serum Methode ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay) Normalwerte Frauen < 58 ng/ml Männer < 72 ng/ml Indikationen Analytküzel: MYOG Ansatztage: täglich Mo Fr. Material Lagerung/Stabilität Probenmenge	Methode	Kultur					
Probenmaterial 1 ml Serum ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay) Normalwerte Frauen < 58 ng/ml Männer < 72 ng/ml Indikationen Herzinfarkt Skelettmuskelerkrankungen Marker in der Sportmedizin Anmerkungen Analytküzel: MYOG Ansatztage: täglich Mo Fr. Material Lagerung/Stabilität Probenmenge -20 °C 2 - 8 °C RT	Anmerkungen	Tage Da Mykoplasme sind zellreiche A Transportmediu empfindlicher E	Da Mykoplasmen/Ureaplasmen eine deutliche Zytoadhärenz zeigen, sind zellreiche Abstriche wichtig. Es sind Abstrichtupfer mit Amies-Transportmedium zu verwenden. Da es sich um den Nachweis empfindlicher Erregern handelt, sollte die Probe spätestens				
Methode ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay) Normalwerte Frauen < 58 ng/ml Männer < 72 ng/ml Indikationen Herzinfarkt Skelettmuskelerkrankungen Marker in der Sportmedizin Anmerkungen Analytküzel: MYOG Ansatztage: täglich Mo Fr. Material Lagerung/Stabilität Probenmenge -20 °C 2 - 8 °C RT	Myoglobin						
Normalwerte Frauen < 58 ng/ml Männer < 72 ng/ml Indikationen Herzinfarkt Skelettmuskelerkrankungen Marker in der Sportmedizin Anmerkungen Analytküzel: MYOG Ansatztage: täglich Mo Fr. Material Lagerung/Stabilität Probenmenge -20 °C 2 - 8 °C RT	Probenmaterial	1 ml Serum	1 ml Serum				
Anmerkungen Analytküzel: MYOG Ansatztage: täglich Mo Fr. Material Lagerung/Stabilität Probenmenge -20 °C 2 - 8 °C RT	Methode	ECLIA (Elektroch	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)				
Anmerkungen Analytküzel: MYOG Ansatztage: täglich Mo Fr. Material Lagerung/Stabilität -20 °C 2 - 8 °C RT	Normalwerte	Frauen < 58 ng/					
Material Lagerung/Stabilität Probenmenge -20 °C 2 - 8 °C RT	Indikationen	Herzinfarkt Skel	Herzinfarkt Skelettmuskelerkrankungen Marker in der Sportmedizin				
-20 °C 2 - 8 °C RT	Anmerkungen	Analytküzel: MY	Analytküzel: MYOG Ansatztage: täglich Mo Fr.			Fr.	
-20 °C 2 - 8 °C RT		Material	Lagerung/S	Stabilität		Probenmenge	
Serum(MYOG) 12 Monate 14 Tage 8 Tage 100µl							
		Serum(MYOG)	12 Monate	14 Tage	8 Tage	100µl	

Myoglobin im Urin°			
Probenmaterial	Urin		
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)		
Normalwerte	< 21 μg/l		
Indikationen	Marker für prärenale Proteinurie		
Anmerkungen	° Fremdleistung, MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytküzel: MYOU Ansatztage: täglich Mo Sa.		
	Urin: Myoglobinbestimmung bei einem pH-Wert < 6,5 nicht sinnvoll.		
Myositis°			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	Immunoblot		
Anmerkungen	° Fremdleistung, Bioscientia Ingelheim Analytküzel: MYSG Ansatztage: täglich, Mo Fr.		
Nachweis von Würm	ern und Protozoen im Stuhl		
Methode	Mikroskopie/ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)		
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 2 - 3 Tage		
Nahrungsmittelscree	en fx5		
Probenmaterial	1 bis 5 ml Serum		
Anmerkungen	falls IgE positiv und SX1 und fx5 negativ: Abklärung mit Allergenmischungen bzw. Einzelallergenen nach Anamnese		
Naproxen°			
Probenmaterial	Serum		
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)		
Normalwerte	Therapeutischer Bereich: 25,0 - 75,0 mg/L		
Anmerkungen	° Fremdleistung, MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytküzel: NAPR Ansatztage: nach Bedarf		
	Analgetika (nicht opioide Analgetika)		
	Blutentnahme im steady state vor der nächsten Gabe, HWZ ca 14 Std.		

Natrium im Serum			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	ISE		
Normalwerte	135 – 145 mmol/l		
Indikationen	Elektrolytbilanz Säure-Base-Haushalt Niereninsuffizienz (z.B. renale tubuläre Azidose) Polyurisch polydiptische Syndrome Störungen des Durstgefühls Hypertonie endokrine Erkrankungen z.B. Hypothyreose Mineralcorticoidexzess und Mineral Corticoidmangel-Syndrome		
Anmerkungen	Analytküzel: NAT Ansatztage: täglich Mo Fr.		
Natrium im Urin			
Probenmaterial	10 ml vom 24-StdUrin		
Methode	ISE		
Normalwerte	40 – 220 mmol/d		
Indikationen	Störungen des Säure-Basen-Haushalts s. a. Kalium, Chlorid in Serum und Urin		
Anmerkungen	Analytküzel: NAU Ansatztage: täglich Mo Fr.		
Neisseria gonorrhoea	e-DNA-PCR		
Probenmaterial	Abstriche, Urin, Ejakulat ^{° Fremdleistung} , Punktate		
Methode	PCR (Polymerase-Chain-Reaktion)		
Normalwerte	negativ		
Indikationen	V.a. frische Infektion Arthritis Epididymitis Prostatitis Urethritis Salpingitis unklare Fertilitätsstörungen		
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 24 Std.		
Neisseria gonorrhoea	e, Gonokokken		
Methode	PCR (Polymerase-Chain-Reaktion)		
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 24 Std.		
Neisseria meningitidi	s, Meningokokken		
Methode	kultureller Nachweis		
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: Zwischenbefund bei Keimnachweis, Endergebnis nach Abschluss der Bebrütungszeit des jeweiligen Materials		

Neopterin°			
Probenmaterial	1 ml Serum lichtgeschützt		
Methode	RIA (Radioimmu	ınoassay)	
Normalwerte	< 2.5 ng/ml		
Indikationen	Indikator der Al	ktivierung der zellulär	en Immunab
Anmerkungen	weitere Untersu aktivierten T-Ze	uchung T-, B-Lymphoz Ilen	yten Subpopı
	° Fremdleistung	5	
Neutrophile absolut			
Probenmaterial	EDTA-Blut		
Normalwerte	Alter	Werte in x 1000/μl	
	0 - 3 Tage	3,30 - 15,50	
	4 - 7 Tage	2,10 - 10,70	
	8 - 14 Tage	1,50 - 8,90	
	15 - 29 Tage	1,30 - 8,30	
	1 - 3 Monate	1,30 - 7,90	
	4 - 6 Monate	1,30 - 8,30	
	7 - 11 Monate	1,50 - 8,70	
	1 - 2 Jahre	1,50 - 8,70	
	3 - 4 Jahre	1,50 - 8,50	
	5 - 6 Jahre	1,70 - 8,50	
	7 - 12 Jahre	1,70 - 8,10	
	13 + 18 Jahre	1,70 - 7,90	
	ab 19 Jahre	1,50 - 7,70	
Anmerkungen	Analytküzel: N	EUA Ansatztage: täg	lich Mo Fr.

Neutrophile/Segmen	ntkernige			
Probenmaterial	EDTA-Blut	EDTA-Blut		
Methode	Durchflusszyto	metrie		
Normalwerte	Alter	Wert in %		
	1 - 2 Tage	27 - 66 %		
	3 - 6 Tage	24 - 61 %		
	7 - 13 Tage	19 - 55 %		
	14 - 29 Tage	17 - 55 %		
	1- 12 Monate	17 - 53 %		
	1 - 2 Jahre	20 - 56 %		
	3 - 4 Jahre	23 - 59 %		
	5 - 6 Jahre	26 - 64 %		
	7 - 11 Jahre	31 - 67 %		
	12 - 15 Jahre	34 - 70 %		
	15 - 18 Jahre	37 - 70 %		
	ab 19 Jahre	40 - 70 %		
Anmerkungen	Analytküzel: SE	G Ansatzta	ge: täglich Mo Fr.	
Nickel im Serum°				
Probenmaterial	2 ml Serum			
Methode	AAS			
	(Atomabsorptic	onsspektrom	netrie)	
Normalwerte	< 2.8 µg/l			
Anmerkungen	° Fremdleistun	g		
Nickel im Urin°				
Probenmaterial	10 ml Urin			
Normalwerte	< 3 µg/l			
Indikationen	Krebserzeugen Intoxikation	der Arbeitss	toff Nickel-Exposition chronische	
Anmerkungen	am Schichtend	e gesammel	i	
	° Fremdleistun	g		

Nitrazepam°	
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte	therap. Bereich 40 – 180 ng/ml toxisch > 200 ng/ml
Indikationen	Benzodiazepin z.B. Mogadan® Medikamentenspiegel
Anmerkungen	keine Gel-Röhrchen verwenden!
	° Fremdleistung
Nitrit im Urin	
Probenmaterial	Spontanurin
Methode	Combur-Test
Anmerkungen	Analytküzel: NIT Ansatztage: täglich Mo Fr.
Noradrenalin im Uri	in°
Probenmaterial	10 ml Urin
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte Erwachsene < 105 μg/d	
	Kinder: Siehe Befund
Anmerkungen	Angabe der Tagesmenge
	° Fremdleistung MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytkürzel: NORU2/NORUL2 Häufigkeit: 1 - 2 x je Woche
	Präanalytik: 24-h-Sammelurin, gesammelt über 5-10ml Eisessig; Kinder bis 18 Jahre: Spontanurin ohne Zusätze (frisch oder gekühlt) Mir Borsäure stabilisierter Urin ist für diese Analyse nicht geeignet.
Norcocain im Haar ((GCMS)°
Probenmaterial	Haare
Methode	GCMS
Normalwerte	< 0,02 ng/mg
Anmerkungen	° Fremdleistung

Normetanephrin			
Probenmaterial	EDTA-Plasma GEFROREN!		
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)		
Normalwerte	Für Kinder bis 4 Jahren liegen uns keine validierten Cut-Offs vor. Orientierend kann die Entscheidungsgrenze für Kinder und Jugendliche von <0,470 nmol/l herangezogen werden.		
		Referenzbereich (nmol/l)	
	5 bis 17 Jahre	<0,470	
	18 bis 29 Jahre	<0,588	
	30 bis 39 Jahre	<0,618	
	40 bis 49 Jahre	<0,687	
	50 bis 59 Jahre	<0,747	
	>60 Jahre	<1,047	
CKD Stage 4 bzw. Hämodialyse: <1,535 nmol/l *Pamporaki et al. Optimized Reference Intervals for Plasma Metanephrines in Patients With CKD. AJKD Vol 72, lss 6, Dec		s for Plasma Free 2, Iss 6, Dec. 2018.	
Indikationen	Phäochromozytom- und Neuroblastom-Diagnostik		
Anmerkungen	Analytkürzel: NORMP2 Ansatztage: 1 x / Woche Mo. Hinweis: Der Abbau der Katecholamine in die entsprechenden Metanephrine erfolgt in moderatem Umfang auch in der entnommenen Probe, sodass in Plasma, welches bei Raumtemperatur bzw. gekühlt eingesandt wird, gehäuft grenzwertig erhöhte Metanephrine gemessen werden. Nach der Blutentnahme sollte die Probe umgehend zentrifugiert und das Plasma separiert und tiefgefroren werden.		
	Katecholaminen Hierzu zählen vo trizyklische Antic Blocker, ß-Block Clonidin sowie a Sofern klinisch v	e beeinflussen die Ausschütt und damit ihrer Metaboliten or allem Psychopharmaka und depressiva, MAO-Inhibitoren, er, Diuretika (hochdosiert), Ad bschwellende Nasentropfen ertretbar ist eine mindestens ause vor der Blutentnahme z	, den Metanephrinen. d Antihypertensiva wie DOPA-Derivate, α- CE-Hemmer und und Theophyllin. s 14-tägige

Normetanephrin im	Urin°	
Probenmaterial	10 ml vom 24-Std. Urin, gesammelt über 5 - 10 ml HCl	
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)	
Normalwerte	< 40 Jahre < 550 μg/d	
	>40 Jahre < 632 µg/d	
Indikationen	Katecholaminmetabolit s. auch VMS keine Dopaminpräparate	
Anmerkungen	° Fremdleistung MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytküzel: NORM Ansatztage: 2 x je Woche	
Noroviren Antigen		
Probenmaterial	1 g Stuhl	
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)	
Normalwerte	negativ	
Indikationen	Gastroenteritis	
Anmerkungen	(Meldepflicht siehe IfGS) Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 24 Std.	
Nortilidin in Urin		
Probenmaterial	Urin	
Normalwerte	< 50 ng/ml	
Nortrimipramin		
Probenmaterial	Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	Therap. Ber.: 150-300 ng/ml Kritisch ab: 600 ng/ml	
Anmerkungen	Analytküzel: NTRIM Ansatztage: 2 - 3 x / Woche keine Gel-Röhrchen verwenden!	

Nortriptylin		
Probenmaterial	2 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden! Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	therapeutischer Bereich 80 - 200 ng/ml kritischer Bereich > 300 ng/ml	
Indikationen	Trizyklisches Antidepressivum: Laroxyl®, Saroten®, Tryptizol®	
Anmerkungen	Analytküzel: NORT Ansatztage: 2 - 3 x / Woche	
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 10 - 44 Std.	
NSE° Neuronspezifis	che Enolase	
Probenmaterial	2 ml Serum, hämolysefrei	
Methode	IRMA (Immunradiometrischer Assay)	
Normalwerte	<13 ng/m	
Indikationen	Präferenz: kleinzelliges Lungen-Ca (CEA, SCC)	
Anmerkungen	Serum möglichst rasch abtrennen Falsch erhöhte Werte durch NSE aus Erythrozyten und Thrombozyten möglich ° Fremdleistung	

o-Desmethylvenlafax	kin	
Probenmaterial	2 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!	
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	Summe aus Venlafaxin und Desmethylvenlafaxin: therapeutischer Bereich: 100-400 ng/ml toxischer Bereich: ab 800 ng/ml	
Anmerkungen	Analytküzel: DEVE Ansatztage: täglich Mo Fr.	
	keine Gel-Röhrchen verwenden!	
	Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann.	
	Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden.	
	Aktiver Metabolit Trevilor® Antidepressivum Medikamentenspiegel	
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.	
	Biologische Halbwertszeit: 10 - 20 Std.	
	o-Desthylvenlafaxin ist der aktive Metabolit von Venlafaxin	
Olanzapin		
Probenmaterial	2 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	20 - 80 ng/ml therap. Bereich tox. Bereich ab 100 ng/ml	
Indikationen	Dopaminantagonist, Dosis verringern bei Nieren-/Leber-Insuffizienz	
Anmerkungen	Analytküzel: OLAN Ansatztage: 2 - 3 x / Woche keine Gel-Röhrchen verwenden!	

Oligoklonale Immun	globuline		
Probenmaterial	je 1 ml Serum und Liquor vom selben Tag		
Methode	isoelektrische Fokussierung		
Normalwerte	negativ		
Anmerkungen	s. Liquorproteine, isoelektrische Fokussierung, Albumin-Quotient, Albumin-IgG-Quotient		
Omega-3 Fettsäuren			
Probenmaterial	2 ml Serum		
Methode	GC-MS		
Normalwerte	Siehe Befund		
Anmerkungen	Analytkürzel: OMEGA3		
	Präanalytik: Stabilität: 14 Tage bei 2-8°C		
	Erfast werden: 18:3, 20:5, 22:6. Siehe Omega-3-Index		
Omega-3-Index	Siette Officga 3 macx		
Probenmaterial	5 ml EDTA-Blut		
Methode	GC-MS		
Normalwerte	Kardioprotektiver Zielwert > 8 %		
Anmerkungen	Analytkürzel: EPAA		
Annerkangen	Bestimmt wird das Verhältnis von EPA + DHA zu Gesamtfettsäuren		
	in den Lipiden der Erythrozytenmembranen. Werte unter 4%		
	werden mit einem 10-fach erhöhten Risiko für plötzlichen Herztod assoziiert.		
Omega-6 Fettsäuren			
Probenmaterial	2 ml Serum		
Methode	GC-MS		
Normalwerte	Siehe Befund		
Anmerkungen	Analytkürzel: OMEGA6		
7 inner Karigeri			
	Erfaßt werden: 18:2, 18:3, 20:3, 20:4. Präanalytik Stabilität: 14 Tage bei 2-8°C		
Opiate im Urin	Traditarytik Stabilitat. 14 Tage Del 2-0 C		
Probenmaterial	Spontanurin		
Methode	FPIA (Fluoreszenz-Polarisations-Immunoassay)		
Normalwerte	< 300 ng/ml		
Anmerkungen	Analytküzel: OPIU Ansatztage: Mi Fr.		
Annerkungen	Analytkuzel. Orio Ansatztage. Mil Fr.		

Opipramol°		
Probenmaterial	3 ml Serum	
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)	
Normalwerte	100 – 500 ng/ml	
Indikationen	Antidepressivum z.B. Insidon®	
Anmerkungen	keine Gel-Röhrchen verwenden!	
	° Fremdleistung	
oraler Glucosetoleranz	test oGTT 50g (Schwangere)	
Probenmaterial	Glucoexact-Röhrchen Best. Nr.: 05.1074.001 Gründlich durchmischen (kippen, nicht schütteln).	
	Laut Leitlinie ist die Verwendung von Glucoexact-Röhrchen obligatorisch	
Methode	Spektrometrie, UV-/VIS-Photometrie	
Normalwerte	Bei Gestationsdiabetes (50g Suchtest) erhöhte Werte: Nüchternzucker > 91 mg/dl BZP 1h-Wert > 135 mg/dl	
Indikationen	Schwangerschaftsdiabetes, Screeningtest auf Gestationsdiabetes zwischen SSW 24+0 und 27+6	
Anmerkungen	Screening Analytküzel: OGTS50 Ansatztage: täglich Mo Fr.	
	Durchführung:	
	 Patientin muss nicht nüchtern sein Trinken von 50 g wasserfreier Glucose in 200 ml Wasser innerhalb von 3 - 5 min nach 60 min ohne größere körperliche Anstrengung venöse Blutabnahme von 1 ml NaF-Citrat-Blut für die Glucose-Bestimmung 	

oraler Glucosetolera	anztest oGTT 75g (nicht schwange	re)			
Probenmaterial	Glucoexact-Röhrchen Best. Nr.: 05.1074.001 Gründlich durchmischen (kippen, nicht schütteln).				
	1ml NaF-Blut BestNr. 05.10	1ml NaF-Blut BestNr. 05.1073 oder			
		20µl Kapillarblut (end to end): in Hämolysathütchen, kräftig schütteln! Best. Nr.: 05.1074.001			
Methode	Spektrometrie, UV-/VIS-Phote Röhrchen	Spektrometrie, UV-/VIS-Photometrie - NaF Blut, Glucoexact- Röhrchen			
	Elektrochemische Untersuchung, Amperometrie - Kapillarblut				
Normalwerte	Glucose nüchertn (BZN75)	kein Diabetes:	< 100 mg/dl		
		Graubereich:	100 - 125 mg/dl		
		Diabetes:	≥ 126 mg/dl		
	Glucose 2 (BZP75)	kein Diabetes:	< 140 mg/dl		
		Graubereich:	140 - 199 mg/dl		
		Diabetes:	≥ 200 mg/dl		
Indikationen	Screening/Diagnose des Diabetes mellitus, Postprandiale Hyperglykämien, Akromegalie				
Anmerkungen	Analytküzel: OGTT75 enthält BZN75 + BZP75 Ansatztage: täglich Mo Fr.				
	1. BZN Nüchternblutentnahme dann Trinken von 75 g Glukose in 250-300 ml Wasser innerhalb von 5 Min. Kinder 1,75 g/kg KG				
	2. BZ-Blutentnahme nach 120 Min				
	nach mind. 3-tägiger kohlehydratreicher Kost (> 150 g KH pro Tag) im Sitzen oder Liegen, keine Anstrengung, Rauchverbot vor und beim Test. Kontraindikation: interkurrente Erkrankungen Nüchternglucose > 126 mg/dl bekannte Glucosewerte > 200mg/dl				

oraler Glucosetolera	nztest oGTT 75g (Schwangere)
Probenmaterial	Glucoexact-Röhrchen Best. Nr.: 05.1074.001 Gründlich durchmischen (kippen, nicht schütteln).
	Laut Leitlinie ist die Verwendung von Glucoexact-Röhrchen obligatorisch
Methode	Photometrie
Normalwerte	auffällig bei:
	nüchtern > 91 mg/dl
	nach 1 Std. > 179 mg/dl
	nach 2 Std. > 152 mg/dl
Indikationen	Schwangerschaftsdiabetes, Screeningtest auf Gestationsdiabetes zwischen SSW 24+0 und 27+6
Anmerkungen	Analytkürzel: OGTS Ansatztage: täglich Mo Fr.
Organische Lösungs Ethylbenzol, Toluol,	mittel°, Kohlenwasserstoffe, Chlorkohlenwasserstoffe, Benzol, Xylol, Styrol
Probenmaterial	2 mal 2 ml Blut Spezialröhrchen
	bitte anfordner: Rollrandröhrchen
Anmerkungen	bitte anfordern: Rollrandröhrchen
	benutztes Desinfektionsmittel bitte angeben
	° Fremdleistung
Ornithin°	
Probenmaterial	EDTA Plasma GEFROREN!
Normalwerte	Kinder altersabhängig
	Erwachsene: 27 - 98 µmol/l
Anmerkungen	° Fremdleistung

Osmolalität° in mosmol/kg H2O	
Probenmaterial	1 ml Serum 1 ml Urin
Methode	Gefrierpunktmessung
Normalwerte	Serum 280 – 300
	Urin 50 – 1600
	im Durst (Urin) > 800
Indikationen	Störungen des Wasserhaushaltes osmotische Lücke (z. B. Intoxication mit Methanol, Glycol) Diabetes insipidus
Anmerkungen	° Fremdleistung

Ostase im Serum°			
Probenmaterial	2 ml Serum		
Methode	RIA (Radioimmunoassay)		
Normalwerte	Kinder		
		Alter	Mädchen
		0 - 35 Monate	41,9 - 107,0 ug/l
		3 - 4 Jahre	29,5 - 108,5 ug/l
		5 - 6 Jahre	21,9 - 115,4 ug/l
		7 - 8 Jahre	37,1 - 147,9 ug/l
		9 - 10 Jahre	42,0 - 107,6 ug/l
		11 - 12 Jahre	38,6 - 111,2 ug/l
		13 - 14 Jahre	13,7 - 109,8 ug/l
		15 - 16 Jahre	10,2 - 72,6 ug/l
		17 - 18 Jahre	5,9 - 20,0 ug/l
		Alter	Jungen
		0 - 35 Monate	43,4 - 104,8 ug/l
		3 - 4 Jahre	29,7 - 84,8 ug/l
		5 - 6 Jahre	48,8 - 109,0 ug/l
		7 - 8 Jahre	52,6 - 123,0 ug/l
		9 - 10 Jahre	52,3 - 105,4 ug/l
		11 - 12 Jahre	55,7 - 152,3 ug/l
		13 - 14 Jahre	15,5 - 134,0 ug/l
		15 - 16 Jahre	16,6 - 127,9 ug/l
		17 - 18 Jahre	11,0 - 77,6
	Erwachsene		
		ab 19 Jahren	Frauen
		prämenopausal	4,9 - 26,6 ug/l
		postmenopausal	
		ab 19 Jahren	Männer
			5,5 - 22,9 ug/l
Indikationen	direkter immunologischer Nachweis		
Anmerkungen	° Fremdleistun	g Analytkürzel: O	STA
	erhöht: Osteop	orose bei postmei	nopausalen Fraue

Osteocalcin°		
Probenmaterial	1 ml Serum 8 – 9 Uhr nüchtern	
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)	
Normalwerte	Frauen prämenopausal 8.3 – 34 ng/ml	
	Frauen postmenopausal 12.8 – 55 ng/ml	
	Männer ab 16 J. 9.6 ng/ml	
	Kinder altersabhängig	
Indikationen	Hyperparathyreoidismus Osteomalazie Knochenmetastasen	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Östradiol		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)	
Normalwerte	Postmenopause < 32.2 pg/ml Follikelphase 19.5 – 144 pg/ml Zyklusmitte 63.9 – 377 pg/ml Lutealphase 55.8 – 214 pg/ml Mädchen 175.6 pg/ml Männer < 39.8 pg/ml	
Indikationen	Frauen: Beurteilung der Ovarialfunktion, Verlaufskontrolle bei Ovulationsauslösung, Ovarialinsuffizienz Östrogen-produzierende Tumore Männer: metabolische Störungen, Gynäkomastie	
Anmerkungen	Analytküzel: OED Ansatztage: täglich Mo Fr.	
	bei Schwangerschaft: deutlich höhere Werte	
Östron E1°		
Probenmaterial	2 ml Serum	
Methode	RIA (Radioimmunoassay)	
Normalwerte	Frauen Follik. Phase: 39 - 132 pg/ml Frauen Luteale Phase: 54 - 179 pg/ml Frauen Menopause : 36 - 97 pg/ml	
	Männer: 39 - 102 pg/ml	
Indikationen	bei hyperandrogenämischer Ovarialinsuffizienz bevorzugt Östron- Erhöhung	
Anmerkungen	Östron ist das wesentliche Östrogen der postmenopausalen Frau	
	° Fremdleistung	

Oxalsäure°			
Probenmaterial	10 ml vom 24-StdUrin mit 10 ml konz. HCl (pH < 2)		
Methode	enzymatisch		
Normalwerte	< 40 mg/d		
Indikationen	Oxalatsteinträger, Therapie- und Verlaufskontrolle bei Nierensteinbildung		
Anmerkungen	Tagesmenge angeben		
	° Fremdleistung		
Oxcarbazepin			
Probenmaterial	1 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!		
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.		
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)		
Normalwerte	Summe aus Oxcarbazepin und 10-OH-Carbamazepin: therapeutischer Bereich: 10-35 μg/ml toxischer Bereich: ab 40 μg/ml		
Indikationen	Antiepileptikum, Medikamentennachweis HWZ 1.3-2.3 h		
Anmerkungen	Analytküzel: OXCA Ansatztage: täglich Mo Fr.		
	keine Gel-Röhrchen verwenden!		
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 5 Std.		
	Der Metabolit 10-OH-Carbazepin ist die aktive Verbindung in vivo.		
Oxidative Belastung ^o			
Probenmaterial	EDTA-Plasma		
	Serum		
Normalwerte	Serum: < 180 keine erhöhte ox. Belastung 180 bis 310 mäßige oxidative Belastung > 310 starke oxidative Belastung EDTA-Plasma: < 200 keine erhöhte ox. Belastung 200 bis 350 mäßige oxidative Belastung > 350 starke oxidative Be		
Anmerkungen	° Fremdleistung		

Oxyuren (Enterobius ve	ermicularis)		
Probenmaterial	Analabklatschpräparat ("durchsichtiger Tesafilm" auf Objektträger)		
Methode	Mikroskopie		
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 2 - 3 Tage		
	Oxyureneier sind nur selten im Stuhl zu finden. Daher sollte kein Stuhl, sondern ein Analabklatschpräparat ("durchsichtiger Tesafilm" auf Objektträger) eingesandt werden.		
	Analabklatschpräparat Es darf keine vorhergehende Reinigung der Perianalregion erfolgen. Morgens vor dem Stuhlgang ein ca. 10 x 2 cm großes Stück durchsichtige Klebefolie unter Spreizen der Gesäßbacken mehrmals mit der Klebeseite gegen die Analregion drücken. Anschließend den Streifen luftblasenfrei mit der Klebeseite auf einen Objektträger aufkleben und beschriften.		
Paliperidon			
Anmerkungen	siehe Risperidon		
	keine Gel-Röhrchen verwenden!		
p-ANCA Anti-Neutrophi	ilen Cytoplasmatische Antikörper		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Normalwerte	Fluoreszenzmikroskop < 1:10		
Indikationen	Vaskulitis, mikroskopische Polyangitis, Churg-Strauss-Syndrom, Goodpasture-Syndrom,		
Anmerkungen	Serologie		
	Analytkürzel: p-ANCA qualitiativ: ANCP ANCPQ Ansatztage: täglich Mo Fr.		
Pankreas (Acinuszellen) Ak°		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Indikationen	akute Pankreatitis		
Anmerkungen	° Fremdleistung		
Pankreas-Elastase			
Probenmaterial	1 g Stuhl g 1 ml Serum°		
Methode	EIA/ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)		
Normalwerte	Stuhl > 200 µg/g Serum < 3.5 ng/ml		
Indikationen	V.a. exokrine Pankreasinsuffizienz V.a. akute Pankreatitis		
Anmerkungen	siehe Elastase		

Paracetamol-Phenae	cetin	
Probenmaterial	2 ml Serum	
Methode	FPIA (Fluoreszenz-Polarisations-Immunoassay)	
Normalwerte	therap. Bereich 2,5 – 25 µg/ml	
	toxischer Bereich > 150 μg/ml	
Anmerkungen	Analgetika, Antipyretika, Antirheumatika z.B. Anaflon®, Benuron®, Enelfa®	
Parainfluenza 1-3 lg/	A-Ak°	
Probenmaterial	1 Serum	
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)	
Normalwerte	< 8.5 U/ml	
Indikationen	Klinik: Bronchitis, Pneumonie, Krupp Symptomatik	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
	Parainfluenza Virus° Die häufigsten Parainfluenza Typen (Typ 1 – 3) gehören zur Familie der Paramyxoviridae und werden durch Tröpfcheninfektion übertragen. Sie verursachen virale Infektionen des Respirationstraktes insbesondere bei Kleinkindern und Kindern (Hauptursache des viralen Pseudokrupp). Risikopersonen sind auch ältere Patienten, vor allem Immungeschwächte. Inkubationszeit: 2-4 Tage	
Parainfluenza 1-3 lg	G-Ak°	
Probenmaterial	1 Serum	
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)	
Normalwerte	< 8.5 U/ml	
Indikationen	Klinik: Bronchitis, Pneumonie, Krupp Symptomatik	
Anmerkungen	° Fremdleistung Parainfluenza Virus° Die häufigsten Parainfluenza Typen (Typ 1 – 3) gehören zur Familie der Paramyxoviridae und werden durch Tröpfcheninfektion übertragen. Sie verursachen virale Infektionen des Respirationstraktes insbesondere bei Kleinkindern und Kindern (Hauptursache des viralen Pseudokrupp). Risikopersonen sind auch ältere Patienten, vor allem Immungeschwächte. Inkubationszeit: 2-4 Tage	

Parasitologische Unto	ersuchung		
Probenmaterial	Stuhl, möglichst blutige, eitrige oder schleimige Anteile entnehmen.		
Methode	Mikroskopischer Nachweis		
	Amöbenzysten: Sind relativ stabil und im gekühlten Stuhl einige Tage haltbar.		
	Vegetative Formen: Bei V.a. akute Amöben-Colitis sollte der Stuhl innerhalb von 30 min ins Labor transportiert werden, um ggf. den Nachweis vegetativer Formen (sog. "Magna-Formen") führen zu können, die innerhalb von 30 min bis 1 Std. absterben.		
	Antigennachweis Der Antigennachweis von Entamoeba histolytica/dispar im Stuhl ist auch nach längerer Lagerung möglich, selbst wenn mikroskopisch keine vegetativen Formen mehr nachweisbar sind (Antigen bis zu 3 Tagen bei 2-8°C stabil). Bei Anforderung einer Untersuchung auf Amöben bzw. Parasiten im Stuhl, wird vom Labor immer ein Antigennachweis mittels ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay) durch-geführt.		
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr.		
	Aufgrund der intermittierenden Ausscheidung ist die Entnahme von 3 Stuhlproben an drei verschiedenen Tagen erforderlich.		
	Zusätzlich sollte wegen der Ungleichverteilung der Parasiten im Stuhl, die Entnahme jeweils von drei verschiedenen Stellen der Probe erfolgen.		
	Probe bis zum Transport bei 2-8°C lagern.		
Parathormon (intakt)			
Probenmaterial	2 ml Serum GEFROREN!		
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)		
Normalwerte	10 – 65 ng/l (nüchtern)		
Indikationen	Diagnose von Hypo- und Hyperparathyreoidismus/tumorbedingter Hypercalcämie Beurteilung des Knochenstoffwechsels eindeutige PTH-Erfassung bei Nieren insuffizienz Dialysepatienten schnelle und präzise Funktionsuntersuchung der Nebenschilddrüse		
Anmerkungen	Analytküzel: PAR Ansatztage: täglich Mo Fr.		
	nach Gerinnung sofort abtrennen Blutabnahme bis 10 Uhr morgens nüchtern Versand gefroren		

Paratyphus			
Anmerkungen	(Meldepflicht IfSG) siehe Mikrobiologie		
Parietalzellen-Ak			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)		
Normalwerte	negativ < 7 U/ml		
	grenzwertig 7 - 10 U/ml		
	positiv > 10 U/mlf		
Indikationen	Perniziöse Anämie, chronische atrophische Gastritis, Hashimoto- Thyreoiditis, Vitiligio, autoimmune Endokrinopathien		
Anmerkungen	Analytkürzel: PAKZ Ansatztage: täglich Mo Fr.		
Paroxetin°			
Probenmaterial	2 ml Serum		
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)		
Normalwerte	therap. Bereich 20 – 65 ng/ml		
	Tox. Ber.: 120 ng/ml		
Indikationen	Antidepressivum Medikamentenspiegel		
Anmerkungen	° Fremdleistung		
Partielle Thrombopl	astinzeit PTT		
Probenmaterial	2 ml Citratplasma GEFROREN!		
Methode	Koagulometrie		
Normalwerte	Kinder: altersabhängig		
	Erwachsene: 25,1 - 36,5 sec		
Indikationen	Suchtest bei Verdacht auf eine Gerinnungsstörung im endogenen System		
Anmerkungen	Analytküzel: PTT Ansatztage: täglich Mo Fr.		
	Abnahme im Labor oder Versand gefroren Teststörung durch Heparin Angabe der Abnahmezeit erforderlich		

Parvovirus B 19 IgG Ak		
Probenmaterial	2 ml Serum	
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)	
Normalwerte	negativ < 3 IU/ml grenzwertig 3 - 5 IU/ml positiv > 5 U/ml	
Indikationen	Eingrenzung des Infektionszeitpunktes insbesondere in der Schwangerschaft	
Anmerkungen	Analytküzel: PARG, PARWB Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf	
Parvovirus B 19 IgM Ak		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)	
Normalwerte	negativ < 10 U/ml grenzwertig 10 - 15 U/ml positiv > 15 U/ml	
Indikationen	V. a. akute Infektion	
Anmerkungen	Analytküzel: PARM Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf	
Parvovirus-DNA-PCR°		
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril)	
Methode	PCR	
	(Polymerase-Chain-Reaktion)	
Normalwerte	< 600 Genomkopien/ml	
Indikationen	Abklärung einer akuten Infektion insbesondere in der Schwangerschaft	
Anmerkungen	° Fremdleistung	

Pathogene Keime	
Anmerkungen	Der Auftrag auf "pathogene Keime" beinhaltet eine Untersuchung, die das materialabhängig am häufigsten pathogene Keimspektrum berücksichtigt. Entsprechend den Empfehlungen der Fachkreise (MiQ) wird der Untersuchungsumfang den üblicherweise zu erwartenden Keimen angepasst wie z.B. Anreicherungsmedien für Salmonellen bei der Stuhldiagnostik oder der Nachweis von anaeroben Keimen bei Wundabstrichen. Dennoch ist der Untersuchungsumfang nicht allumfassend, da viele Keime (z.B. Chlamydien, Gonokokken, Mykoplasmen, Listerien, Legionellen) spezielle Anzuchtbedingungen benötigen und nur im Zuge von Zielaufträgen erfasst werden können.
	Antibiogramme erstellt. Werden ausdrücklich keine Antibiogramme gewünscht, so ist dies auf dem Auftrag zu vermerken.
PCB Nr. 138°	
Probenmaterial	EDTA-Blut
Normalwerte	0 - 11 Jahre: > 0,3 ug/l
	12 - 19 Jahre: > 0,4 ug/l
	20 - 29 Jahre: > 0,6 ug/l
	30 - 39 Jahre: < 0,9 ug/l
	40 - 49 Jahre: < 1,4 ug/l
	50 - 59 Jahre: < 1,7 ug/l
	ab 60 Jahren: < 2,2 ug/l
Anmerkungen	° Fremdleistung

PCB Nr. 153°		
Probenmaterial	EDTA-Blut	
Normalwerte	0 - 11 Jahre: > 0,4 ug/l	
	12 - 19 Jahre: > 0,6 ug/l	
	20 - 29 Jahre: > 0,9 ug/l	
	30 - 39 Jahre: < 1,6 ug/l	
	40 - 49 Jahre: < 2,2 ug/l	
	50 - 59 Jahre: < 2,8 ug/l	
	ab 60 Jahren: < 3,3 ug/l	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
PCB Nr. 180°		
Probenmaterial	EDTA-Blut	
Normalwerte	0 - 11 Jahre: > 0,3 ug/l	
	12 - 19 Jahre: > 0,3 ug/l	
	20 - 29 Jahre: > 0,6 ug/l	
	30 - 39 Jahre: < 1,0 ug/l	
	40 - 49 Jahre: < 1,6 ug/l	
	50 - 59 Jahre: < 2,1 ug/l	
	ab 60 Jahren: < 2,4 ug/l	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
PCP Pentachlorpheno	ol°	
Probenmaterial	2 ml Serum oder EDTA-Blut	
Methode	GC/MS	
	(Gaschromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	< 12 μg/l Biol. Halbwertszeit ca. 17 Tage	
Indikationen	krebserzeugender Arbeitsstoff Intoxikation	
Anmerkungen	s.a. Lindan, Holzschutzmittel	
	° Fremdleistung	
Pemphigus vulgaris		
Probenmaterial	1 ml Serum	

Penicillin G			
Probenmaterial	EDTA-Blut		
Normalwerte	< 50 pg/ml		
Penicillin V			
Probenmaterial	EDTA-Blut		
Normalwerte	< 40 pg/ml		
Penicillium chrysogenum			
Probenmaterial	Serum		
Normalwerte	< 27 mg/l		
Pentachlorphenol i. Serum (PCP)			
Methode	GC/MS		
Perampanel im Serum			
Probenmaterial	Serum		
Methode	LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)		
Normalwerte	Therapeutischer Bereich 180 - 980 μg/l Toxisch > 1000 μg/L		
Anmerkungen	Die biologische Halbwertszeit von Perampanel beträgt 48-105 h.		
Perazin			
Probenmaterial	Serum		
Normalwerte	100 - 230 ng/ml		
	Toxischer Bereich: ab 460 ng/ml		

Peritonealdialysat

Probenmaterial

Zur optimalen Diagnostik bitte folgende Proben einsenden:

Analyse	Probenmaterial	Lagerung / Transport
Zellzahl-/ differenzierung	5-10 ml Dialysat in EDTA-Röhrchen	Bitte so zügig wie möglich einsenden! Probe sollte spätestens innerhalb 8h im Labor eingehen (bei Einsendung von nativem Dialysat Stabilität 2h) Lagerung bis zur Abholung im Kühlschrank
Gram-Präparat	5-10 ml natives Dialysat (ohne Zusätze)	max. 24 h Lagerung bis zur Abholung im Kühlschrank

Peritonealdialysat				
	Kultur • Fremdleistung	Blutkulturflaschen (aerob + anaerob) beimpft mit je 8-10 ml nativem Dialysat:	max. 24 h Lagerung bis zur Abholung bei Raumtemperatur	
		BD BACTEC Plus Aerob/F-Medium BD BACTEC Lytic Anaerobes Medium		
		Speziell für die Peritonealdialysat- Diagnostik bitte ausdrücklich nur diese Blutkulturflaschen bestellen!		
Anmerkungen	Kultur • Fremdleistung	Kultur • Fremdleistung		
	Mikrobiologie Ansatztage: nach Bedarf			
perniziöse Anämie				
Probenmaterial	1 ml Serum			
Perphenazin				
Probenmaterial	Serum			
Normalwerte	0,6 - 2,4 ng/ml	0,6 - 2,4 ng/ml		
Phenobarbital				
Probenmaterial	1 ml Serum			
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)			
Normalwerte	therap. Bereich 10 – 40	therap. Bereich 10 – 40 μg/ml		
	toxisch ab 50 μg/ml			
Indikationen	Metabolismus in der Le	Metabolismus in der Leber		
Anmerkungen	Blutentnahme während Eliminationshalbwertsze	Analytküzel: PHB Ansatztage: täglich Mo Fr. Blutentnahme während des Dosierungsintervalls Eliminationshalbwertszeit: 50 – 120 h (Erw.) Eliminationshalbwertszeit: 40 – 70 h (Kinder)		

Phenol ^o		
Probenmaterial	10 ml Urin	
Methode	GC/MS	
Normalwerte	< 15 mg/l	
Anmerkungen	Benzol-Metabolit im Harn BAT 300 mg/l	
	° Fremdleistung	
Phenprocoumon		
Probenmaterial	Serum	
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)	
Normalwerte	1,0 - 3,0 ug/ml	

Phenylalanin°		
Probenmaterial	2 ml EDTA-Plasma GEFROREN!	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	0 - 1 Monat 38 - 135 μmol/l 2 - 23 Monaten 30 - 75 μmol/l 2 - 17 Jahre 38 - 78 μmol/l	
Indikationen	ab 18 Jahren 35 - 85 µmol/l Selektives Screening bei V.a. angeborene Stoffwechselerkrankungen, z.B. bei • Entwicklungsverzögerung • Neurologische Störungen • Ketoazidotische Entgleisungen • Hypoglykämie • Hyperammoniämie • Krampfanfälle • Erbechen • Organstörungen	
Anmerkungen	Überwachung der Therapie von Stoffwechselerkrankungen ° Fremdleistung Bioscientia MVZ Ingelheim Analytküzel: PHES Ansatztage: Mo., Mi., Fr. Geburtsdatum unbedingt erforderlich! Mind. 2 ml EDTA-Plasma (kein Heparin). Sofort einfrieren. Bei dieser Untersuchung verwenden wir als besonders zuverlässige Detektionsmethode die Massenspektrometrie Panel von 44 Aminosäuren, wobei erhöhte oder erniedrigte Konzentrationen einzelner Aminosäuren oder von Kombinationen verschiedener Aminosäuren auf eine Stoffwechselkrankheit hindeuten können. Auf dem Befund finden Sie die entsprechende angepasste ausführliche Interpretation. Wichtig für die Interpretation sind klinische Daten und das Alter des Patienten.	
Phenylalanin im Urin	,	
Probenmaterial	0.5 ml vom 24-StdUrin gesammelt über 5 – 10 ml Eisessig	
Normalwerte	s. Befund	
Anmerkungen	° Fremdleistung	

Phenytoin				
Probenmaterial	1 ml Serum			
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)			
Normalwerte	therap. Bereich	10 – 20 μg/ml toxisch	ab 20 μg/ml	
Indikationen	Antiepileptikum	1		
Anmerkungen	Analytküzel: DP	H Ansatztage: täglich	n Mo Fr.	
Phosphat-Clearance				
Probenmaterial	1 ml Serum und	d 10 ml vom 24-StdUi	rin	
Methode	Photometrie			
Normalwerte	5.4 – 16.2 ml/m	in		
Indikationen	primäre und sekundäre Störungen der Nebenschilddrüsenfunktion tubuläre Syndrome mit Phosphatverlust zur Beurteilung s. a. Ca, P, Ges. Eiweiß, Cl, Kreatinin, AP, Kreatinin-Clearance Ca im Urin			
Anmerkungen	Tagesmenge ar	geben		
Phosphat im Serum				
Probenmaterial	1 ml Serum, hä	molysefrei nach Gerin	nung sofort abseren	
Methode	Photometrie			
Normalwerte	Erwachsene: 0,8 Kinder:	31 - 1,45 mmol/L (2,5 -	4,5 mg/dL)	
	Alter	Männer	Frauen	
		mmol/L (mg/dL)	mmol/L (mg/dL)	
	1 - 30 Tage	1,25 - 2,25 (3,9 - 6,9)	1,40 - 2,50 (4,3 - 7,7)	
	1 - 12 Monate	1,15 - 2,15 (3,5 - 6,6)	1,20 - 2,10 (3,7 - 6,5)	
	1 - 3 Jahre	1,00 - 1,95 (3,1 - 6,0)	1,10 - 1,95 (3,4 - 6,0)	
	4 - 6 Jahre	1,05 - 1,80 (3,3 - 5,6)	1,05 - 1,80 (3,2 - 5,5)	
	7 - 9 Jahre	0,95 - 1,75 (3,0 - 5,4)	1,00 - 1,80 (3,1 - 5,5)	
	10 - 12 Jahre	1,05 - 1,85 (3,2 - 5,7)	1,05 - 1,70 (3,3 - 5,3)	
	13 - 15 Jahre	0,95 - 1,65 (2,9 - 5,1)	0,90 - 1,55 (2,8 - 4,8)	
	16 - 18 Jahre	0,85 - 1,60 (2,7 - 4,9)	0,80 - 1,55 (2,5 - 4,8)	
Indikationen	Knochenerkrankungen chron. Nierenerkrankungen Kontrolle nach Schilddrüsenoperationen Erkrankungen der Nebenschilddrüsen Nierensteine			
		Analytkürzel: PHOS Ansatztage: täglich Mo Fr.		

Phosphat im Urin		
Probenmaterial	10 ml vom 24-StdUrin nach dem Sammeln mit HCl (pH < 3) ansäuern	
Methode	Photometrie	
Normalwerte	< 1.3 g/d	
Indikationen	Alkoholabusus Steinmetaphylaxe parenterale Ernährung	
Anmerkungen	Tagesmenge angeben	
	Analytküzel: PIU Ansatztage: täglich Mo Fr.	
Phosphoethanolam		
Probenmaterial	EDTA Plasma GEFROREN!	
Normalwerte	Kinder altersabhängig:	
	Erwachsene: 0 - 69 µmol/l	
Phospholipase-A2-R		
Probenmaterial	Serum	
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)	
Normalwerte	RE/ml, < 14	
Anmerkungen	°Fremdleistung Analytküzel: PHA2R Ansatztage: täglich Mo Fr.	
Phospholipase-A2-R	ezAk (IFT)°	
Probenmaterial	Serum	
Methode	IFT (Immunfloureszenz-Test)	
Normalwerte	Titer: < 1:10	
Anmerkungen	°Fremdleistung Analytküzel: PHA2RI Ansatztage: täglich Mo Fr.	
Phosphoserin		
Probenmaterial	EDTA Plasma GEFROREN!	
Normalwerte	0 - 1 Monat: 7 - 47 μmol/l	
	2 - 23 Monate: 2 - 20 μmol/l	
	2 - 17 Jahre: 2 - 30 μmol/l	
	Erwachsene: < 2 μmol/l	
ph-Wert		
Probenmaterial	Spontanurin	
Methode	Combur-Test	
Anmerkungen	Analytküzel: PH Ansatztage: täglich Mo Fr.	

Phytansäure°		
Probenmaterial	2 ml Serum	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	Bis 1 Jahr: < 6,80 μmol/l	
	1 bis 2 Jahre: < 5,30 μmol/l	
	Ab 2 Jahre: < 11,5 μmol/l	
Indikationen	Refsum-Syndrom	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Picorna-Viren-Ak°		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	KBR	
Normalwerte	Grenzstufe 1:20 Titer-E	
Indikationen	Entero-Viren: Polio-, Coxsackie-, Echoviren Erreger von grippalen Infekten, Enteritiden und Meningitiden besonders im Sommer	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Piracetam		
Probenmaterial	Serum	
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)	
Normalwerte	20 - 50 ng/ml	

Placenta-AP	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ELISA
Normalwerte	siehe Befund
Indikationen	Die Untersuchung ist indiziert bei Patienten mit Seminom oder mit Verdacht auf Seminom (präoperative Diagnostik) sowie Patientinnen mit bekanntem oder vermutetem Dysgerminom. Rauchen kann zu erhöhten Werten der PLAP führen.Die Bestimmung der Plazenta-AP ist deshalb nur bei diesen Indikationen eine berechnungsfähige Leistung der gesetzlichen Krankenversicherung. Bitte vermerken Sie die Indikation auf dem Überweisungsschein.
Anmerkungen	Analytkürzel: PLAP Abrechnungsziffer (EBM): 32405 Die Plazenta-AP (PLAP) ist bei Patienten mit Seminom und physiologischerweise ab 2. Schwangerschaftswoche erhöht. Bitte beachten: Ergebnisse, die mit unterschiedlichen Messmethoden und/oder Testherstellern ermittelt wurden, sind nicht miteinander vergleichbar. Bei der Verlaufsbeurteilung von Tumormarkern ist stets der gleiche Test zu verwenden.
Plasminogen°	
Probenmaterial	2 ml Citratplasma GEFROREN!
Normalwerte	80 - 133 %
Indikationen	Beurteilung des fibrinolytischen Potentials Überwachung bei Fibrinolysetherapie und Verbrauchskoagulopathie
Anmerkungen	Versand gefroren Angabe der Abnahmezeit erforderlich ° Fremdleistung

Plasminogen-Aktivat	tor- Inhibitor° PAI
Probenmaterial	2 ml Citratplasma GEFROREN!
Normalwerte	7 - 43 ng/ml
Indikationen	Beurteilung des fibrinolytischen Potentials Überwachung bei Fibrinolysetherapie und Verbrauchskoagulopathie
Anmerkungen	° Fremdleistung
	Versand gefroren Angabe der Abnahmezeit erforderlich
	Der Fibrinolyseinhibitor PAI-1 unterliegt starken Tagesschwankungen, daher sollte die Blutentnahme morgens erfolgen (Konzentration morgens am höchsten). Wegen der geringen Probenstabilität ist eine schnelle Weiterleitung der Probe notwendig (wenn möglich gefrorenes Citratplasma). Bitte beachten Sie, dass die Untersuchung nicht dafür geeignet ist einen PAI-1 Mangel zu diagnostizieren. Bei klinischem Verdacht ist eine molekulargenetische Untersuchung zu empfehlen (1-2 ml EDTA-Blut und die Einverständniserklärung n. GenDG).
Pneumocystis jirove	cii°
Probenmaterial	Wahl: BAL Wahl: Sputum, Tracheal-/Bronchialsekret
Methode	PCR (Polymerase-Chain-Reaktion)
Indikationen	vorwiegend bei Immunsuppression
Anmerkungen	° Fremdleistung Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 2 - 3 Tage
	Die sterile flexible Abstrichbürste darf vor der Abstrichentnahme nicht in das Transportröhrchen eingetaucht d.h. nicht befeuchtet werden. Abstrichbürste in beide Nasenlöcher tief einführen und unter Drehbewegungen entnehmen. Nach der Probengewinnung Tupfer in das flüssige Transportmedium (0,9%iger NaCl-Lsg.) überführen und den Tupferstiel an der dafür vorgesehenen Einkerbung durch Abbrechen über der Röhrchenkante kürzen, damit der Deckel dicht verschlossen werden kann. Das Material sollte noch am selben Tag ins Labor transportiert werden, andernfalls ist die Probe bei 2-8°C zu lagern.

Pneumokokken		
Probenmaterial	z.B. Rachenabstrich	
Methode	Kultureller Nachweis	
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: Zwischenbefund bei Keimnachweis, Endergebnis nach Abschluss der Bebrütungszeit des jeweiligen Materials	
Pneumokokken IgG-Ak	0	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)	
Normalwerte	270 mg/l	
Indikationen	nur zur Überprüfung der Immunität vor und nach Impfung	
Anmerkungen	Bei gesunden Erwachsenen werden in 95% der Fälle > 15 mg/l ° Fremdleistung	
Poliomyelitis (Kinderlähmung), Polio-Virus-Ak Typ 1/3		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	NT Neutralisationstest	
Normalwerte	negativ	
Indikationen	Impfkontrolle, Schutzgrenzwert 1:8	

Polychlorierte Biphen	yle°
Probenmaterial	10 ml EDTA-Blut
Indikationen	lipophile Umweltchemikalien Innenraumbelastung: Dichtungsmassen, Brandschutz berufliche Exposition; Verweildauer im Körper ca. 3 Jahre
Anmerkungen	PCB-Spezialröhrchen anfordern * Fremdleistung Vorkommen: Polychlorierte Biphenyle (PCBs) finden sich u.a. in Transformatorölen, Kleinkondensatoren von Leuchtstoffröhren, dauerelastischem Dichtungsmaterial und Brandschutzanstrichen. Sie sind ubiquitär verbreitet und reichern sich in bestimmten Nahrungsmitteln an z.B. Fisch, Milch, tierischen Fetten.
	Inhalative Belastung: Die inhalative PCB-Aufnahme durch Lunge und Haut wird erkennbar über den Nachweis der niedermolekularen PCBs (erhöhte Werte bei PCB 28, 52 und/oder 101). PCB 28 Referenzwert siehe Befund PCB 52 Referenzwert siehe Befund PCB 101 Referenzwert siehe Befund
	Aufnahme: Die PCB-Aufnahme (PCB 138, 153 und 180) erfolgt im Wesentlichen durch die Nahrung, auch durch Muttermilch. Die Werte für PCB 138, PCB 153 und PCB 180 steigen mit dem Alter (Referenzwert s. Befund). Polychlorierte Biphenyle sind seit 2001 verboten.
	Klinik: Die chronische Belastung mit PCBs kann Haut, Leber, Lunge, Nerven und Immunsystem schädigen. Ab welcher PCB-Konzentration Symptome auftreten, ist unbekannt. Liegen die PCB-Konzentrationen über den Werten der normalen Hintergrundbelastung, so sollte die Ursache gesucht und die Belastung reduziert werden.
Polyneuropathie	
Probenmaterial	1 ml Serum

Polyoma BK Virus-DI	NA quant.°
Probenmaterial	EDTA-Blut
Methode	PCR (Polymerase-Chain-Reaktion)
Indikationen	 V. a. systemische Virusaktivierung v. a. bei Nierentransplantierten Virämie-Monitoring bei Nierentransplantierten BK Virus assoziierte Nephropathie (BKVAN)
Anmerkungen	° Fremleistung Analytküzel: BKV Ansatztage: täglich Mo Sa.
Porphobilinogen° (P	BG)
Probenmaterial	10 ml vom 24-StdUrin kühl gesammelt/Spontanurin
Methode	Photometrie
Normalwerte	< 1.9 mg/d
Indikationen	Porphyrien Schwermetallintoxikation Leberschädigungen (Alkohol, Arzneimittel schädigung)
Anmerkungen	z.B. im Kühlschrank Tagesmenge angeben s. auch δ-Aminolävulinsäure Phenothiazine stören! ° Fremdleistung
Porphyrine, gesamt	
Probenmaterial	30 ml vom 24-StdUrin/Spontanurin
Methode	Spektroskopie
Normalwerte	< 175 μg/d
Indikationen	Suchtest bei Porphyrien Schwermetall intoxikation Leberschäden (Alkohol, Arzneimittel),
Anmerkungen	kühl, dunkel gesammelt Kühlschrank (4 - 8° C) Angabe der Tagesmenge s.a. Porphobilinogen und d-Aminolävulinsäure
Porphyrine im Stuhl	0
Probenmaterial	10 g einer gut durchmischten 24-StdStuhlprobe
Normalwerte	< 34 µg/g Stuhl
Anmerkungen	kühl und dunkel gelagert
	° Fremdleistung

Porphyrin-Fraktionen°	
Probenmaterial	30 ml vom 24-StdUrin
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte	< 120 μg/d Kopro-
	< 5 μg/d Pentacarboxy-
	< 7 μg/d Hexacarboxy-
	< 10 μg/d Heptacarboxy
	< 33 μg/d Uro-Porphyrin
Indikationen	Differenzierung erst ab 100 μg/l Gesamtporphyrin
Anmerkungen	kühl, dunkel gesammelt Kühlschrank (4 - 8° C) Angabe der Tagesmenge s.a. Porphobilinogen und d-Aminolävulinsäure
	° Fremdleistung
PR3-AK (Proteinase 3-A	utoantikörper)
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)
Normalwerte	negativ < 2,0 U/ml
	grenzwertig 2,0 - 3,0 U/m
	positiv > 3,0
Anmerkungen	Radiologie Analytkürzel: PR3ANCA Ansatztage: täglich Mo Fr.
Pregabalin im Serum	
Probenmaterial	Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	therap. Bereich: 2-5 µg/ml toxischer Bereich: ab 10 µg/ml
Indikationen	Antiepileptika
Anmerkungen	Analytküzel: PREGA Ansatztage: täglich Mo Fr.
	keine Gel-Röhrchen verwenden!
	Blutentnahme im steady state vor der nächsten Gabe. Die biologische HWZ von Pregabalin beträgt 6 Std.

Pregnantriol°			
Probenmaterial	20 ml vom 24-StdUrin über 1 ml Eisessig		
Normalwerte	bis 6 J. < 0.15 mg/d		
	6-11 J. < 0.40 mg/d		
	12-14 J. < 1.50 mg/d		
	ab 15 J. < 2.00 mg/d		
Indikationen	Pubertas praecox Chorionepitheliom Therapiekontrolle bei		
IIIdikationen	Adrenogenitalem Syndrom (AGS)		
Anmerkungen	Tagesmenge angeben		
	° Fremdleistung		
Pregnenolon°			
Probenmaterial	3,5 ml Serum, GEFROREN!		
Methode	LC-MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)		
Normalwerte	Männer: 290 - 1600 ng/L		
	Frauen:		
	< 31 Jahre 270 - 2580 ng/L		
	< 41 Jahre 220 - 3240 ng/L		
	< 51 Jahre 390 - 2050 ng/L		
	> 50 Jahre 290 - 1360 ng/L		
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: PREGSS Ansatztage: 1 - 2 x je Woche		
	Stabilität 7 Tage bei - 20 °C		
Primidon mit Phenoba	rbital als Metabolit		
Probenmaterial	1 ml Serum vor nächster Dosis		
Methode	FPIA (Fluoreszenz-Polarisations-Immunoassay)		
Normalwerte	Primidon 5 – 10 μg/ml		
	Phenobarbital 10 – 40 µg/ml		
Indikationen	Primidon: Eliminationshalbwertszeit 6 - 8 Std. maximaler Wert: 2 – 4 Std. nach letzter Dosis		
Anmerkungen	Phenobarbital: Eliminationshalbwertszeit 50 – 120 Std.		

Probe II°: Kupfer-Bes	stimmung, Quecksilbe	er-Bestimmuı	ng			
Probenmaterial	Urin II: 10 – 20 m	Urin II: 10 – 20 ml				
Methode	Spontanurin	Spontanurin				
Indikationen	30 – 45 Min. nacł	n DMPS i.v. o	der 2 h n	ach DM	PS oral	
Anmerkungen	Quecksilberbelas g Kreatinin und O DMPS-Test nach	Quecksilber > 50 μ g/g Kreatinin spricht für eine Quecksilberbelastung durch Amalgam. Bei Kupferwerten > 2500 μ g/g Kreatinin und Quecksilber < 50 μ g/g Kreatinin ist ein erneuter DMPS-Test nach 4 Wochen zu erwägen (wegen des hohen Kupfergehaltes war die Mobilisierung von Quecksilber evtl. zu gering).				
	° Fremdleistung					
proBNB NT-proBNP						
Probenmaterial	1 ml Serum	1 ml Serum				
Methode	ECLIA (Elektroche	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)				
Normalwerte	<125 pg/ml Auss <300 pg/ml Auss >450 pg/ml bei P pg/ml. >900 pg/ml bei P pg/ml.	>900 pg/ml bei Pat. >50 J. HI wahrscheinlich. Graubereich: 125-900 pg/ml. >1800 pg/ml bei Pat. >75 J. HI wahrscheinlich. Graubereich:				
Indikationen	· ·	N-terminales pro B-Typ natriuretisches Peptid Diagnostischer Marker bei Herzinsuffizienz, Schweregrad der Stadien (NYHA I-IV)				
Anmerkungen	Analytküzel: BNP	NT Ansatzt	tage: tägli	ch Mo.	- Fr.	
	Material	Lagerung/S	Stabilität 2 - 8°C		Probenmenge	
	24 Monate		3Tage	100µl		

1 ml Serum	Stabilität 2-8 °C: 48h (abgesert)
ECLIA (Elektro	chemischer Lumineszenzimmunoassay)
Verwendung v 492 Proben vo Frauen (247) v (95. Perzentil) Klinischer Cut Hinweis: Die r Abhängigkeit v Die PCT-Serur bakteriellen Infektionen er Erkrankung w nach individueller In verschiedenen diesem Grund sollten Laborbefunde verwenden ur die konkreten Patienten interpretieren nur zur Orientierung. Diagnose von *SIRS, Sepsis, den Kriterien der h	on augenscheinlich gesunden Männern (245) und wurden folgende Normalwerte ermittelt: 0.046 ng/mL off-Wert hachstehend angegebenen Cutoff-Werte können in won der klinischen Situation variieren. Inkonzentrationen sind bei klinisch relevanten wir der klinischen Situation variieren. Inkonzentrationen sind bei klinisch relevanten wir deiter an. Allerdings kann die gleiche Infektionsquelle je mmunantwort und klinischer Situation zu individuell in Erhöhungen der PCT-Konzentrationen führen. Aus Ärzte die PCT-Ergebnisse in Verbindung mit weiteren en und klinischen Symptomen des Patienten
ng/ml DCT	Analysis
	Analyse
< 0.5	Lokale bakterielle Infektion ist möglich. Systemische Infektion (Sepsis) ist unwahrscheinlich. Niedriges Risiko für ein Fortschreiten zur schweren systemischen Infektion (schweren Sepsis). WICHTIG: PCT-Konzentrationen < 0.5 ng/mL schließen eine Infektion nicht aus, da lokalisierte Infektionen (ohne systemische Symptome) mit derart niedrigen Konzentrationen verbunden sein können.
	In einer Studie Verwendung v. 492 Proben vo. Frauen (247) v. (95. Perzentil). Klinischer Cut Hinweis: Die r. Abhängigkeit v. Die PCT-Serur bakteriellen Infektionen er Erkrankung w. nach individueller Inverschiedener diesem Grund sollten Laborbefunde verwenden ur die konkreten Patienten interpretieren nur zur Orientierung. Diagnose von *SIRS, Sepsis, den Kriterien der kr

Procalcitonin

Procalcitonin

	Wenn die PCT-Messung sehr früh nach Beginn der bakteriellen Infektion (< 6 Stunden) erfolgt, können die Werte noch niedrig ausfallen. In diesem Fall sollte PCT nach 6-24 Stunden erneut gemessen werden.
≥ 0.5 bis < 2	Systemische Infektion (Sepsis) ist möglich, aber verschiedene andere Erkrankungen können den PCT-Spiegel ebenfalls erhöhen (siehe unten). Moderates Risiko für ein Fortschreiten zur schweren systemischen Infektion (schweren Sepsis). Der Patient sollte engmaschig überwacht werden, sowohl klinisch als auch durch erneute PCT-Messung innerhalb von 6-24 Stunden.
≥ 2 bis < 10	Systemische Infektion (Sepsis) ist wahrscheinlich, sofern nicht andere Ursachen bekannt sind. Hohes Risiko für ein Fortschreiten zur schweren systemischen Infektion (schweren Sepsis).
≥ 10	Wesentliche systemische Entzündungsantwort, praktisch ausschließlich aufgrund von schwerer bakterieller Sepsis oder septischem Schock. Hohe Wahrscheinlichkeit einer schweren Sepsis oder eines septischen Schocks.

Differenzialdiagnose von Infektionen der unteren Atemwege₂₁

ng/mL PCT	Analyse
< 0.1	Deutet auf das Fehlen einer bakteriellen Infektion hin. Von der Gabe von Antibiotika wird stark abgeraten, auch bei Vorliegen einer beeinträchtigten Lungenreserve bei AECOPD.
0.1 bis 0.25	Bakterielle Infektion ist unwahrscheinlich. Von der Gabe von Antibiotika wird abgeraten.
> 0.25 bis 0.5	Bakterielle Infektion ist wahrscheinlich. Antibiotikabehandlung wird empfohlen.
> 0.5	

Procalcitonin	
	Deutet auf das Vorliegen einer bakteriellen Infektion hin. Antibiotikabehandlung wird stark empfohlen. Entscheidungshilfe für Antibiotika bei Sepsis ⁴³ und Infektionen der unteren
1 19 4	Atemwege ²²
Indikationen	Entzündungsmarker bei schweren bakteriellen und parasitären und durch Pilze verursachten Infektionen mit systemischer Körperreaktion (Sepsis, SIRS)
Anmerkungen	Analytküzel: PRCA Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Stabilitäten / Präanalytik: nach Gerinnung sofort abseren Stabilität 2-8 °C: 48h (abgesert)
	17 Harbarth S, Holeckova K, Froidevaux C, et al. Diagnostic value of procalcitonin, interleukin-6, and interleukin-8 in critically ill patients admitted with suspected sepsis. Am J Respir Crit Care Med 2001;164:396-402.
	18 Müller B, Becker KL, Schächinger H, et al. Calcitonin precursors are
	reliable markers of sepsis in a medical intensive care unit. Crit Care Med 2000;28:977-983.
	21 Schuetz P, Christ-Crain M, Thomann, et al. Effect of procalcitonin-based guidelines vs standard guidelines on antibiotic use in lower respiratory tract infections: the ProHOSP randomized controlled trial. JAMA 2009;302:1059-1066.
	22 Schuetz P, Wirz Y, Sager R, et al. Effect of procalcitonin-guided antibiotic treatment on mortality in acute respiratory infections: a patient level meta-analysis. Lancet Infect Dis 2018;18,95-107.
	41 Brunkhorst FM, Wegschneider K, Forycki ZF, et al. Procalcitonin for
	early diagnosis and differentiation of SIRS, sepsis, severe sepsis, and septic shock. Intensive Care Med, 2000;26 Suppl 2:148-152.
	42 American College of Chest Physicians/Society of Critical Care Medicine Definitions for sepsis and organ failure and guidelines for the use of innovative therapies in sepsis. Crit Care Med 1992;20:864-874.

Procalcitonin	
	43 Schuetz P, Raad I and Amin DN. Using procalcitonin-guided algorithms to improve antimicrobial therapy in ICU patients with respiratory infections and sepsis. Curr Opin Crit Care, 2013;19(5):453-460.
Progesteron	
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	Follikelphase < 1.4 ng/m Lutealphase 3.34 – 25.6 ng/ml Postmenopause < 0.73 ng/ml Männer 0.28 – 1.22 ng/ml
Indikationen	Beurteilung der Gelbkörperfunktion Nachweis einer Ovulation Verlaufsbeurteilung der Infertilitätstherapie Schwangerschaftsüberwachung
Anmerkungen	Analytküzel: PRG Ansatztage: täglich Mo Fr.
proGRP Tumormarker°	
Probenmaterial	Serum GEFROREN!
Normalwerte	<66.3 pg/ml (95. Perzentil) Median: 42.7
Anmerkungen	° Fremdleistung
Proinsulin, intakt°	
Probenmaterial	1 ml EDTA Plasma GEFROREN!
	Abnahme nüchtern
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Normalwerte	< 7 pmol/l
Indikationen	Früher Hinweis auf einen zukünftigen Typ 2-Diabetes (Insulinresistenz, Prädiabetes); Makro- und kardiovaskulärer Risikofaktor
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: PROII Ansatztage: täglich, Mo Fr. EDTA Plasma GEFROREN! Abnahme nüchtern

Prokollagen-III-Peptid° P-III-P		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	IRMA (Immunradiometrischer Assay)	
Normalwerte	0.3 – 0.8 E/ml	
Indikationen	Wert der aktuellen intrahepatischen Fibrosierungsaktivität z.B. durch aktive Bindegewebsvermehrung: virusbedingte Leberfibrose, Zirrhose	
Anmerkungen	° Fremdleistung	

Prokollag Typ I N-Pr	opeptid°		
Probenmaterial	Serum GEFR	OREN!	
Methode	CLIA (Chemo	olumineszens-Immunoa	assay)
Normalwerte	Kinder		
		Alter	Mädchen/Jungen
		bis 12 Monate	227 - 4763 ug/l
		ab 1 Jahr	347 - 1088 ug/l
		ab 2 Jahre	178 - 646 ug/l
		ab 3 Jahre	135 - 746 ug/l
		ab 4 Jahre	85,7 - 902 ug/l
		ab 5 Jahre	112 - 768 ug/l
		ab 6 Jahre	188 - 887 ug/l
		ab 7 Jahre	49,9 - 1200 ug/l
		ab 8 Jahre	120 - 1021 ug/l
			Mädchen
		ab 9 Jahre	42,7 - 952 ug/l
		ab 10 Jahre	62,5 - 915 ug/l
		ab 11 Jahre	65,3 - 856 ug/l
		ab 12 Jahre	47,0 - 985 ug/l
		ab 13 Jahre	37,1 - 1196 ug/l
		ab 14 Jahre	58,5 - 451 ug/l
		ab 15 Jahre	45,6 - 600 ug/l
		ab 16 Jahre	14,6 - 238 ug/l
		ab 17 Jahre	36,3 - 144 ug/l
			Jungen
		ab 9 Jahre	45,2 - 553 ug/l
		ab 10 Jahre	48,3 - 770 ug/l
		ab 11 Jahre	143 - 2502 ug/l
		ab 12 Jahre	67,2 - 855 ug/l
		ab 13 Jahre	268 - 1515 ug/l
		ab 14 Jahre	148 - 1200 ug/l
		ab 15 Jahre	81,8 - 961 ug/l
		ab 16 Jahre	77,7 - 430 ug/l
		ab 17 Jahre	38,7 - 495 ug/l
	Erwachsen	е	

Prokollag Typ I N-Pr	opeptid°			
		ab 18 Jahren	Frauen	
		prämenopausal	15,1 - 58,6 ug/l (Median: 27,8 ug/l)	
		postmenopausal mit HRT	14,3 - 58,9 ug/l (Median: 28,5 ug/l)	
		postmenopausal ohne HRT	20,3 - 76,3 ug/l (Median: 42,9 ug/l)	
		ab 18 Jahren	Männer	
			13,9 - 85,5 ug/l	
Anmerkungen	Prokollagen Kollagen Ty Osteoblaste	° Fremdleistung Analytkürzel: PROKN Prokollagen-1-N-terminales Propeptid wird bei der Synthese des Kollagen Typ I freigesetzt. Die Konzentration korreliert mit der Osteoblastenaktivität und stellt somit einen Marker für die Knochenneubildung dar.		
Prolaktin				
Probenmaterial	1 ml Serum	1 ml Serum, nüchtern BE 8 – 10 Uhr stressfrei		
Methode	CLIA (Chem	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)		
Normalwerte		Frauen 2.8 – 29.2 ng/ml Männer 2.1 – 17.7 ng/ml Kinder geschlechts- und altersabhängig		
Indikationen	Insuffizienz Männer: Lib	Frauen: Amenorrhoe, Zyklusstörungen Anovulation, Corpus-luteum- Insuffizienz,Galaktorrhö, Libidostörungen, Hirsutismus, Akne Männer: Libidostörungen, Potenzstörungen, Hypogonadismus mit Gynäkomastie, Galaktorrhö, stimulierende Wirkung bestimmter Pharmaka		
Anmerkungen	Analytküzel	Analytküzel: PRO Ansatztage: täglich Mo Fr.		
Prolin°				
Probenmaterial	EDTA Plasm	na GEFROREN!		
Normalwerte	88 - 290 µm	iol/l		
Anmerkungen	° Fremdleis	tung		
Propafenon°				
Probenmaterial	2 ml Serum			
Methode	HPLC (High-	-Performance-Liquid-Chrom	atography)	
Normalwerte	0.4 – 1.6 µg	0.4 – 1.6 µg/ml		
Indikationen	Antiarrhyth	Antiarrhythmikum z.B. Rytmonorm®		
Anmerkungen	° Fremdleistung			

Protein C			
Probenmaterial	2 ml Citratplasma GEFROREN!		
Trobellillaterial	· ·		
	abgetrenntes Plasma bitte ein 2. Mal zentrifugieren und trennen		
Methode	chromogene Messung		
Normalwerte	70 – 140 %		
Indikationen	angeborener Protein C-Mangel DD: rezidivierende Thromboembolien Angabe der Abnahmezeit erforderlich		
Anmerkungen	Analytküzel: PROC Ansatztage: 1 x Woche Mi. oder Do.		
	Versand gefroren siehe Thrombophiliediagnostik		
Protein Z°			
Probenmaterial	Citratplasma gefroren		
Methode	chromogen		
Normalwerte	1000 μg/l - 4000 μg/l		
Indikationen	Abklärung Blutungsneigung, Abortneigung, Thrombophilie.		
Anmerkungen	° Fremdleistung		
	Protein Z ist nicht stabil. Das Blut muss daher schnellstmöglich abzentrifugiert und das Plasma tiefgefroren versendet werden.		
	Abrechnungsziffer (EBM): 32227		
Prothipendyl			
Probenmaterial	Serum		
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)		
Normalwerte	Als Antipsychotikum: therapeutisch: 30-80 ng/ml toxisch: ab 500 ng/ml Als Schlafmittel: therapeutisch: 5-20 ng/ml (12h nach Einnahme von 40-80 mg) toxisch: ab 500 ng/ml		

Prothrombinfragme	nt F1+2°
Probenmaterial	1 ml Citratplasma gefroren
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Normalwerte	69 - 229 pmol/l
Anmerkungen	° Fremdleistung, Bioscientia Ingelheim Analytküzel: PROT Ansatztage: bei Bedarf
	Bitte das - bis zur Markierung exakt - gefüllte Citratröhrchen zur Vermeidung von Gerinnseln direkt nach der Entnahme mehrfach vorsichtig schwenken. Nach frühestens 30 Minuten zentrifugieren (mindestens 15 min. bei mindestens 1500 x g). Plasma / Überstand vorsichtig unter Benutzung einer Pipette abheben und in ein Zweitröhrchen ohne Zusatzstoffe (Nativröhrchen) überführen. Das Röhrchen bitte als Citratplasma kennzeichnen, einfrieren und gefroren versenden. Bitte separates Probenröhrchen für diese Untersuchung mitschicken!
ProthromPolymorp	ohismus°
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril)
Methode	PCR
	(Polymerase-Chain-Reaktion)
Indikationen	Thrombose (Embolie)-Abklärung Ausschluss erhöhter Thromboseneigung (Thrombophilie)
Anmerkungen	Humangenetische Untersuchungen° (Genotypisierungen)
	Patienteneinwilligung erforderlich (GenDG)
	Seit dem 01.02.2010 gilt das Gendiagnostik-Gesetz (GenDG). Zur Diagnostik erblicher Erkrankungen bitte die erforderliche Patienteneinwilligung beilegen.
	Bitte beachten: für PCR- Untersuchungen ist unbedingt eine separate EDTA-Probe einzusenden; bei Chromosomenanalysen ist Heparinblut erforderlich.
	Faktor II-Mutation
	° Fremdleistung

Protoporphyrin° ery	throcytär
Probenmaterial	2 ml EDTA-Blut
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte	< 50 µg/dl
Indikationen	erythropoetische Porphyrien Schwermetall vergiftungen (z.B. Pb) Anämien (hämolytische, sideroblastische Thalassämie) Neoplasien im Bereich des Knochenmarks
Anmerkungen	° Fremdleistung
Protriptylin	
Probenmaterial	2 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	therap. Bereich 70 – 170 ng/ml
	toxisch > 700 ng/ml
Indikationen	z.B. Maximed®
Anmerkungen	Analytküzel: PROTR Ansatztage: 2 - 3 x / Woche
	keine Gel-Röhrchen verwenden!
PSA Prostataspezifis	ches Antigen
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	Männer < 4.0 ng/ml Frauen negativ
Indikationen	Tumormarker bei Prostata-Ca; bei benigner Prostatahypertrophie < 10 ng/ml
Anmerkungen	Analytküzel: PSA Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Cave: Manipulationen an der Prostata 48 Std. vor der Blutentnahme ergeben falsch hohe Werte
PTH-related-Peptid°	
Probenmaterial	EDTA-Plasma
Normalwerte	< 1,4 pmol/l
Anmerkungen	° Fremdleistung

Punktate aus primär sterilen Bereichen		
Probenmaterial	Gelenkpunktat, Pleurapunktat, Perikardpunktat, Aszitespunktat	
Methode	Kultur	
Indikationen	Arthritis, Pleuritis, Perikarditis, Peritonitis	
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: Zwischenbefund bei Keimnachweis, Endergebis nach 14 Tagen	
	Hinweise zur Entnahme / Lagerung Proben möglichst vor Beginn einer antimikrobiellen Therapie gewinnen. Punktion unter aseptischen Bedingungen. So viel Material wie möglich (10-20 ml) in einem sterilen Schraubverschlussröhrchen schnellstmöglich einsenden. Die Einsendung eines mit Punktat benetzten Abstrichtupfers kann zu einer unnötig niedrigen Keimnachweisrate führen. Keine Flüssigkeiten in Abstrichröhrchen füllen, da diese nicht dicht schließen und somit die Gefahr einer Kontamination bzw. des Auslaufens besteht. Ist nur < 0,5ml Punktat vorhanden, soll das Material mit einem Abstrichtupfer aufgenommen und im Transportmedium eingesandt werden.	
	Probenlagerung Natives Punktat bei 2-8°C lagern.	
Puumala-IgG /-IgM-Ak		
Puumala-IgG /-IgM-Ak Probenmaterial		
	PUUV	
Probenmaterial	1 ml Serum BeeBlot Hantaviren (Meldepflicht lfSG) Analytkürzel: PUGB, PUMB Ansatztage: nach Bedarf	
Probenmaterial Methode	PUUV 1 ml Serum BeeBlot Hantaviren (Meldepflicht lfSG) Analytkürzel: PUGB, PUMB	
Probenmaterial Methode	PUUV 1 ml Serum BeeBlot Hantaviren (Meldepflicht lfSG) Analytkürzel: PUGB, PUMB Ansatztage: nach Bedarf Familie der Bunyaviridae, Inkubationszeit 10 - 30 Tage (Ausnahme	
Probenmaterial Methode	PUUV 1 ml Serum BeeBlot Hantaviren (Meldepflicht lfSG) Analytkürzel: PUGB, PUMB Ansatztage: nach Bedarf Familie der Bunyaviridae, Inkubationszeit 10 - 30 Tage (Ausnahme nur 5 oder bis 60 Tage)	

Pyridinolin°		
Probenmaterial	20 rel Connector vide para 2 Manganavia	
	20 ml Spontanurin aus 2. Morgenurin	
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)	
Normalwerte	70 – 250 μg/g Kreatinin	
Indikationen	Osteoporosediagnostik	
Anmerkungen	Marker für Knochenabbauprozesse	
	° Fremdleistung	
Pyruvat°		
Probenmaterial	1 ml NaF-Plasma BE aus ungestauter Vene	
Methode	enzymatisch	
Normalwerte	39 – 82 µmol/l	
Indikationen	Brenztraubensäure VitB1-Mangel Lebererkrankungen Urämie Schwermetallintoxikation	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Pyruvatkinase°		
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut	
Methode	Photometrie	
Normalwerte	5.3 – 17.3 U/g Hb	
Indikationen	V.a. Pyruvatkinase-Mangel, zweithäufigster	
Anmerkungen	Erythrozyten-Enzyme°	
	° Fremdleistung	
Q-Fieber IgG AK (Cox	kiella burnetii - Phase I)°	
Probenmaterial	1 ml Serum, 1 ml Vollblut	
Methode	IFT	
Normalwerte	<1:16 Titer	
Indikationen	Abklärung Chronifizierung	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
	Q-Fieber (Meldepflicht lfSG)	
	Analytkürzel: QFIG1	

Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	IFT	
Normalwerte	<1:16 Titer	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
	Bei Verdacht auf chronische Q-Fieber Infektion ist die Bestimmung der Anti-Phase I-Antikörper empfohlen.	
	bestimmt werden Ak gegen Phase-II-Antigen Auftreten der IgG-Ak ab 2. Monat nach Krankheitsbeginn, Persistenz bis 5 Jahre	
	Q-Fieber (Meldepflicht IfSG)	
	Coxiella burnetii	
	Die Infektion wird durch das gramnegative Bakterium Coxiella burnetii (Familie Rickettsien) verursacht.	
	Übertragung von infizierten Tieren (Schaf, Rind, Ziege) über Kot, Wolle, Häute durch Inhalation (Staub) und Verarbeitung von Fleisch. Eine Übertragung durch Nahrungsmittel ist in seltenen Fällen möglich (Rohkäse, Rohmilch).	
	Im akuten Krankheitsstadium häufig grippeähnliche Symptome mit	
	Entwicklung einer atypischen Pneumonie.	
	Inkubationszeit: 2-4 Wochen.	
	Analytkürzel: QFIGFT	
Q-Fieber IgM AK (Cox	ciella burnetii - Phase I)°	
Probenmaterial	1 ml Serum, 1 ml Vollblut	
Methode	IFT	
Normalwerte	<1:16 Titer	
Indikationen	Abklärung Chronifizierung	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
	Q-Fieber (Meldepflicht lfSG)	

Q-Fieber IgM AK (Coxiella burnetii - Phase II)°		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	IFT	
Normalwerte	<1:16 Titer	
Anmerkungen	 Fremdleistung Phase II-IgM-Ak zur Früherkennung, Anstieg ca. 2 Wochen post infektionem Bei Verdacht auf chronische Q-Fieber Infektion ist die Bestimmung der Anti-Phase I-Antikörper empfohlen. Q-Fieber (Meldepflicht IfSG) Coxiella burnetii Die Infektion wird durch das gramnegative Bakterium Coxiella burnetii (Familie Rickettsien) verursacht. Übertragung von infizierten Tieren (Schaf, Rind, Ziege) über Kot, Wolle, Häute durch Inhalation (Staub) und Verarbeitung von Fleisch. Eine Übertragung durch Nahrungsmittel ist in seltenen Fällen möglich (Rohkäse, Rohmilch). Im akuten Krankheitsstadium häufig grippeähnliche Symptome mit Entwicklung einer atypischen Pneumonie. Inkubationszeit: 2-4 Wochen. 	
	Analytkürzel: QFIMFT	

Quantiferon	
Probenmaterial	Der Quantiferon-TB Gold Plus Test umfasst 4 Blutentnahmeröhrchen.
	Unbeimpfte Röhrchen bei 4-25°C lagern, vor Gebrauch auf Raumtemperatur bringen.
Indikationen	Sowohl auf dem Kassenschein als auch auf dem Fragebogen <i>muss</i> die Indikation vermerkt sein!
	Nur bei folgenden Indikationen ist eine Kassenabrechnung möglich (andernfalls Abrechnung als IGEL-Leistung bei ambulanten Patienten):
	 chronentzündliche Erkrankungen vor TNF-a-Blocker Therapie HIV / AIDS-Patient nur vor Therapieentscheidung einer behandlungsbedürftigen TB vor Einleitung einer Dialysebehandlung bei chron. Niereninsuffizienz
	• vor <i>Organtransplantation</i> (Niere, Herz, Lunge, Leber, Pankreas)
Anmerkungen	Ansatztage: nach Bedarf, Probenentnahme/-versand: Montag bis Donnerstag; <i>nicht</i> vor Feiertagen!
	Der Quantiferon-TB Gold Plus Test umfasst 4 Blutentnahmeröhrchen.
	Unbeimpfte Röhrchen bei 4-25°C lagern, vor Gebrauch auf Raumtemperatur bringen.
	Blutabnahme
	Jedes der 4 Röhrchen sowie die Originalverpackung mit Patientennamen oder Barcode beschriften. Blutabnahme mit beiliegendem Vacutainer-Blutentnahmesystem. Hierdurch wird jedes Röhrchen langsam mit 1 ml Blut befüllt (seitliche schwarze Markierung kennzeichnet den zulässigen Bereich von 0,8-1,2 ml). Sobald der Blutfluss abgeschlossen ist, Röhrchen noch 2-3 Sek. auf der Nadel belassen, damit der erforderliche Füllstand erreicht wird. Wird die Fülllinie nicht erreicht, empfiehlt es sich, eine neue Probe zu entnehmen.
	Alternativ: Blut mit Spritze entnehmen und 1 ml in jedes Röhrchen füllen (bis zur schwarzen Markierung).
	Bei Verwendung einer Butterfly-Nadel ist mit Hilfe eines Leerröhrchens sicherzustellen, dass die Schlauchverbindung gefüllt ist, bevor die Quantiferon-Röhrchen aufgesetzt werden.

Quantiferon	
	Sofort danach Röhrchen 10x schwenken (nicht schütteln/ vortexen), sodass Innenwand ganz mit Blut bedeckt ist.
	Laboranforderung und Fragebogen
	Röhrchen in Originalverpackung zusammen mit ausgefülltem Fragebogen + Anforderungsschein noch am selben Tag ins Labor (Lagerung/Transport bei Raumtemperatur !).
Quecksilber°	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut 10 ml Urin
Methode	AAS/Hydrid
	(Atomabsorptionsspektrometrie)
Normalwerte	Blut < 2 μg/l BAT 25 μg/l
	Urin <1 μg/l BAT 100 μg/l
	nach DMPS: < 50 μg/g Krea
Indikationen	V.a. akute oder chronische Intoxikation, Amalgamträger
Anmerkungen	s.a. DMPS-Test
	° Fremdleistung
Quetiapin	
Probenmaterial	1 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	therap. Bereich 100 – 500 ng/ml
	toxisch > 1000 ng/ml
Indikationen	Antipsychotikum
Anmerkungen	Analytküzel: QUET Ansatztage: täglich Mo Fr.
	keine Gel-Röhrchen verwenden!
Quotient (κ/λ) i.S.	
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	Turbidimetrie
Normalwerte	0.26 – 1.65
Indikationen	M. Waldenström, chronisch lymphatische Leukämie, monoklonale gammopathie

RAST-Haselholz		
Probenmaterial	Serum	
Normalwerte	siehe Befund	
reaktive Arthritis (REA)		
Anmerkungen	Lyme-Arthritis (Borrelien) Posturethritische REA (Gonokokken, Chlamydia trachomatis) Postenteritische REA (Salmonellen, Shigellen, Campylobakter, Yersinien) genetische Disposition: bei 80% der Patienten HLA-B27 nachweisbar	
Reduktase-Mangel		
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut (steril)	
Methode	PCR	
Indikationen	Hyperhomocysteinämie (atherogenes Risiko) Risikofaktor für arterielle und venöse Gefäß-Reduktase-Mangel verschlüsse	
Reiber-Schema		
Probenmaterial	je 1 ml Serum und Liquor vom selben Tag	
Anmerkungen	Albumin, IgG, IgA, IgM Oligoklonale Banden: Isoelektrische Fokussierung	
	Gesamtprotein des Liquors als Schrankenparameter Permeabilitätsstörungen durch: akute Meningitis/Enzephalitis chron. entzündl. Prozesse, entzündl. Polymeningitiden Meningeal Blastomatosen atroph. degen. Prozesse	

Renin		
Probenmaterial	2 ml EDTA-Plasma GEFROREN!	
	Bei gleichzeitiger Anforderung von Metanephrinen im Plasma bitte ein separates Röhrchen einsenden. Dies gilt auch bei gleichzeitiger Einsendung von Katecholaminen im Plasma	
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)	
Normalwerte	liegend 2.5 – 35.8 ng/l sitzend 3.2 – 59.4 ng/l	
Indikationen	Differentialdiagnostik von Hochdruckerkrankungen Bartter Syndrom;	
Anmerkungen	Analytküzel: RNI Ansatztage: 1 x / Woche	
	Versand gefroren s. auch Aldosteron Antihypertensiva möglichst vor der Bestimmung absetzen (siehe auch Aldosteron-Renin-Quotient)	
	Präanalytik (Patienten-/Probenvorbereitung)	
	Patientenvorbereitung:	
	Referenzwerte variieren, wenn die Blutentnahme liegend oder aufrecht erfolgt. Die Proben werden zwischen 7 und 10 Uhr morgens nüchtern in aufrechter Position (30 Minuten Stehen und Gehen) oder in Rückenlage (mindestens 30 Minuten Liegen) genommen.	
	Probenvorbereitung:	
	Die Proben sollten nach der Probenentnahme so schnell wie möglich getrennt und bei -20°C bis -25°C gelagert werden. Versand in der Kühlbox gefroren.	
	Praxen die keine Zentrifuge und/oder kein Gefrierschrank zur Verfügung haben, können Patienen entweder zur Blutabnahme dirket ins Labor schicken oder das abgenommene EDTA-Blut innerhalb von 30 Minuten abholen lassen.	
	Die Abholung erfolgt im nahegelegenen Umkreis per Kurierfahrer.	
	Um einer Kryoaktivierung vorzubeugen, müssen die Proben bei Raumtemperatur entnommen, zentrifugiert un gelagert werden Plasma NICHT bei 2-8 °C lagern, da es ansonsten zu einer Kryoaktivierung kommen könnte. Beurteilung der Proben nach den Kriterien ikterisch, hämolytisch, lipämisch mit anschließender Dokumentatio in der Labor-EDV. Proben, die Präzipitate enthalten, müssen vor dem Test zentrifugiert werden.	

Respiratory-Syncytia	al Virus (RSV) RT-PCR	
Probenmaterial	Wahl: Tiefer Nasopharyngealabstrich mit dünner, flexible Abstrichbürste "cobas PCR Media-Abstrichset", BAL Wahl: Sputum, Tracheal-/Bronchialsekret	
Methode	RT-PCR (Polymerase-Chain-Reaktion)	
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 24 Std.	
	Abstrichbürste in beide Nasenlöcher tief einführen und unter Drehbewegungen entnehmen. Nach der Probengewinnung Tupfer in das flüssige Transportmedium überführen und den Tupferstiel an der dafür vorgesehenen Einkerbung durch Abbrechen über der Röhrchenkante kürzen, damit der Deckel dicht verschlossen werden kann.	
	Das Material sollte noch am selben Tag ins Labor transportiert werden, andernfalls ist die Probe bei 2-8°C zu lagern.	
	Antikörpernachweis: 1 ml Serum für RSV-Serologie Verfügt im Akutstadium über keine Aussagekraft. Dauer bis zur Antikörperbildung: 8-10 Tage	
Retikulozyten		
Probenmaterial	1 ml EDTA-Blut	
Methode	Durchflusszytometrie	
Normalwerte	Kinder: altersabhängig	
	Erwachsene: 5 – 20 0/00 der Erythrozyten	
Indikationen	Prüfung der effektiven erythropoetischen Knochenmarksaktivität Differenzierung der Anämien in hypo-, normo- und hyperregenerative Formen Kontrolle des Therapieansprechens bei Mangelanämien (Eisen-, Folat-, Vit. B12-Mangel)	
Anmerkungen	Analytküzel: RETI Ansatztage: täglich Mo Fr.	
	Retikulozyten Produktions-Index (RPI) bei Anämie: adäquate Regeneration RPI > 2 bei Anämie: inadäquate Regeneration RPI < 2	
Retikulozyten-Hb (C	Hr)	
Probenmaterial	3 ml frisches EDTA-Blut	
Methode	Mikroskopie der Ausstriche	
Normalwerte	> 26 pg (Hb je Retikulozyt)	
Anmerkungen	Analytküzel: RETH Ansatztage: täglich Mo Fr.	
	Eisenstoffwechsel, EPO-Therapie, Erythropoese der letzten 3-4 Tage	

Retikulozyten-Produ	ıktions-Index		
Probenmaterial	EDTA-Blut		
Normalwerte	Bei Anämie: adäquate Regeneration RPI >2		
	Bei Anämie: in	Bei Anämie: inadäquate Regeneration RPI <2	
Anmerkungen	Analytküzel: R	PI Ansatztage: täglich Mo Fr.	
Retinolbindendes Pr	otein°		
Probenmaterial	Serum		
Methode	Turbidimetrie		
Normalwerte	3,10 - 7,23 mg	3,10 - 7,23 mg/dl	
Anmerkungen	° Fremdleistung, MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytküzel: RETINS Ansatztage: 1 x wöchentlich Testdauer: Std.		
	Präanalytik	Stabilität: Serum: bis zu 8 h bei RT, 3 Tage bei 2-8 °C, 4 Wochen bei -20 °C	
		Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden. Keine hämolytischen, lipämischen oder mikrobiell bzw. mit partikeln verunreinigte Proben einsenden.	
Reverse T3			
Probenmaterial	Serum		
Methode	ECLIA (Elektro	chemischer Lumineszenzimmunoassay)	
Normalwerte	90 - 215 pg/m	90 - 215 pg/ml	
Rheumafaktor RF, q	uantitativ		
Probenmaterial	1 ml Serum		
	Gelenk Pleur	a-, Perikardpunktat	
Normalwerte	·	< 14 IU/ml (negativ)	
Indikationen	V.a. rheumato	<u> </u>	
Anmerkungen	Analytküzel: R	F, RFLG Ansatztage: täglich Mo Fr.	
	igivi-Antikorpe	r, die gegen das Fc-Teil am IgG Molekül gerichtet sind	

Rheumatoide Arthri	tis	
Probenmaterial	je 1 ml Serum	
	Gelenk-, Pleura-, Perikardpunktat	
Indikationen	V.a. rheumatoide Arthritis	
Anmerkungen	Rheumatoide Arthritis (RA); chronische Polyarthritis	
	In Schüben verlaufende entzündliche Systemerkrankung mit eine Autoimmunpathogenese, die sich vorwiegend durch symmetrische, erodierende Gelenksynovitis manifestiert. Prävale 1-3% Diagnostik: RF, CCP-Ak, CRP, ANA, ENA, Gammaglobuline, Kryoglobuline, ASL	
Ri-ANNA-Typ2-Ak°		
Probenmaterial	Serum	
Methode	IFT	
Normalwerte	< 1:1000	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Ri-Anna-Typ2- Ak im	Liquor°	
Probenmaterial	Liquor	
Normalwerte	<1:1000	
Anmerkungen	° Fremdleistung	
Ribonukleinsäure (R	NA)	
Probenmaterial	1 ml Serum	
Indikationen	SLE, Kollagenosen	
Ribosomen Ak		
Probenmaterial	Serum	
Normalwerte	< 1:100 Titer-E.	
Rickettsia typhi IgG-	Ak IFT°	
Probenmaterial	Serum	
Normalwerte	< 1:64 Titer-E	
Anmerkungen	° Fremdleistung	

Rickettsien-Ak°		
Probenmaterial	1 ml Serum	
Methode	IFT	
	(Immunfluoreszenz-Test)	
Normalwerte	IgG/IgM-Ak < 1:64	
Anmerkungen	(Meldepflicht IfSG) Rickettsien sind Erreger der Fleckfiebererkrankung; Läuse, Zecken und Milben dienen als Überträger. Inkubationszeit 7-21 Tage, höchste Titer ca. 15 Tage nach Ausbruch der Krankheit	
	° Fremdleistung	
Rifampicin im Serum		
Probenmaterial	Serum GEFROREN!	
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)	
Normalwerte	0,1 - 15 μg/ml	
Anmerkungen	Hinweis: Wegen der kurzen Halbwertszeit sollte die Blutabnahme nicht später als etwa 1 bis max. 2 Stunden nach Medikamentengabe erfolgen.	
Risperidon		
Probenmaterial	1 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	2 – 30 ng/l	
Indikationen	Neuroepileptikum	
Anmerkungen	Analytküzel: RISP Ansatztage: täglich Mo Fr. keine Gel-Röhrchen verwenden!	

Ritalinsäure im Seru	m°
Probenmaterial	Serum
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	siehe Bericht
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: RTS
	Für die pharmakologisch inaktive Ritalinsäure sind keine therapeutischen Bereiche definiert. Der Serumspiegel der Ritalinsäure findet sich normalerweise etwa um den Faktor 10 bis 50 höher als die Muttersubstanz Methylphenidat. Auf diese Weise dient die Bestimmung der Ritalinsäure als informativer Parameter der ergänzenden Einschätzung des Methylphenidatspiegels hinsichtlich Compliance, Metabolisierung und als Plausibilitätskontrolle unter Einnahme von Methylphenidat, da das Methylphenidat selbst infolge der sehr kurzen Halbwertszeit je nach Zeitpunkt der Blutentnahme ggf. schon nicht mehr nachweisbar ist.
Rotavirus-Direktnac	hweis
Probenmaterial	1 g Stuhl
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Normalwerte	negativ
Indikationen	Antigennachweis
Anmerkungen	(Meldepflicht IfSG) Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 24 Std.
Röteln-Avidität	
Probenmaterial	1 ml Serum
Indikationen	Abklärung des Infektionszeitpunktes insbesondere in der Schwangerschaft; Angabe der SSW wird erbeten
Röteln-IgG-Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Normalwerte	negativ < 10 IU/ml grenzwertig 10 - 20 IU/ml positiv > 20 IU/ml, Immunität anzunehmen
Indikationen	Immunstatus (insbesondere bei Gravidität)
Anmerkungen	Analytküzel: ROEG, ROEGMU Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf

Röteln-IgM-Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Normalwerte	negativ < 2.5 U/ml grenzwertig 2.5 - 3.5 U/ml positiv > 3.5 U/ml
Indikationen	V.a. frische Infektion bei fraglicher/keiner Immunität, Abklärung einer Frühphase der Infektion
Röteln im Liquor IgG, Ig	;M°
Probenmaterial	Liquor für Indexbestimmung taggleiches Serum erforderlich
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	negativ 0.7 - 1.5 Al
	positiv > 1.5 Al
Anmerkungen	siehe Liquordiagnostik
	° Fremdleistung
Rotigotin	
Probenmaterial	Serum
Normalwerte	therap. Berereich: 0.10 - 0.70 µg/l toxischer Bereich: >2.00 µg/l
RSV-Ak°	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	KBR
Normalwerte	Grenzstufe 1:40 Kinder 1:10
Indikationen	Bronchiolitis Tracheobronchitis Pneumonie akute Otitis media
Anmerkungen	° Fremdleistung

Rufinamid°	
Probenmaterial	Serum
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	5,0 - 30,0 mg/l
Indikationen	Therapeutisches Drug Monitoring (Compliancekontrolle, unerwünschte Arzneimittelwirkungen, ausbleibende Wirkung).
Anmerkungen	° Fremdleistung, Bioscientia Ingelheim Analytküzel: RUFI Ansatztage: Di Sa.
	Blutentnahme unmittelbar vor nächster Gabe.
	Wir empfehlen für die Blutentnahme die Verwendung von gelfreien Röhrchen, um eine mögliche Adsorption des Analyten an einer Gelbarriere zu vermeiden. Blutentnahme unmittelbar vor der nächsten Medikamentengabe.
S100 - Tumormarker°	
Probenmaterial	1 ml Serum 1 ml Liquor
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	Serum < 0.11 μg/l Liquor < 2.7 μg/l
Indikationen	malignes Melanom Therapieverlaufskontrolle Prozeßmarker bei ZNS Erkrankungen
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: S100
Saccharomyces cerev	isiae-Ak (IgA) Serum°
Probenmaterial	Serum
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Normalwerte	< 20 RE/ml
Anmerkungen	° Fremdleistung Bioscientia Labor Ingelheim Analytküzel: SACCA Ansatztage: bei Bedarf
Saccharomyces cerev	isiae-Ak (IgG) Serum°
Probenmaterial	Serum
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Normalwerte	< 20 RE/ml
Anmerkungen	° Fremdleistung Bioscientia Labor Ingelheim Analytküzel: SACCG Ansatztage: bei Bedarf

Salicylsäure°	
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte	als Analgetikum < 50 μg/m als Antirheumatikum < 250 μg/ml
Indikationen	Medikamentennachweis z.B. Aspirin V. a. Überdosierung: Schwindel, Ohrensausen, Erbrechen, Leberschäden
Anmerkungen	° Fremdleistung
Salmonellen-Ak°	
Probenmaterial	2 ml Serum
Indikationen	Nachweis von Antikörpern gegen Salmonellenspezifische Antigene Durchfallerkrankungen Reaktive Arthritis
Anmerkungen	außerhalb der Akkreditierung
Salmonellen Nachwe	is im Stuhl
Probenmaterial	Stuhl
Methode	Kultur
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 2 - 3 Tage.
Sandfliegenfieber Vir	us-Ak, Serotyp Toskana
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Immunoblot
Anmerkungen	Erreger des Sandfliegenfiebers sind Bunyaviren. Übertragung durch Sandfliegen Verbreitung im Mittelmeergebiet Inkubationszeit 2-4 Tage
Sandfliegen-IgG /-IgM	I-Ak
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	BeeBlot
Anmerkungen	Hantaviren (Meldepflicht lfSG) Analytkürzel: SANG, SANM Ansatztage: nach Bedarf
	Familie der Bunyaviridae, Inkubationszeit 10 - 30 Tage (Ausnahme nur 5 oder bis 60 Tage)
	Vorkommen: Mitteleuropa und europäischer Teil Russlands
	Bei allen Hantaviren in der Regel milde Verlaufsformen (grippeähnliche Symptome), Nierenbeteiligung möglich. Asiatische und europäische Hantavirusstämme können Auslöser des hämorrhagischen Fiebers mit renalen Syndrom sein (HFRS). Dieses Syndrom ist bei den in Deutschland vorkommenden Virustypen (PUUV und DOBV) sehr selten.

Sarcosin°	
Probenmaterial	EDTA Plasma GEFROREN!
Normalwerte	0 - 9 μmol/l
Anmerkungen	° Fremdleistung
SARS-CoV-2-RNA PCR	
Probenmaterial	Nasopharyngealabstrich (tief), Nasen-/Rachenabstrich, Rachenspülwasser
Methode	PCR (Polymerase-Chain-Reaktion)
Normalwerte	negativ
Indikationen	Corona Virus Disease
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Ergebnisabruf von SARS CoV 2 PCR-Ergebnissen unter https://corona.labor-hermann.de/patient/input.html
	Corona Virus (Covid 19)
SARS-CoV-2 S (Spike)	IgG/IgM AK (ECLIA, Roche)
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)
Normalwerte	negativ < 0.80 U/ml
	positiv ≥ 0.80 U/ml
Indikationen	Z.n. Infektion; Impfstatus
Anmerkungen	Analytküzel: COVID Ansatztage: 1x Woche, Fr Bei erhöhtem Aufkommen / Eilig nach Bedarf
	Meldepflicht lfSG
	Corona Virus (Covid 19)
Saure Phosphatase	
Probenmaterial	1 ml Serum 8 – 9 Uhr nüchtern, hämolysefrei
Methode	Photometrie
Normalwerte	< 6.6 U/I
Indikationen	Verdacht auf Metastasen bei malignen Tumoren
Anmerkungen	Analytküzel: SP Ansatztage: täglich Mo Fr.

SCC - Tumormarker°, Squamosus cell carcinoma antigen Probenmaterial 2 ml Serum Methode ElA (Enzymimmunoassay) Normalwerte < 2.7 ng/ml Indikationen Plattenepithelkarzinome Cervix-Ca Lungen-Ca Kopf-Hals-Tumoren Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: SCC Schilddrüsen-Ak, Thyreoglobulin-Ak, TPO-Ak (Anti-Thyreoidale Peroxidase), T3-Ak, T4-Ak, TSH-Rezeptoren-Ak (TRAK) Probenmaterial 2 ml Serum Indikationen chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) M. Basedow Hashimoto-ThyreoiditisM. Basedow Anmerkungen s. a. Autotoantikörper Schwangerschaftsnachweis im Urin (β Beta -HCG im Urin) Probenmaterial 5 ml frischer Morgenurin Methode Immunoassay Normalwerte Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Anmerkungen Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Nachweis ab ca. 14. Gestationstag ScI-70 Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte < 7 U/ml Indikationen EliA ScI-70 stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der systemischen sklerose (diffuse Form) dar	Saure Prostataphosp	phatase
Normalwerte < 3,5 ng/ml Anmerkungen Analytküzel: PP_R Ansatztage: täglich Mo Fr. SCC - Tumormarker°, Squamosus cell carcinoma antigen Probenmaterial 2 ml Serum Methode EIA (Enzymimmunoassay) Normalwerte < 2.7 ng/ml Indikationen Plattenepithelkarzinome Cervix-Ca Lungen-Ca Kopf-Hals-Tumoren Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: SCC Schilddrüsen-Ak, Thyreoglobulin-Ak, TPO-Ak (Anti-Thyreoidale Peroxidase), T3-Ak, T4-Ak, TSH- Rezeptoren-Ak (TRAK) Probenmaterial 2 ml Serum Indikationen chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) M. Basedow Hashimoto-ThyreoiditisM. Basedow Anmerkungen s. a. Autotoantikörper Schwangerschaftsnachweis im Urin (β Beta -HCG im Urin) Probenmaterial 5 ml frischer Morgenurin Methode Immunoassay Normalwerte Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Anmerkungen Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Nachweis ab ca. 14. Gestationstag ScI-70 Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte < 7 U/ml Indikationen EliA ScI-70 stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der systemischen sklerose (diffuse Form) dar	Probenmaterial	Serum
Anmerkungen Analytküzel: PP_R Ansatztage: täglich Mo Fr. SCC - Tumormarker®, Squamosus cell carcinoma antigen Probenmaterial 2 ml Serum Methode EIA (Enzymimmunoassay) Normalwerte < 2.7 ng/ml Indikationen Plattenepithelkarzinome Cervix-Ca Lungen-Ca Kopf-Hals-Tumoren Anmerkungen ® Fremdleistung Analytkürzel: SCC Schilddrüsen-Ak, Thyreoglobulin-Ak, TPO-Ak (Anti-Thyreoidale Peroxidase), T3-Ak, T4-Ak, TSH- Rezeptoren-Ak (TRAK) Probenmaterial 2 ml Serum Indikationen chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) M. Basedow Hashimoto-ThyreoiditisM. Basedow Anmerkungen s. a. Autotoantikörper Schwangerschaftsnachweis im Urin (β Beta -HCG im Urin) Probenmaterial 5 ml frischer Morgenurin Methode Immunoassay Normalwerte Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Anmerkungen Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Nachweis ab ca. 14. Gestationstag Scl-70 Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte < 7 U/ml Indikationen EliA Scl-70 stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der systemischen sklerose (diffuse Form) dar	Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
SCC - Tumormarker°, Squamosus cell carcinoma antigen Probenmaterial 2 ml Serum Methode ElA (Enzymimmunoassay) Normalwerte < 2.7 ng/ml Indikationen Plattenepithelkarzinome Cervix-Ca Lungen-Ca Kopf-Hals-Tumoren Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: SCC Schilddrüsen-Ak, Thyreoglobulin-Ak, TPO-Ak (Anti-Thyreoidale Peroxidase), T3-Ak, T4-Ak, TSH-Rezeptoren-Ak (TRAK) Probenmaterial 2 ml Serum Indikationen chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) M. Basedow Hashimoto-ThyreoiditisM. Basedow Anmerkungen s. a. Autotoantikörper Schwangerschaftsnachweis im Urin (β Beta -HCG im Urin) Probenmaterial 5 ml frischer Morgenurin Methode Immunoassay Normalwerte Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Anmerkungen Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Nachweis ab ca. 14. Gestationstag ScI-70 Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte < 7 U/ml Indikationen EliA ScI-70 stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der systemischen sklerose (diffuse Form) dar	Normalwerte	< 3,5 ng/ml
Probenmaterial 2 ml Serum Methode EIA (Enzymimmunoassay) Normalwerte < 2.7 ng/ml	Anmerkungen	Analytküzel: PP_R Ansatztage: täglich Mo Fr.
Methode EIA (Enzymimmunoassay) Normalwerte < 2.7 ng/ml Indikationen Plattenepithelkarzinome Cervix-Ca Lungen-Ca Kopf-Hals-Tumoren Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: SCC Schilddrüsen-Ak, Thyreoglobulin-Ak, TPO-Ak (Anti-Thyreoidale Peroxidase), T3-Ak, T4-Ak, TSH-Rezeptoren-Ak (TRAK) Probenmaterial 2 ml Serum Indikationen chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) M. Basedow Hashimoto-ThyreoiditisM. Basedow Anmerkungen s. a. Autotoantikörper Schwangerschaftsnachweis im Urin (β Beta -HCG im Urin) Probenmaterial 5 ml frischer Morgenurin Methode Immunoassay Normalwerte Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Anmerkungen Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Nachweis ab ca. 14. Gestationstag Scl-70 Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte < 7 U/ml Indikationen EliA Scl-70 stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der systemischen sklerose (diffuse Form) dar	SCC - Tumormarker°	, Squamosus cell carcinoma antigen
Normalwerte < 2.7 ng/ml Indikationen Plattenepithelkarzinome Cervix-Ca Lungen-Ca Kopf-Hals-Tumoren Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: SCC Schilddrüsen-Ak, Thyreoglobulin-Ak, TPO-Ak (Anti-Thyreoidale Peroxidase), T3-Ak, T4-Ak, TSH-Rezeptoren-Ak (TRAK) Probenmaterial 2 ml Serum Indikationen chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) M. Basedow Hashimoto-ThyreoiditisM. Basedow Anmerkungen s. a. Autotoantikörper Schwangerschaftsnachweis im Urin (β Beta -HCG im Urin) Probenmaterial 5 ml frischer Morgenurin Methode Immunoassay Normalwerte Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Anmerkungen Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Nachweis ab ca. 14. Gestationstag Scl-70 Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte < 7 U/ml Indikationen EliA Scl-70 stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der systemischen sklerose (diffuse Form) dar	Probenmaterial	2 ml Serum
Indikationen Anmerkungen Plattenepithelkarzinome Cervix-Ca Lungen-Ca Kopf-Hals-Tumoren Anmerkungen Premdleistung Analytkürzel: SCC Schilddrüsen-Ak, Thyreoglobulin-Ak, TPO-Ak (Anti-Thyreoidale Peroxidase), T3-Ak, T4-Ak, TSH-Rezeptoren-Ak (TRAK) Probenmaterial 2 ml Serum Indikationen chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) M. Basedow Hashimoto-ThyreoiditisM. Basedow Anmerkungen S. a. Autotoantikörper Schwangerschaftsnachweis im Urin (β Beta -HCG im Urin) Probenmaterial 5 ml frischer Morgenurin Methode Immunoassay Normalwerte Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Anmerkungen Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Nachweis ab ca. 14. Gestationstag Scl-70 Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte < 7 U/ml Indikationen EliA Scl-70 stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der systemischen sklerose (diffuse Form) dar	Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: SCC Schilddrüsen-Ak, Thyreoglobulin-Ak, TPO-Ak (Anti-Thyreoidale Peroxidase), T3-Ak, T4-Ak, TSH-Rezeptoren-Ak (TRAK) Probenmaterial 2 ml Serum Indikationen chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) M. Basedow Hashimoto-ThyreoiditisM. Basedow Anmerkungen s. a. Autotoantikörper Schwangerschaftsnachweis im Urin (β Beta -HCG im Urin) Probenmaterial 5 ml frischer Morgenurin Methode Immunoassay Normalwerte Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Anmerkungen Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Nachweis ab ca. 14. Gestationstag Scl-70 Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte < 7 U/ml Indikationen EliA Scl-70 stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der systemischen sklerose (diffuse Form) dar	Normalwerte	< 2.7 ng/ml
Schilddrüsen-Ak, Thyreoglobulin-Ak, TPO-Ak (Anti-Thyreoidale Peroxidase), T3-Ak, T4-Ak, TSH-Rezeptoren-Ak (TRAK) Probenmaterial 2 ml Serum Indikationen chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) M. Basedow Hashimoto-ThyreoiditisM. Basedow Anmerkungen s. a. Autotoantikörper Schwangerschaftsnachweis im Urin (β Beta -HCG im Urin) Probenmaterial 5 ml frischer Morgenurin Methode Immunoassay Normalwerte Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Anmerkungen Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Nachweis ab ca. 14. Gestationstag Scl-70 Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte < 7 U/ml Indikationen EliA Scl-70 stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der systemischen sklerose (diffuse Form) dar	Indikationen	Plattenepithelkarzinome Cervix-Ca Lungen-Ca Kopf-Hals-Tumoren
Rezeptoren-Ak (TRAK) Probenmaterial 2 ml Serum Indikationen chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) M. Basedow Hashimoto-ThyreoiditisM. Basedow Anmerkungen s. a. Autotoantikörper Schwangerschaftsnachweis im Urin (β Beta -HCG im Urin) Probenmaterial 5 ml frischer Morgenurin Methode Immunoassay Normalwerte Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Anmerkungen Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Nachweis ab ca. 14. Gestationstag Scl-70 Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte < 7 U/ml	Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: SCC
Probenmaterial 2 ml Serum Chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) M. Basedow Hashimoto-ThyreoiditisM. Basedow Anmerkungen s. a. Autotoantikörper Schwangerschaftsnachweis im Urin (β Beta -HCG im Urin) Probenmaterial 5 ml frischer Morgenurin Methode Immunoassay Normalwerte Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Anmerkungen Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Nachweis ab ca. 14. Gestationstag Scl-70 Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte < 7 U/ml Indikationen EliA Scl-70 stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der systemischen sklerose (diffuse Form) dar	Schilddrüsen-Ak, Thy	reoglobulin-Ak, TPO-Ak (Anti-Thyreoidale Peroxidase), T3-Ak, T4-Ak, TSH-
Chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) chron. autoimmune Thyreoiditis (Hashimoto) M. Basedow Hashimoto-ThyreoiditisM. Basedow Anmerkungen s. a. Autotoantikörper Schwangerschaftsnachweis im Urin (β Beta -HCG im Urin) Probenmaterial 5 ml frischer Morgenurin Methode Immunoassay Normalwerte Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Anmerkungen Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Nachweis ab ca. 14. Gestationstag Scl-70 Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte < 7 U/ml Indikationen EliA Scl-70 stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der systemischen sklerose (diffuse Form) dar	Rezeptoren-Ak (TRAI	()
Thyreoiditis (Hashimoto) M. Basedow Hashimoto-ThyreoiditisM. Basedow Anmerkungen s. a. Autotoantikörper Schwangerschaftsnachweis im Urin (β Beta -HCG im Urin) Probenmaterial 5 ml frischer Morgenurin Methode Immunoassay Normalwerte Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Anmerkungen Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Nachweis ab ca. 14. Gestationstag Scl-70 Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte < 7 U/ml Indikationen EliA Scl-70 stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der systemischen sklerose (diffuse Form) dar	Probenmaterial	2 ml Serum
Schwangerschaftsnachweis im Urin (β Beta -HCG im Urin) Probenmaterial 5 ml frischer Morgenurin Methode Immunoassay Normalwerte Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Anmerkungen Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Nachweis ab ca. 14. Gestationstag Scl-70 Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte < 7 U/ml	Indikationen	Thyreoiditis (Hashimoto) M. Basedow Hashimoto-ThyreoiditisM.
Probenmaterial 5 ml frischer Morgenurin Methode Immunoassay Normalwerte Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Anmerkungen Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Nachweis ab ca. 14. Gestationstag ScI-70 Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte < 7 U/ml Indikationen EliA ScI-70 stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der systemischen sklerose (diffuse Form) dar	Anmerkungen	s. a. Autotoantikörper
Methode Immunoassay Normalwerte Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Anmerkungen Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Nachweis ab ca. 14. Gestationstag Scl-70 Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte < 7 U/ml Indikationen EliA Scl-70 stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der systemischen sklerose (diffuse Form) dar	Schwangerschaftsna	chweis im Urin (β Beta -HCG im Urin)
Normalwerte Anmerkungen Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Nachweis ab ca. 14. Gestationstag Scl-70 Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte < 7 U/ml Indikationen EliA Scl-70 stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der systemischen sklerose (diffuse Form) dar	Probenmaterial	5 ml frischer Morgenurin
Anmerkungen Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Nachweis ab ca. 14. Gestationstag Scl-70 Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte < 7 U/ml Indikationen EliA Scl-70 stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der systemischen sklerose (diffuse Form) dar	Methode	Immunoassay
ScI-70 Ak Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte < 7 U/ml Indikationen EliA ScI-70 stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der systemischen sklerose (diffuse Form) dar	Normalwerte	Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG
Probenmaterial 1 ml Serum Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte < 7 U/ml Indikationen EliA ScI-70 stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der systemischen sklerose (diffuse Form) dar	Anmerkungen	Nachweisgrenze 25 mU/ml HCG Nachweis ab ca. 14. Gestationstag
Methode FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay) Normalwerte < 7 U/ml Indikationen EliA ScI-70 stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der systemischen sklerose (diffuse Form) dar	Scl-70 Ak	
Normalwerte < 7 U/ml Indikationen EliA Scl-70 stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der systemischen sklerose (diffuse Form) dar	Probenmaterial	1 ml Serum
Indikationen EliA ScI-70 stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose der systemischen sklerose (diffuse Form) dar	Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)
systemischen sklerose (diffuse Form) dar	Normalwerte	< 7 U/ml
Anmerkungen Analytküzel: SCL Ansatztage: täglich Mo Fr.	Indikationen	
	Anmerkungen	Analytküzel: SCL Ansatztage: täglich Mo Fr.

Selen im Serum	
Probenmaterial	5 ml Serum
Methode	AAS
Normalwerte	50 – 120 μg/l
Indikationen	Selen-Mangel; Therapiekontrolle bei Substitution
Anmerkungen	Analytküzel: SE Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Symptome eines Selenmangels: Muskelschwäche Kardiomyopathie, Immundefekte
Selen im Urin	
Probenmaterial	10 ml Urin
Methode	AAS
Normalwerte	2 – 31 µg/l
Indikationen	berufsbedingte Intoxikation (Glas-, Porzellan-, Elektroindustrie)
Seoul-IgG /-IgM-Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	BeeBlot
Anmerkungen	Hantaviren (Meldepflicht lfSG) Analytkürzel: SEGB, SEMB Ansatztage: nach Bedarf
	Familie der Bunyaviridae, Inkubationszeit 10 - 30 Tage (Ausnahme nur 5 oder bis 60 Tage)
	Vorkommen: weltweit
	Bei allen Hantaviren in der Regel milde Verlaufsformen (grippeähnliche Symptome), Nierenbeteiligung möglich. Asiatische und europäische Hantavirusstämme können Auslöser des hämorrhagischen Fiebers mit renalen Syndrom sein (HFRS). Dieses Syndrom ist bei den in Deutschland vorkommenden Virustypen (PUUV und DOBV) sehr selten.
Serin°	
Probenmaterial	EDTA Plasma GEFROREN!
Normalwerte	68 - 160 μmol/l
Anmerkungen	° Fremdleistung

Probenmaterial 1 ml Serum, nach 30 min. zentrifugieren Methode HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography) Normalwerte 40 - 200 ng/ml Indikationen V.a. Karzinoid (Tumore des APUD-Systems) Anmerkungen 2 Tage vor der Blutentnahme Serotonin-haltige Nahrung absetzen Sertralin Probenmaterial Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden! Methode LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Indikationen 10 - 150 ng/ml Anmerkungen Analytküzel: SERT Ansatztage: täglich Mo Fr. keine Gel-Röhrchen verwenden! Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann. Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden. Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 22 - 36 Std. sFlt-1/PIGF-Quotient* Probenmaterial Serum Normalwerte < 38 Anmerkungen ° Fremdleistung	Serotonin im Serum	
Normalwerte 40 - 200 ng/ml Indikationen V.a. Karzinoid (Tumore des APUD-Systems) Anmerkungen 2 Tage vor der Blutentnahme Serotonin-haltige Nahrung absetzen Sertralin Probenmaterial Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden! Methode LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Indikationen 10 - 150 ng/ml Anmerkungen Analytküzel: SERT Ansatztage: täglich Mo Fr. keine Gel-Röhrchen verwenden! Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann. Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden. Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 22 - 36 Std. SFIt-1/PIGF-Quotient* Probenmaterial Serum Normalwerte <38	Probenmaterial	1 ml Serum, nach 30 min. zentrifugieren
Indikationen V.a. Karzinoid (Tumore des APUD-Systems) Anmerkungen 2 Tage vor der Blutentnahme Serotonin-haltige Nahrung absetzen Sertralin Probenmaterial Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden! Methode LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Indikationen 10 - 150 ng/ml Anmerkungen Analytküzel: SERT Ansatztage: täglich Mo Fr. keine Gel-Röhrchen verwenden! Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann. Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden. Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 22 - 36 Std. SFIt-1/PIGF-Quotient* Probenmaterial Serum Normalwerte < 38	Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Sertralin Probenmaterial Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden! Methode LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Indikationen 10 - 150 ng/ml Anmerkungen Analytküzel: SERT Ansatztage: täglich Mo Fr. keine Gel-Röhrchen verwenden! Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann. Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden. Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 22 - 36 Std. sFlt-1/PIGF-Quotient* Probenmaterial Serum Normalwerte < 38	Normalwerte	40 - 200 ng/ml
Sertralin Probenmaterial Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden! Methode LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Indikationen 10 - 150 ng/ml Anmerkungen Analytküzel: SERT Ansatztage: täglich Mo Fr. keine Gel-Röhrchen verwenden! Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann. lkterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden. Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 22 - 36 Std. sFlt-1/PIGF-Quotient* Probenmaterial Serum Normalwerte < 38	Indikationen	V.a. Karzinoid (Tumore des APUD-Systems)
Probenmaterial Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden! Methode LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Indikationen 10 - 150 ng/ml Analytküzel: SERT Ansatztage: täglich Mo Fr. keine Gel-Röhrchen verwenden! Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann. Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden. Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 22 - 36 Std. sFlt-1/PIGF-Quotient** Probenmaterial Serum Normalwerte < 38	Anmerkungen	2 Tage vor der Blutentnahme Serotonin-haltige Nahrung absetzen
Methode LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) 10 - 150 ng/ml Analytküzel: SERT Ansatztage: täglich Mo Fr. keine Gel-Röhrchen verwenden! Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann. Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden. Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 22 - 36 Std. SFIt-1/PIGF-Quotient* Probenmaterial Serum Normalwerte < 38	Sertralin	
Indikationen Anmerkungen Analytküzel: SERT Ansatztage: täglich Mo Fr. keine Gel-Röhrchen verwenden! Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann. Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden. Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 22 - 36 Std. sFlt-1/PIGF-Quotient* Probenmaterial Serum Normalwerte <a #"="" href="mailto:Ansatztage: täglich Mo Fr. keine Gel-Röhrchen verwenden! Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann. Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden. Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 22 - 36 Std. sFlt-1/PIGF-Quotient* Yerobenmaterial Serum Normalwerte</td><td>Probenmaterial</td><td>Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!</td></tr><tr><td>Anmerkungen Analytküzel: SERT Ansatztage: täglich Mo Fr. keine Gel-Röhrchen verwenden! Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann. Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden. Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 22 - 36 Std. sFlt-1/PIGF-Quotient* Probenmaterial Serum Normalwerte 4 38</td><td>Methode</td><td>LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)</td></tr><tr><td>keine Gel-Röhrchen verwenden! Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann. Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden. Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 22 - 36 Std. sFlt-1/PIGF-Quotient* Probenmaterial Serum Normalwerte Normalwerte Serum	Indikationen	10 - 150 ng/ml
Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann. Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden. Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 22 - 36 Std. sFlt-1/PIGF-Quotient* Probenmaterial Serum Normalwerte Normalwerte San San San San San San Normalwerte Serum Normalwerte Serum Serum Serum Normalwerte	Anmerkungen	Analytküzel: SERT Ansatztage: täglich Mo Fr.
Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann. Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden. Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 22 - 36 Std. sFlt-1/PIGF-Quotient* Probenmaterial Serum Normalwerte < 38		keine Gel-Röhrchen verwenden!
Probenmaterial Serum Normalwerte < 38		Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann. Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden. Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.
Normalwerte < 38	sFlt-1/PIGF-Quotient°	
	Probenmaterial	Serum
Anmerkungen ° Fremdleistung	Normalwerte	< 38
	Anmerkungen	° Fremdleistung

SHBG Sexualhormor	bindendes Globulin
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	altersabhänig, siehe Befund
Indikationen	erniedrigt: bei Hyperandrogenismus, Cushing, polyzystischen Ovarien, Adipositas, Myxödem, Hypothyreose erhöht: bei Thyreotoxikose, nach Östrogengaben, bei Leberzirrhose, Hypogonadismus, Gynäkomastie auch bei V.a. Verschiebung des Gleichwichts zwischen freiem und protein-gebundendem Testosteron
Anmerkungen	Analytküzel: SHBG Ansatztage: täglich Mo Fr.
Shigellen spp.	
Probenmaterial	1 g Stuhl
Methode	Kultureller Nachweis
Indikationen	Durchfallerkrankungen, Shigellen-Ruhr
Anmerkungen	(Meldepflicht IfSG) Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 2 - 3 Tage 4 Serotypen: Shigella boydii/sonnei/flexneri/dysenteriae. Shigellen werden fäkal-oral übertragen und verursachen akute, schleimige und häufig blutige Durchfälle. Infektionen häufig nach Auslandsreisen durch kontaminiertes Wasser oder Speisen. Inkubationszeit 1-7 Tage
Sin Nombre-IgG /-IgI	м-Ak
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	BeeBlot
Anmerkungen	Hantaviren (Meldepflicht IfSG) Analytkürzel: SIGB, SIMB Ansatztage: nach Bedarf Familie der Bunyaviridae, Inkubationszeit 10 - 30 Tage (Ausnahme nur 5 oder bis 60 Tage) Bei allen Hantaviren in der Regel milde Verlaufsformen (grippeähnliche Symptome), Nierenbeteiligung möglich. Asiatische und europäische Hantavirusstämme können Auslöser des hämorrhagischen Fiebers mit renalen Syndrom sein (HFRS).

Sirolimus Rapamycii	n
Probenmaterial	1 ml EDTA-Blut BE morgens vor nächster Dosis
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	Therap. Bereich 4 – 15 ng/ml Einzeltherapie 12 – 20 ng/ml Toxisch > 20 ng/ml
Indikationen	Immunsuppression bei Abstoßungsreaktionen nach Organtransplantation
Anmerkungen	Analytküzel: SIRO Ansatztage: 3 x / Woche Di., Do., Fr.
Skelettmuskel-Ak°	
Probenmaterial	1 ml Serum
Indikationen	Myastenia gravis Thymom
Anmerkungen	° Fremdleistung
SLA Leber-Pankreas	Ag - Ak
Probenmaterial	1 ml Serum
Indikationen	Autoimmunhepatitis
Anmerkungen	Analytküzel: SLA Ansatztage: 2 x / Woche
Somatomedin C / IG	F-1
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	altersabhängige Normwerte s. Befund
Indikationen	Insulin-like-growth-faktor-1 erhöht: hypophysärer Großwuchs bei Kindern, Akromegalie erniedrigt: Minderwuchs
Anmerkungen	Analytküzel: SOMC Ansatztage: täglich Mo Fr.
Speicheldrüsengang	epithel Ak°
Probenmaterial	1 ml Serum
Indikationen	Sjögren-Syndrom
Anmerkungen	° Fremdleistung
Spermatozoen-Ak°	
Probenmaterial	1 ml Serum
Indikationen	Vasektomierte Männer ungeklärte Infertilität

Spermien-Ak°	
Probenmaterial	1 ml Serum/Plasma
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	< 60 U/ml
Indikationen	Infertilität ungeklärter Ursache immunologisch bedingte Subfertilität
Anmerkungen	° Fremdleistung
Spezifisches Gewicht	
Probenmaterial	10 ml Urin
Methode	pyknometrisch
Normalwerte	1010 – 1040 g/l
SS-A / Ro Antikörper	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)
Normalwerte	< 7 U/ml
Indikationen	Sjögren-Syndrom, (SLE)
Anmerkungen	Analytkürzel: RO Ansatztage: täglich Mo Fr.
SS-B /La Antikörper	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)
Normalwerte	0,4 - 320 U/ml
Indikationen	Elia La stellt eine Hilfe bei der klinischen Diagnose des Sjögren- Syndroms und des Systemischen Lupus erythematodes (SLE) dar
Anmerkungen	Analytküzel: LA Ansatztage: täglich Mo Fr.
Stachelzelldesmosom	en Ak°
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	IFT (Immunfloureszenz-Test)
Normalwerte	< 1:10 Titer
Indikationen	Pemphigus
Anmerkungen	° Fremdleistung, Bioscientia Ingelheim Analytküzel: STAK/STAK2 Ansatztage: täglich Mo Fr.
Staphylokokken	
Methode	Kultureller Nachweis
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: Zwischenbefund bei Keimnachweis, Endergebnis nach Abschluss der Bebrütungszeit des jeweiligen Materials

Steinanalyse°	
Probenmaterial	Steinmaterial
Methode	Röntgendiffraktion
Indikationen	Harnsteine, Nierensteine, Gallensteine
Anmerkungen	im verschlossenem Gefäß bzw. Röhrchen versenden
	° Fremdleistung
Sterilitätskontrolle	
Probenmaterial	Sporenpäckchen
Indikationen	Inaktivierung eines biologischen Indikators
Anmerkungen	Funktionsprüfung Heißluft- und Dampfsterilisatoren (Autoklaven) Sporenpäckchen im Labor anfordern (außerhalb der Akkreditierung)
STH-Somatotropes Horn	mon Wachstumshormon/HGH
Probenmaterial	1 ml Serum, nüchtern
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)
Normalwerte	Tageswerte: 0 – 13 J. < 6 ng/ml Tageswerte: ab 14 J. < 3.5 ng/ml
Indikationen	ausgeprägte Wach-Schlaf-Rhythmik
Anmerkungen	Analytküzel: HGH Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Weiterführende Untersuchungen: IGF-1, IGFBP-3, Funktionstests
Stiripentol	
Probenmaterial	Serum
Methode	LC/MS (Liquid Chromatographie Massensprktrometrie)
Normalwerte	therap. Bereich 1,0 - 10,0 mg/l toxisch. Bereich > 15 Die biologische Halbwertszeit von Stiripentol beträgt 4 - 13 h.
Streptokokken	
Methode	Kultureller Nachweis
Indikationen	(Tonsilitis – nur aus Rachenabstrich)
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: Zwischenbefund bei Keimnachweis, Endergebnis nach Abschluss der Bebrütungszeit des jeweiligen Materials
Streptokokken-Ak	
Probenmaterial	Serum

Styrol°			
Probenmaterial	am Schichtende: 5 ml Blut 30 ml Urin		
Normalwerte	Blut < 1.0 g/l		
	Urin 2.5 g/l		
Indikationen	Lösungsmittel, V.a. Intoxikation		
Anmerkungen	Bitte Röhrchen für organische Lösungsmittel anfordern! als Metabolite Mandelsäure/Phenylglyoxylsäure		
	° Fremdleistung		
Sulfasalazin als Sulfa	pyridin		
Probenmaterial	Serum		
Normalwerte	5 - 50 μg/ml		
Sulpirid			
Probenmaterial	Serum		
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)		
Normalwerte	Therap. Ber.: 200-1000 ng/ml Kritisch ab: 1000 ng/ml		
Sultiam			
Probenmaterial	2 ml Serum BE morgens vor Einnahme, keine Gel-Röhrchen verwenden!		
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.		
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)		
Normalwerte	therapeutischer Bereich: 2 - 8 µg/ml toxischer Bereich: ab 12 µg/ml		
Indikationen	Antiepileptikum z.B. Ospolot®		
Anmerkungen	Analytküzel: SULT Ansatztage: täglich Mo Fr.		
	keine Gel-Röhrchen verwenden!		
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 3 - 30 Std.		

symmetrisches Dim	ethylarginin°		
Probenmaterial	Serum GEFROREN!		
Methode	LC-MS (Liquid-Chromatographie)		
Normalwerte	80 - 140 μg/L		
Indikationen	inaktives Isomer von Asymmetrisches Dimethylarginin (ADMA).		
Anmerkungen	° Fremdleistung, MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytküzel: SDMA Ansatztage: 1 x je Woche		
	Tiefgefroren. Serum möglichst rasch (innerhalb von 1 Stunde) nach Blutentnahme von anderen Blutbestandteilen abtrennen und tieffrieren.		
	Stabilität bei -20°C 14 Tage		
T3-Ak, T4-Ak°			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Indikationen	unklare Schilddrüsenhormonkonstellation Diskrepanzen zwischen Klinik und Schilddrüsenwerten		
Anmerkungen	° Fremdleistung		
T3 Trijodthyronin			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)		
Normalwerte	60 – 181 ng/dl Kinder altersabhängig		
Indikationen	V.a. Schilddrüsendysfunktion		
Anmerkungen	Analytküzel: T3 Ansatztage: täglich Mo Fr.		
T4 Thyroxin			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)		
Normalwerte	4.5 – 11.5 μg/dl Kinder altersabhängig		
Indikationen	V.a. Schilddrüsendysfunktion		
Anmerkungen	Analytküzel: T4 Ansatztage: täglich Mo Fr.		

Probenmaterial	1 ml EDTA				
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)				
Normalwerte	therap. Bereich 4 – 15 ng/ml				
	Therapeutische Bereiche für Tacrolimus (Talkonzentration, LC-MS/MS) nach Transplantation:				
	Nierentransplantation:				
	mit Corticosteroiden und Mycophenolat				
	Initialtherapie: 4 - 12 µg/l				
	Erhaltungstherapie:	4 - 9 µg/l			
	mit Corticosteroiden und E	verolimus			
	Initialtherapie:	4 - 7 μg/l			
	Erhaltungstherapie:	2 - 4 µg/l			
	Lebertransplantation:				
	mit Corticosteroiden und Mycophenolat/od. Everolimus				
	Initialtherapie:	6 - 10 μg/l			
	Erhaltungstherapie:	5 - 8 μg/l			
	Monotherapie				
	Initialtherapie:	10 - 15 μg/l			
	Erhaltungstherapie:	5 - 10 μg/l			
	Herztransplantation:				
	mit Corticosteroiden und Mycophenolat				
	Initialtherapie:	10 - 15 μg/l			
	Erhaltungstherapie:	5 - 12 µg/l			
	mit Corticosteroiden und n	nTOR Inhibitor			
	Initialtherapie:	keine Angaben			
	Erhaltungstherapie:	3 - 8 µg/l			
	Stammzellen:				
	mit Methotrexat 10 - 20 µg/l				
	Literatur: IATDMCT Konsensus Dokument 2019: doi: 10.1097/FTD.0000000000000640;ISHLT Leitlinie 2023: doi: 10.1016/j.healun.2022.10.015				
Indikationen	Zielwerte abhängig vom Zei Transplantats sowie der Kor	punkt nach Transplantation, de nbination mit anderen			

- II (FIX FOC)			
Tacrolimus (FK 506)			
	Immunsuppressiva.		
	Empfehlungen des transplantierenden Zentrums beachten!		
Anmerkungen	Analytküzel: TACR Ansatztage: 3 x / Woche Di., Do., Fr.		
	Abnahme unmittelbar vor der nächsten Medikation bzw. vor der Morgendosis bei zwei Einnahmen am Tag		
TAK Thyreoglobulin-Ak			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)		
Normalwerte	negativ < 40 U/ml		
Indikationen	Verdacht auf Autoimmunerkrankung der Schilddrüse		
Anmerkungen	s. a. TPO; Schilddrüsen-Ak		
	Analytküzel: TAK Ansatztage: täglich Mo Fr.		
	Im selben Quartal nicht zusammen mit dem Parameter TPO abrechenbar		
Tau-Protein°			
Probenmaterial	1 ml Liquor		
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)		
Normalwerte	< 445 pg/ml		
Indikationen	Alzheimererkrankung, kombinierte Bestimmung mit ß-Amyloid zur Abgrenzung gegenüber Nicht-Alzheimerdemenz		
Anmerkungen	° Fremdleistung		
Taurin°			
Probenmaterial	EDTA Plasma GEFROREN!		
Normalwerte	6 - 126 μmol/l		
Anmerkungen	° Fremdleistung		

Testosteron, freies°					
Probenmaterial	1 ml Serum				
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)				
Normalwerte	weiblich	weiblich			
	von 0 - 9 Jahre	< 1,70 pg/ml			
	von 10 Jahre - 13 Jahre	< 2,30 pg/ml			
	von 14 Jahre - 18 Jahre	< 4,30 pg/ml			
	von 19 Jahre - 38 Jahre	< 3,40 pg/ml			
	von 39 Jahre - 59 Jahre	< 2,30 pg/ml			
	von 60 Jahre - 120 Jahre*	< 2,10 pg/ml			
	männlich				
	von 0 - 9 Jahre	0,31 - 1,30 pg	/ml		
	von 10 Jahre - 13 Jahre	0,82 - 15,40 p	g/ml		
	von 14 Jahre - 18 Jahre	8,30 - 21,60 p	g/ml		
	von 19 Jahre - 38 Jahre	7,00 - 22,70 pg/ml			
	von 39 Jahre - 59 Jahre	6,30 - 17,80 pg/ml			
	von 60 Jahre - 120 Jahre*	2,50 - 17,80 p	g/ml		
Indikationen	bei der Frau: Virilismus, Hirsutismus, androgenbildender Tumor beim Mann: Fertilitätsstörungen, Störung der Sexualentwicklung, Kontrolle bei Substitutionstherapie und bei Hypogonadismus Allgemein ist bei der Testosteronbestimmung darauf zu achten, dass die Konzentrationen bei Männern stark altersabhängig sind, bei Frauen hingegen zyklusabhängig variieren. Auch sollte wegen zirkadianer Konzentrationsschwankungen eine Blutentnahme immer morgens erfolgen. Die Testosteronkonzentration kann nach kurzfristiger starker körperlicher Belastung ansteigen, hingegen bei längerer Belastung abfallen.				
Annerkungen	 Fremdleistung Analytküzel: FTES Ansatztage: nach Bedarf Es empfiehlt sich die parallele Bestimmung von Gesamt-Testosteron sowie SHBG. Damit ist eine rechnerische Ermittlung des freien Testosterons möglich. Achtung: In den meisten klinischen Konstellationen ist die Berechnung zuverlässig. Nur eingeschränkt verertbar ist die Berechnung bei Beeinträchtigung der SHBG-Bindungskapazität, z.B. Schwangerschaft, Hormonsubstitutionsbehandlung bei Männern u.ä. 				

Testosteron, freies°				
	Im gleichen Quartal nicht zusammen mit Testosteron abrechenbar.			
Testosteron im Serum				
Probenmaterial	2 ml Serum Abnahme morgens			
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)			
Normalwerte	Geschlechts- und altersabhängige Normwerte			
Indikationen	V.a. Androgenmangel oder Überproduktion			
Anmerkungen	Analytküzel: TES Ansatztage: täglich Mo Fr.			
	s. auch LH, FSH und Prolaktin SHBG			
	Im gleichen Quartal nicht zusammen mit freies Testosteron abrechenbar.			
Testosteron im Urin°				
Probenmaterial	10 ml vom 24-h-Urin			
Methode	LIA			
	(Lumineszenz-Immuno-Assay)			
Normalwerte	Frauen 10 μg/d Männer 35 – 100 μg/d präpubertäre Knaben < 5 μg/d			
Indikationen	V.a. Androgenmangel oder Überproduktion			
Anmerkungen	Tagesmenge angeben s. auch LH, FSH und Prolaktin SHBG			
	° Fremdleistung			
Tetanus-Toxoid-Ak				
Probenmaterial	1 ml Serum			
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)			
Normalwerte	< 0.1 IU/ml kein Impfschutz oder fraglicher Impfschutz, Auffrischung empfohlen; Titerkontrolle nach 4-6 Wochen 0.11 – 1.0 IU/ml ausreichender Impfschutz; Titerkontrolle in 2 Jahren empfohlen 1.01 – 5.0 IU/ml langfristig schützender Bereich; Titerkontrolle nach 5-10 Jahren empfohlen > 5.0 IU/ml langfristig schützender Bereich; Titerkontrolle nach 10 Jahren empfohlen			
Indikationen	Überprüfung des Tetanus-Impfschutzes			
Anmerkungen	Analytküzel: TETA Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf			
	(Meldepflicht IfSG) Impfkontrolle 4-8 Wochen nach Grundimmunisierung			

Tetrahydrocannabinol, THC/Haschisch, Marihuana			
Probenmaterial	5 ml Urin		
Anmerkungen	siehe Drogenanalytik		
Theophyllin			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)		
Normalwerte	therap. Bereich 10 – 20 µg/m		
Indikationen	Indikation: Behandlung obstruktiver Ventilationsstörungen Apnoe Frühgeborener		
Anmerkungen	Es bestehen beträchtliche individuelle Unterschiede in der Pharmakokinetik Toxizitätserscheinungen sind ab 15 µg/ml möglich Analytküzel: THE Ansatztage: täglich Mo Fr.		
Threonin°	,,		
Probenmaterial	EDTA Plasma GEFROREN!		
Normalwerte	102 - 190 μmol/l		
Anmerkungen	° Fremdleistung		

Thrombinzeit			
Probenmaterial	4 ml Citratplasma GEFROREN!		
Methode	Koagulometrisch		
Normalwerte	10,3 - 16,6 sec		
Anmerkungen	Analytküzel: TZT Ansatztage: täglich Mo Fr.		
	Versand gefroren Angabe der Abnahmezeit erforderlich		
	Gerinnungsuntersuchungen		
	Die Referenzbereiche gelten für Erwachsene. Die Referenzbereiche für Kinder können altersabhängig abweichen.		
	Befundkonstellationen, mögliche Ursachen und weiteres Vorgehen:		
	aPTT verlängert, Quick, Thrombinzeit und Thrombozytenzahl normal, keine Gabe von Heparin: Mögliche Ursachen:		
	Verminderung einer der Faktoren VIII, IX, XI, XII		
	Inhibitoren gegen Gerinnungsfaktoren		
	von Willebrand-Syndrom (vWS)		
	Lupusantikoagulanzien (anamnestisch Thrombosen, Aborte)		
	Weitere Diagnostik:		
	Bestimmung der Einzelfaktoren:		
	F VIII (Häämophilie A) und Faktor IX (Hämophilie B)		
	ggf. Faktor XI und XII		
	Diagnostik des von-Willebrand-Syndroms (u.a. Blutungszeit und von-Willebrand-Aktivität/Ristocetin-Cofaktor)		
	Antiphospholipid-Ak, Lupus-Antikoagulans		
	Inhibitor-Nachweis		

Thrombophiliediagnostik°			
Probenmaterial	EDTA Blut		
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: THRDIA Analysen		
	 APC-Resistenz, ggf. Ausschluss Faktor-V-Leiden-Mutation Faktor VIIIc-Aktivität CRP Antithrombin-Aktivität und Antithrombin-Konzentration Protein C: Protein C-Aktivität und Protein C-Antigen Protein S: gesamt, frei, Aktivität Lupus-Antikoagulans Homocystein Prothrombin-Mutation G20210A Cardiolipin-Antikörper IgG und IgM D-Dimere 		
Thromboplastinzeit	TPZ Quick		
Probenmaterial	2 ml frisches Citratplasma		
Methode	Koagulomerisch		
Normalwerte	70 – 130 % Bei Antikoagulation 20 – 35 %		
Indikationen	Therapie mit Vitamin K Antagonisten (Marcumar®) Vitamin K- Mangel, verminderte Leber syntheseleistung (Hepatitis, Leberzirrhose)		
Anmerkungen	Analytküzel: TPZ Ansatztage: täglich Mo Fr. Angabe der Abnahmezeit erforderlich Plasma sofort ins Labor schicken		
	Gerinnungsuntersuchungen Die Referenzbereiche gelten für Erwachsene. Die Referenzbereiche für Kinder können altersabhängig abweichen.		

Thrombozyten				
Probenmaterial	EDTA-Blut	EDTA-Blut		
Methode	Durchflusszytor	Durchflusszytometrie		
Normalwerte	Alter	Werte in x 1000/ul		
	0 - 6 Monate	240 - 550		
	7 - 12 Monate	240 - 520		
	1 - 2 Jahre	220 - 490		
	3 - 4 Jahre	200 - 460		
	5 - 6 Jahre	200 - 445		
	7 - 11 Jahre	180 - 415		
	12 - 15 Jahre	170 - 400		
	16 - 17 Jahre	160 - 385		
	18 - 65 Jahre	150 - 370		
	ab 66 Jahre	160 - 370		
Anmerkungen	Analytküzel: TB	Z Ansatztage: täglich	n Mo Fr.	
Thrombozyten-Ak°, fr	eie			
Probenmaterial	2ml Serum			
Anmerkungen	Einsendung Mo	– Do		
	möglich.		00/nl ist kein Nachweis mehr	
	° Fremdleistung	5		
Thrombozyten-Ak°, ge				
Probenmaterial	EDTA-Blut	EDTA-Blut		
Anmerkungen	Einsendung Mo – Do			
	bei Thrombozyt möglich	tenwerten unter 50 00	00/nl ist kein Nachweis mehr	
	° Fremdleistung	g		

Thrombozyten aus Thro	omboexakt		
Probenmaterial	ThromboExact		
Methode	Durchflusszytometrie		
Normalwerte	Kinder		
	0 - 6 Monate	240 - 550 x 1000/ul	
	7 - 12 Monate	240 - 520 x 1000/ul	
	1 - 2 Jahre	220 - 490 x 1000/ul	
	3 - 4 Jahre	200 - 460 x 1000/ul	
	5 - 6 Jahre	200 - 445 x 1000/ul	
	7 - 11 Jahre	180 - 415 x 1000/ul	
	12 - 15 Jahre	170 - 400 x 1000/ul	
	16 - 17 Jahre	160 - 385 x 1000/ul	
	Erwachsene		
	18 - 65 Jahre	150 - 370 x 1000/ul	
	ab 66 Jahren	160 - 370 x 1000/ul	
Indikationen	EDTA-induzierte Thrombozytopenie (Pseudothrombozytopenie) ist ein Laborphänomen. Autoantikörper gegen Thrombozyten des EDTA-antikoagulierten Blutes führen zur Aggregation der Thrombozyten. Nur die nicht aggregierten Thrombozyten werden vom Hämatologieautomaten erkannt und gezählt.		
Anmerkungen	Analytküzel: TBZX Ansatztage: täglich Mo Fr.		
Thrombozyten im Citra	t		
Probenmaterial	Citrat		
Normalwerte	siehe Befund		
Indikationen	Bei V. a. Pseudothrombozytopenie bitte Thrombo-Exakt Röhrchen anfordern		
Anmerkungen	Analytküzel: TBZC Ansatztage: täglich Mo Fr.		

Thymidinkinase°					
Probenmaterial	1 ml Serum				
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)			
Normalwerte	< 7.5 U/I				
Indikationen	·	Therapie- und Verlaufskontrolle bei Tumoren mit hoher Proliferationsrate, z.B. lymphatische und myeloische Leukämien			
Anmerkungen	° Fremdleistung Bioscientia MVZ Ingelheim Ansatztage: Mi., Fr.	° Fremdleistung Bioscientia MVZ Ingelheim Analytküzel: THYM Ansatztage: Mi., Fr.			
	Erhöht bei:				
	Lymphome, akute und chronische Leukän	malignen Erkrankungen, z. B. Hodgkin- und Non-Hodgkin- Lymphome, akute und chronische Leukämien Virus-Infektionen aus der Herpesgruppe wie EBV- bzw. CMV- Infektionen			
Thyreoglobulin°					
Probenmaterial	1 ml Serum				
Methode	Immunfluoreszenzassay				
Normalwerte	1.6 – 61.3 ng/m bei Tumornachsorge: < 2 ng	g/ml			
Indikationen	Verlaufs- und Therapiekontrolle bei Schilddrüsentumoren (papillär/follikulär)				
Anmerkungen	°Fremdleistung Analytküzel: THYR Ansat	ztage: Mo., Mi., Fr.			
	Falsch negative Ergebnisse können durch Autoantikörper gegen Thyreoglobulin (Nachweis siehe TAK) entstehen				
Thyroxinbindendes	Globulin° TBG				
Probenmaterial	1 ml Serum GEFROREN!				
Methode	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)	CLIA (Chemolumineszens-Immunoassay)			
Normalwerte	Referenzbereich / Entscheidungsgrenze	Wert			
	Schwangerschaft	27 - 66 μg/mL			
	bis 15 Jahre	20 - 30 μg/mL			
	ab 15 Jahre	13 - 39 μg/mL			
Indikationen	Schilddrüsendiagnostik ergänzende Untersuchung bei Bestimmungvon T3 gesamt und T4 gesamt				
Anmerkungen	° Fremdleistung, MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytküzel: TBG Ansatztage: 1 x je Woche Testdauer: 24 Std.				
	Haltbarkeit: 2 Tage bei 2-8°C, 1 Monat bei -20°C				

Tiagabin			
Probenmaterial	Serum		
Normalwerte	therapeutischer Bereich: 20 - 200 ng/ml		
Tianeptin im Serum			
Probenmaterial	Serum		
Methode	LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)		
Normalwerte	30 - 80 μg/l		
	toxisch > 160 µg/l Die biologische Halbwertszeit von Tianeptin beträgt 2,5h.		
Tiaprid°			
Probenmaterial	Serum		
Methode	LC-MS (Liquid-Chromatographie)		
Normalwerte	Therapeutischer Bereich: 1,0 - 2,0 mg/L		
Anmerkungen	° Fremdleistung, MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytküzel: TIAP2 Ansatztage: Mo., Mi., Fr. Testdauer: 24 Std.		
	Blutentnahme im steady state 1 - 3 Std. nach Gabe. HWZ 2,9-3,6 Std.		
Tilidin°			
Probenmaterial	2 ml Serum, kühl und lichtgeschützt		
Methode	LC-MS (Liquid-Chromatographie)		
Normalwerte	Therapeutischer Bereich 50 - 120 μg/L		
	komatös / faltal: > 1700 μg/L		
Indikationen	Analgetikum, Therapiekontrolle		
Anmerkungen	° Fremdleistung, MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytküzel: TIL Ansatztage: 2 x je Woche Testdauer: 24 Std.		
Tilidin im Urin			
Probenmaterial	Urin		
Normalwerte	< 50 ng/ml		
Titan°			
Probenmaterial	EDTA-Blut		
Normalwerte	< 3,0 µg/l		
Anmerkungen	° Fremdleistung		

Titin AK°			
Probenmaterial	Serum		
Methode	EIA (Enzym-Immunoassay)		
Normalwerte	negativ		
Indikationen	Thymuskarzinom (epitheliales Thymom) bei Myasthenia gravis		
Anmerkungen	° Fremdleistung, Medizinisches Labor Nord Analytküzel: TITI Ansatztage: nach Bedarf Titin ist ein Bestandteil der quergestreiften Muskulatur und ein hochspezifischer Marker für Thymusneoplasien bei Myasthenia- gravis-Patienten. Da etwa 10 - 15 % der Myasthenia-gravis-Patienten ein Thymuskarzinom (epitheliales Thymom) entwickeln, ist die Bestimmung der AK gegen Titin bei diesen Patienten differentialdiagnostisch sinnvoll.		
Tobramycin°			
Probenmaterial	1 ml Serum BE vor turnusmäßiger Injektion		
Normalwerte	Spitzenwert 6 – 10 ug/ml minimal 0.5 - 2.0 ug/ml toxisch ab 12 ug/ml		
Indikationen	Antibiotikum, Überwachung der Minimalkonzentration besonders bei Nierenschäden		
Anmerkungen	° Fremdleistung		

Tollwut-Ak°			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	EIA		
Anmerkungen	° Fremdleistung, Labor Augsburg MVZ Analytküzel: TOLL Ansatztage: Mo., Do.		
	Überprüfung des Impfschutzes nach durchgeführter Tollwutschutzimpfung		
	Tollwutantikörper sind nicht zum Ausschluss einer Tollwutinfektion geeignet.		
	Bei Exposition sofortige aktive bzw. aktiv/passive Immunprophylaxe in Abhängigkeit von der Art der Exposition durchführen (siehe auch aktuelle STIKO-Empfehlung)		
	(Meldepflicht IfSG) Die Tollwut (Rabies, Lyssa) ist eine weltweit verbreitete Erkrankung von Tieren. Die Übertragung der Tollwutviren auf den Menschen erfolgt durch Kratz- und Bisswunden.		
	Immunität anzunehmen ab 0,5 EU/ml		
Topiramat			
Probenmaterial	1 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!		
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.		
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)		
Normalwerte	therap. Bereich: 2 - 10 µg/ml toxischer Bereich: ab 16 µg/ml		
Indikationen	z.B. Topamax®, Antiepileptikum		
Anmerkungen	Analytküzel: TOPI Ansatztage: täglich Mo Fr.		
	keine Gel-Röhrchen verwenden!		
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.		
	Biologische Halbwertszeit: 19 - 23 Std.		

Toxocara canis-Ak° I	gG-Ak		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)		
Normalwerte	IgG-Ak < 8.5 U/ml		
Anmerkungen	Hundespulwurm, betroffen sind vor allem Kinder, Übertragung erfolgt durch Aufnahme der Wurmeier direkt vom Tier oder indirekt durch Erde * Fremdleistung		
Toxocara canis° IgG/	U U		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	Immunoblot		
Normalwerte	negativ		
Indikationen	Hundespulwurm, betroffen sind vor allem Kinder, Übertragung erfolgt durch Aufnahme der Wurmeier direkt vom Tier oder indirekt durch Aufnahme aus kontaminierter Erde		
Anmerkungen	Bestätigungstest für positive Ergebnisse im Suchtest		
	° Fremdleistung		
Toxocara IgG-Blot°			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	Immunoblot		
Normalwerte	negativ		
Anmerkungen	Bestätigungstest für positive Ergebnisse im Suchtest		
	° Fremdleistung		
Toxocara IgM-Blot°			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	Immunoblot		
Normalwerte	negativ		
Anmerkungen	Bestätigungstest für positive Ergebnisse im Suchtest		
	° Fremdleistung		
Toxoplasmose Avidit			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	Aviditätstest		
Anmerkungen	Zur Eingrenzung des Infektionszeitpunktes insbesondere bei positiver Serologie in der Schwangerschaft		

Toxoplasmose IgG-A	k		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)		
Normalwerte	negativ < 10 IU/ml		
	grenzwertig 10 – 20 IU/ml		
	positiv > 20 IU/ml		
Anmerkungen	Analytküzel: TOXG Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf		
	Ausschluss einer latenten Infektion		
Toxoplasmose IgG-A	vidität		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Indikationen	Hinweis auf Infektionszeitpunkt, insbesondere bei Fragestellung Infektion in der Schwangerschaft		
Toxoplasmose IgG in	n Liquor°		
Probenmaterial	Liquor		
Methode	< 1:2		
Anmerkungen	° Fremdleistung		
Toxoplasmose IgM-A	nk .		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)		
Normalwerte	negativ < 300 IU/ml		
	grenzwertig 300 – 350 IU/ml		
	positiv > 350 IU/ml		
Indikationen	V.a. frische Infektion		
Anmerkungen	Analytküzel: TOXM Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf		
Toxoplasmose Sucht			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)		
Normalwerte	negativ		
Anmerkungen	Suchtest zum Ausschluss einer Infektion mit Toxoplasma gondii wenn positiv - Toxoplasmose IgM-Ak		

ТРНА			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	indir. HämagglTest (IH		
Normalwerte	< 1:80 nicht reaktiv		
Anmerkungen	nicht reaktiv Suchtest zum Ausschluss einer Infektion, 2-3 Wochen nach der Infektion reaktiv, bleibt meist auch nach adäquater Therapie lebenslang positiv.		
TPO-Ak (Anti-Thyreoida	lle Peroxidase)		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)		
Normalwerte	< 34 U/ml		
Indikationen	Verdacht auf Autoimmunerkrankung der Schilddrüse Hypothyreose Hashimoto-Thyreoiditis, atypische Autoimmunthyreoiditis		
Anmerkungen	Analytküzel: TPO Ansatztage: täglich Mo Fr.		
	Im selben Quartal nicht zusammen mit dem Parameter TAK abrechenbar		
TPS/TPA Tissue-Polyper	otide-Specific-Ag°		
Probenmaterial	1 ml Serum gefroren		
Methode	LIA		
Normalwerte	< 80 U/I		
Indikationen	Therapie und Verlaufskontrolle bei Lungen-Ca und Blasen-Ca unspezifischer Tumormarker, der bei Zell- Proliferation und Zellzerfall nachweisbar ist TPS sollte immer in Verbindung mit anderen Tumormarkern bestimmt werden auch erhöht bei Leberzirrhose, Diabetes mellitus, Niereninsuffizienz.		
Anmerkungen	° Fremdleistung		
TRAK TSH-Rezeptoren-A	Ak		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Indikationen	Hyperthyreose Marker für Morbus Basedow		
Anmerkungen	ein Bestehenbleiben bei Therapie deutet auf Relaps. Bei HLA-DR- positiven Patienten Hinweis auf geringe Ansprechbarkeit antithyreoidaler Therapie, Indikation zur 131 Jod-Therapie oder Operation		

Tramadol°			
Probenmaterial	1 ml Serum		
	10 ml Urin [°] Fremdleistung		
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)		
Normalwerte	Therapeutischer Bereich 100 - 800 µg/l		
	Tox. Bereich: >1000 µg/l Letal: >2000 µg/l		
Indikationen	Drogenanalytik		
Anmerkungen	° Fremdleistung		
Tramadol EDTA-Blut			
Probenmaterial	EDTA-Blut		
Normalwerte	< 50 pg/ml		
Tränendrüsengange	pithel Ak°		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Indikationen	Sjögren-Syndrom		
Anmerkungen	° Fremdleistung		
Transferrin			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	Nephelometrie		
Normalwerte	200 – 360 mg/dl		
Indikationen	Leberparenchymschäden, akute und chronische Entzündungen, Nephrotisches Syndrom Eisenmangel		
Anmerkungen	Analytküzel: TRA Ansatztage: täglich Mo Fr.		
Transferrin Heparin	Plasma		
Probenmaterial	Heparin Plasma		
Methode	Tina-Quant, CRM 470 (1)		
Normalwerte	siehe Befund		
Anmerkungen	Analytküzel: TRAH Ansatztage: täglich Mo Fr.		
Transferrin-Rezepto	r, löslicher°		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	Nephelometrie		
Normalwerte	0.83 – 1.76 mg/l		
Indikationen	Anämiediagnostik		
Anmerkungen	° Fremdleistung		

Transferrinsättigung	<u> </u>		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Normalwerte	16 – 45 %		
Transglutaminase - I	gA-Ak (tTG-lgA-AK)		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	FEIA (Fluoreszenz-enzym-Immunoassay)		
Normalwerte	negativ < 7 U/ml grenzwertig 7 – 10 U/ml		
Indikationen	Gewebstransglutaminase Zöliakie-Suchtest		
Anmerkungen	jährliches Screening bei Hochrisikopatienten Abfall unter Diät (binnen ca. 3. Monate), bitte auch bei Ersttestung beachten! Zusätzlich ist die Bestimmung des Gesamt-IgA empfohlen (Ausschluß eines IgA-Ak-Mangels) Analytkürzel: TTG Ansatztage: täglich Mo Fr.		
Transglutaminase - I			
Probenmaterial	Serum		
Methode	FEIA (Fluoreszenz-enzym-Immunoassay)		
Normalwerte	negativ < 7		
Anmerkungen	Analytkürzel: TTGG Ansatztage: täglich Mo Fr.		
Tranylcypromin°			
Probenmaterial	Serum		
Methode	LC-MS (Liquid-Chromatographie)		
Normalwerte	Therapeutischer Bereich min. 1 - 50 μg/L		
	Toxischer Bereich > 100 μg/L		
Anmerkungen	° Fremdleistung, MVZ Medizinisches Labor Bremen GmbH Analytküzel: TRCY Ansatztage: Mo., Mi. Fr. Testdauer 24 Std.		
	Hinweis: Referenzwerte für Talspiegel 8-12 Std. nach Gabe. HWZ ca. 1-3 Std.		
Trazodon			
Probenmaterial	Serum		
Normalwerte	Therap. Ber.: 0.7-1.0 ug/ml Kritisch ab: 1.2 ug/ml		

Treponema pallidum	n IgM Blot		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	Westernblot (Immunoblot)		
Normalwerte	nicht reaktiv		
Indikationen	V.a. Frischinfektion		
Anmerkungen	Treponema pallidum ssp. pallidum IgM Blot (Lues, Syphilis)		
	Analytkürzel: TPHM Ansatztage: täglich Mo Fr.		
Trichinose, Trichinel	la spiralis°		
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	EIA Immunoblot		
Normalwerte	IgG-Ak negativ gG-Blot negativ IgM-Blot negativ		
Indikationen	Nematoden-Infektion		
Anmerkungen	(Meldepflicht IfSG) Antikörper frühestens ab der 3. Erkrankungswoche nachweisbar Bestätigungstest für positive Ergebnisse im Suchtest		
	° Fremdleistung		
Trichomonas vagina	lis-PCR		
Probenmaterial	- Morgendlicher Erststrahlurin oder 1. Urinportion nach nach 4-stündiger Miktionskarenz		
	- Urethralabstrich (ohne Gel) (zuvor angefeuchtet mit sterilem 0,9% NaCl/Aqua dest.)		
	- Ejakulat (nativ)		
	- Vaginal-/Zervikalabstrich (keine Gel-Röhrchen verwenden!) (Sekret aus dem hinteren Scheidengewölbe, der Vaginalwand und dem Zervikalkanal)		
Methode	PCR (Polymerase-Chain-Reaktion)		
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 2 - 3 Tage		
	Seit 01.07.22 ist der molekularbiologische Nachweis von T. vaginalis GKV-Leistung. Der bisher durchgeführte mikroskopische Nachweis mittels Giemsa-Färbung wurde mangels Sensitivität eingestellt.		

Triglyceride			
Probenmaterial	1 ml Serum, nüchtern 12-Std. Nahrungskarenz		
Methode	Photometrie		
Normalwerte	bis 170 mg/dl Zielwert < 150 mg/dl		
Indikationen	Fettstoffwechselstörungen Alkoholabusus Diabetes mellitus		
Anmerkungen	Analytküzel: NFT Ansatztage: täglich Mo Fr.		
	s. auch Cholesterin, HDL- und LDL- Cholesterin		
Trimipramin			
Probenmaterial	Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!		
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.		
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)		
Normalwerte	Therap.Ber.:150-300 ng/ml Kritisch ab:600 ng/ml		
Anmerkungen	Analytküzel: TRIM Ansatztage: 2 - 3 x / Woche		
	keine Gel-Röhrchen verwenden!		
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.		
	Biologische Halbwertszeit: 23 - 24 Std.		
	aaktiver Metabolit Nortrimipramin		

Trizyklische Antidep	ressiva			
Probenmaterial	je 2 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!			
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.			
Methode	LC-MS/MS (Liquid-C	hromatographie/Ma	ssenspektrometrie)	
Indikationen	Amitriptylin, Clomipramin, Desipramin, Doxepin, Imipramin, Nortriptylin, Protriptylin, Trimipramin, Maprotilin weitere Medikamentanalysen auf Anfrage.			
Anmerkungen	Analytküzel: AU084	Ansatztage: täglich	Mo Fr.	
	keine Gel-Röhrchen verwenden!			
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.			
	Analyt	biologische Halbwertszeit	Kommentar	
		(HWZ) t1/2		
	Amitriptylin (AMIT)	10 - 28 Std.		
	Nortriptylin (NORT)	10 - 44 Std.		
	Clomipramin (CLOM)	16 - 60 Std.		
	Norclomipramin (NDCI)	37 - 43 Std.		
	Doxepin (DOXE)	15 - 20 Std.		
	Nordoxepin (NDOX)	15 - 20 Std.		
	Desipramin (DESI)	15 - 18 Std.		
	Imipramin (IMIP)	11 - 25 Std.		
	Trimipramin (TRIM)	23 - 24 Std.	aktiver Metabolit Nortimipramin	
	Maprotilin (MAPR)	20 - 58 Std	aktiver Metabolit N- Desmethylmaprotilin	

Troponin T hs (high s	sensitive)		
Probenmaterial	1 ml Serum Stabilität 2-8 °C: 24h		
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)		
Normalwerte	< 0.014 ng/ml		
Indikationen	prognostischer Marker bei instabiler Anginapectoris, Diagnostik ischämischer Herzerkrankungen, V.a. akuten Myokardinfarkt (Frühphase, Reinfarkt), Therapiebeurteilung bei Lysetherapie des Myokardinfarktes		
Anmerkungen	Analytküzel: TROT Ansatztage: täglich Mo Fr.		
	Stabilität 2-8 °C: 24h		
Trypsin°			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	RIA (Radioimmunoassay)		
Normalwerte	Normwert 160 – 600 µg/l		
Indikationen	akute, rezidivierende und chronische Pankreatitis, Pankreaskarzinom, zystische Pankreasfibrose zusätzlich Lipase und Amylase sinnvoll; bei V.a. Pankreas-Ca CA 19-9, CEA, CA 72-4		
Anmerkungen	° Fremdleistung		
Tryptase			
Probenmaterial	1 ml Serum		
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-Immunoassay)		
Normalwerte	< 11.4 μg/l Anaphylaxierisiko 10 – 20 μg/l systemische Mastose > 20 μg/l		
Indikationen	Tryptase-Anstieg wenige Stunden nach anaphylaktischer Reaktion - Risikomarker für anaphylaktische Reaktion Vergleich mit Basiswert		
Anmerkungen	Analytküzel: TRYP Ansatztage: täglich Mo Fr.		
	Das Untersuchungsmaterial sollte 15 Min. bis 3 Std. nach der vermuteten Mastzellaktivierung gewonnen werden		
Tryptophan°			
Probenmaterial	EDTA Plasma GEFROREN!		
Normalwerte	30 - 95 μmol/l		
Anmerkungen	° Fremdleistung		

TSH basal	
Probenmaterial	Serum
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)
Normalwerte	0 - 59 Tage: 0.8 - 10,0 ulE/ml
	2 - 11 Monate: 0,4 - 7,0 ulE/ml
	1 - 5 Jahre: 0,4 - 7,0 ulE/ml
	6 - 20 Jahre: 0,35 - 5,0 ulE/ml
	ab 21 Jahren: 0,27 - 4,2 ulE/ml
TSH-Rezeptor-Ak TRA	AK
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)
Normalwerte	< 1.75 IU/I
Indikationen	M. Basedow chronisch autoimmune Thyreoiditis
Anmerkungen	Analytküzel: TSHR Ansatztage: täglich Mo Fr.
TSH Stimulationstes	t, TRH-Test
Probenmaterial	Je 1 ml 1. und 2. Serum
Normalwerte	2 – 30 μIE/ml bei Hyperthyreose Anstieg < 2 μIE/ml
Indikationen	TRH z.B. Antepan® Überprüfung der TSH-Sekretion bei Schilddrüsenfunktionsstörung
Anmerkungen	bitte deutlich beschriften! 1. Abnahme nüchtern, dann i.v. 200 μg TRH, Kinder 7 μg/kg Körpergewicht 2. Abnahme nach 30 Min.
TSH Thyreoidea-stim	nulierendes Hormon
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)
Normalwerte	0.27 – 4.2 μU/ml Hyperthyreose < 0.1 μU/ml Hypothyreose > 5.0 μU/ml Zielbereich unter Hypothyreosetherapie: 0.5 – 2.0 μU/ml Sgl. bis 3. Lebenstag < 20 μU/ml Kinder altersabhängig
Indikationen	V.a. Schilddrüsendysfunktion Ausschluss einer (latenten) Hyperoder Hypothyreose
Anmerkungen	Analytküzel: TSH Ansatztage: täglich Mo Fr.

Tuberkulose°	
Methode	PCR (Polymerase-Chain-Reaktion), Mikroskopie, Kultur, ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Anmerkungen	(Meldepflicht IfSG)
	°Fremdleistung Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: Quantiferon: 3 - 4 Tage TB-Mikroskopie/PCR: 2 Tage, TB-Kultur: Zwishenbefund bei Keimnachweis, Endergebnis nach 8 Wochen
Tubulus-Basalmemb	oran
Probenmaterial	1 ml Serum
Indikationen	Interstitielle Nephritis Glomerulonephritis
Typhus	
Probenmaterial	Stuhlkulturen
Anmerkungen	Bei Patienten mit V.a. Typhus sind Stuhlkulturen erst ab der 2. Woche sinnvoll. In der akuten Phase erfolgt bei Typhus die Diagnose über Blutkulturen (siehe Blutkulturen)
Typhus abdominalis	
Anmerkungen	(Meldepflicht IfSG) siehe Mikrobiologie
Typ I Diabetes	
Probenmaterial	1 ml Serum
Anmerkungen	Analysen: GAD-AK (GADII-AK), Tyrosin-Phosphatase-AK (IA2), Inselzellen-AK, Insulin IgG-AK (IAA)
Tyrosin	
Probenmaterial	EDTA Plasma GEFROREN!
Normalwerte	35 - 84 µmol/l
Tyrosin im Serum	
Probenmaterial	Serum
Normalwerte	0 - 16 Jahre: 0,2 - 2,8 mg/dl
	ab 17 Jahre: 0,7 - 1,8 mg/dl
Tyrosinphosphatase	° IA2-Ak
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	RIA (Radioimmunoassay)
Normalwerte	< 1.0 U/ml
Indikationen	Antikörper gegen Inselzell-spezifische Tyrosinphosphatase; V.a. Diabetes mellitus Typ I
Anmerkungen	° Fremdleistung

Urin-Sediment	
Probenmaterial	10 ml frischer Spontan-Urin
Methode	Mikroskopie
Indikationen	Erkrankungen der Niere und der ableitenden Harnwege. Beurteilt werden Leukozyten, Erythrozyten, Epithelien, Zylinder, Kristalle, Bakterien Pilze, dysmorphe Erythrozyten (Akanthozyten) – nur nach Anforderung
Urinstatus - Harnsta Aceton, Urobilinoger	tus, Spez. Gewicht, pH-Wert, Leukozyten, Nitrit, Harn-Eiweiß, Harn-Zucker, n, Bilirubin, Blut
Probenmaterial	frischer Urin
Methode	qualitativer Nachweis
Anmerkungen	Teststreifen/Substrattest

Urin und Uriline

Probenmaterial

Mittelstrahlurin

Mittelstrahlurin gilt als Methode der Wahl zur Diagnostik einer Harnwegsinfektion. Zwischen Gewinnung der Urinprobe und der letzten Miktion sollten mind. 3 Std. liegen (am besten erster Morgenurin). Eine sachgerechte Entnahmetechnik ist erforderlich, um Verunreinigungen durch Bakterien aus Urethra/Präputium/ Vagina/Vulva/Perineum sowie von den Händen zu vermeiden. Vor der Uringewinnung hat eine gründliche Reinigung der Urethralmündung/-umgebung zu erfolgen:

Männer: Hände und Vorhaut mit Seife waschen, Vorhaut zurückziehen, Glans mit Wasser reinigen und einem Tupfer abtrocknen

Frauen: Äußeres Genitale gründlich mit Seife waschen, mit Wasser abspülen, Urethralmündung mit feuchten, sterilen Tupfern reinigen und abtrocknen.

Die ersten ml der Urinportion sind zu verwerfen und anschließend ca. 10 ml in einem sterilen Gefäß aufzufangen. Eine Verunreinigung durch Becherrand, Hand oder Kleidung ist zu vermeiden.

Uriline

Mittelstrahlurin gewinnen (siehe Mittelstrahlurin). Urin in sterilem Gefäß (z.B. Urinbecher) auffangen.

Nährbodenträger kurz in Urin eintauchen, sodass die Agarschichten vollständig mit Urin benetzt werden. Nach Herausziehen überschüssigen Urin abtropfen lassen, Nährbodenträger in Urillineröhrchen zurückschieben und Deckel fest zuschrauben. Wird der Uriline-Träger nicht eingetaucht, sondern lediglich in den Urinstrahl gehalten, ergeben sich falsche Keimzahlen. Es muss strikt darauf geachtet werden, dass kein Resturin im Transportbehältnis bleibt. Dieser könnte die Agaroberfläche mehrfach benetzen und damit eine falsch hohe Keimzahl vortäuschen.

Der Uriline kann bei 36°C vorbebrütet werden. Die Inkubationszeit sollte 24 Std. nicht überschreiten (ggf. danach bis zum Transport bei 2-8°C lagern).

Verwendung von Urilines nur bei Verzögerung bis zum Transport um mehr als 24 Std.

Urin und Uriline

Nachteile Uriline:

- Keine keimspezifische Keimzahlbestimmung
- Zeitverlust in der Bearbeitung, da Subkulturen notwendig werden
- Keine Bestimmung der Leukozyturie möglich, wie nach aktuellen Leitlinien gefordert

Einmalkatheterurin

Sollte nur angewendet werden, wenn eine einwandfreie Gewinnung von Mittelstrahlurin nicht möglich ist, da jede Katheterisierung eine zusätzliche Infektionsgefahr birgt. Eine Blasenpunktion kann alternativ in Betracht gezogen werden, siehe Blasenpunktionsurin. Zwischen Gewinnung der Urinprobe und der letzten Miktion sollten mind. 3 Std. liegen (am besten erster Morgenurin). Wie bei Mittelstrahlurin gründliche Reinigung der Urethralmündung/umgebung. Die ersten ml der Urinportion sind zu verwerfen und anschließend ca. 10 ml in einem sterilen Gefäß aufzufangen.

Dauerkatheterurin

Die Uringewinnung erfolgt nach sorgfältiger Desinfektion der bereits für die Punktion vorgesehenen Einstichstelle am Ab-leitungssystem. Die Urinprobe darf auf keinen Fall aus dem Urin-Sammelbehälter entnommen werden.

Blasenpunktionsurin

Voraussetzung ist eine gut gefüllte Harnblase (im Zweifelsfall sonographische Kontrolle). Nach sorgfältiger Hautdesinfektion wird die Harnblase 1-2 Querfinger oberhalb der Symphyse punktiert. Bei dieser Art der Uringewinnung ist jede Keimzahl diagnostisch signifikant, da eine Kontamination der Probe nahezu ausgeschlossen ist.

Normalwerte

Interpretation des Urinbefundes

Die Bewertung des Urinbefundes erfolgt individuell in der Zusammenschau des Nachweises einer Leukozyturie, der Anzucht typisch oder potentiell uropathogener Keime sowie der in der Probe vorhandenen Keimzahl.

Blasenpunktionsurin Jede Keimzahl gilt als signifikanter Hinweis auf eine Harnwegsinfektion.

Bewertung des Hemmstoff-Tests

Urin und Uriline	
	Bei Urin wird zum Nachweis antibakterieller Substanzen ein Hemmstofftest durchgeführt. Ein positiver Testausfall bedeutet, dass antibakterielle Substanzen im Urin vorhanden sind. Hierdurch sind falschnegative kulturelle Befunde bzw. Befunde mit falsch niedriger Keimzahl möglich. Eine Kontrolleinsendung wird empfohlen. Sterile Leukozyturie Bei wiederholter Leukozyturie und negativer Urinkultur sollten auch folgende Erreger als Ursache ausgeschlossen werden: Mykobakterien (Urogenital-TBC), Chlamydien, Mykoplasmen/ Ureaplasmen, Gonokokken, sehr selten Anaerobier (Blasenpunktionsurin erforderlich) und nach Auslandsaufenthalt ggf. auch Schistosomen (Blasenbilharziose siehe 2.8). Immunsupprimierte weisen selten auch Harnwegsinfektionen durch Viren auf, z.B. hämorrhagische Zystitis durch Adenoviren oder BK-Viren (Polyomaviren): PCR aus Urin oder Blasenwandbiopsie.
Indikationen	Harnwegsinfektionen (z.B. Zystitis, Pyelonephritis)
Anmerkungen	Entnahme / Lagerung Probengewinnung möglichst vor Beginn einer antibakteriellen Therapie bzw. mind. 3 Tage nach letzter Antibiose. Lagerung von Urin bei 2-8°C bis max. 24 Std Bei längerer Lagerung sollte ein Eintauchobjektträger (Uriline) verwendet werden, um die Keimzahl zum Zeitpunkt der Uringewinnung zu fixieren, siehe Uriline.
Urobilinogen	
Probenmaterial	Spontanurin
Methode	Combur-Test
Anmerkungen	Analytküzel: UBGC Ansatztage: täglich Mo Fr.
Valin°	
Probenmaterial	EDTA Plasma GEFROREN!
Normalwerte	Kinder altersabhängig
	Erwachsene: 144 - 269 µmol/l
Anmerkungen	° Fremdleistung

Valproinsäure			
Probenmaterial	1 ml Serum BE morgens v	or nächster Dosis	
Methode	FEIA (Fluoreszenz-Enzym-	lmmunoassay)	
Normalwerte	therap. Ber. 50 – 100 µg/r	ml	
Indikationen	Antiepileptikum		
Anmerkungen	Eliminationshalbwertszeit	ca. 8 – 15 h	
	Analytküzel: NAV Ansatz	ztage: täglich Mo F	Fr.
Vancomycin°			
Probenmaterial	1 ml Serum (vor nächster Infusionsende)	Dosis) I 1 ml Serum	l (1 h nach
Methode	enzymatisch		
Normalwerte	therapeut. Bereich Talspid therapeut. Bereich Talspid therapeut. Bereich Spitze toxisch ab 80 ug/ml	egel MRSA: 15-20 ug	
Anmerkungen	Analytküzel: VANK Ansa	tztage: nach Bedarf	 :
Vanillinmandelsäure			
Probenmaterial	1 mL Urin aus 24-StdMe Spontanurin bei Kindern		er 5-10 mL Eisessig.
Methode	LC/MS (Liquid-Chromatog	raphie/Massenspel	ktrometrie)
Normalwerte	Erwachsene (> 16 Jahre)	< 7,0 mg/d	
	Kinder:		
	0 - 1 Jahre	< 17,1 mg/g Krea.	
	1 - 4 Jahre	< 11,0 mg/g Krea.	
	4 - 16 Jahre	< 4,80 mg/d	
Indikationen	Phäochromozytom, Neur	oblastom Medikam	enten-Effekte beachten
Anmerkungen	° Fremdleistung MVZ Med Analytküzel: VMSM/VMSL		•
Varizella-Zoster-DNA	A PCR°		
Probenmaterial	Liquor EDTA-Blut als separates R	öhrchen	
	Abstriche, Bläschenflüssig	gkeit steril	
Indikationen	virale Retinitis, neurologis Herpes zoster	sche Komplikatione	n bei Windpocken und
Anmerkungen	° Fremdleistung		

Varizella-Zoster-IgA-	Ak
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Normalwerte	negativ < 35 U/ml
	grenzwertig 35 – 50 U/ml
Indikationen	bei Reaktivierung (Herpes Zoster)
Anmerkungen	Analytküzel: VARA Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf
Varizella-Zoster-IgG-	Ak
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	intrathekal gebildete VZR-spez.
Normalwerte	normal 0.7 - 1.3 positiv >1.5 positiv
Indikationen	Kontakt zu VZV, Ausschluss einer Reaktivierung
Anmerkungen	Analytküzel: VAEG Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf
Varizella-Zoster-IgG-	Ak i. Liquor°
Probenmaterial	1 ml Liquor und taggleiches Serum für Indexbestimmung erforderlich
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	negativ 0.7 – 1.5 Al positiv > 1.5 Al
Indikationen	ZNS-Beteiligung erregerpezifischer Ak im Liquor
Anmerkungen	° Fremdleistung
Varizella-Zoster-IgM	-Ak
Probenmaterial	1 ml Liquor und taggleiches Serum für Indexbestimmung erforderlich
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Normalwerte	negativ < 10 U/ml
	grenzwertig 10 – 15 U/ml
	positiv > 15 U/ml
Indikationen	V.a. akute Windpockenerkrankung
Anmerkungen	Analytküzel: VAEM Ansatztage: min. 1 x / Woche, nach Bedarf

Varizella-Zoster-IgM-A	k i. Liquor°
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	EIA (Enzymimmunoassay)
Normalwerte	negativ 0.7 – 1.5 Al positiv > 1.5 Al
Indikationen	ZNS-Beteiligung erregerpezifischer Ak im Liquor
Anmerkungen	° Fremdleistung
Vasoakt. intest. Polyp	eptid
Probenmaterial	EDTA Plasma, gefroren
Normalwerte	< 30 pg/ml
	Angabe bezieht sich auf mit Trasylol stabilisiertes EDTA-Plasma im Glasröhrchen. Ohne Trasylol-Zusatz findet man meist deutlich niedrigere Werte.
VDRL - CMF	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Indirekte Agglutination (RPR-Test)
Normalwerte	nicht reaktiv
Anmerkungen	Veneral Disease Research Laboratory Test Cardiolipinmikroflockungstest ca. 4 -6 Wochen nach Infektion Verlaufskontrolle bei Lues-Therapie Bewertung der Erkrankungsaktivität bzw. Therapiebedürftigkeit

Venlafaxin	
Probenmaterial	2 ml Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden! Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	Summe aus Venlafaxin und Desmethylvenlafaxin: therapeutischer Bereich: 100-400 ng/ml toxischer Bereich: ab 800 ng/ml
Indikationen	Trevilor® Antidepressivum Medikamentenspiegel
Anmerkungen	Analytküzel: VENS Ansatztage: täglich Mo Fr. keine Gel-Röhrchen verwenden!
	Wir weisen darauf hin, dass es bei der Verwendung von Blutentnahmeröhrchen mit Trenngel aufgrund einer möglichen Adsorption von Arzneimitteln an die Gelbarriere zu einer Unterschätzung der in vivo Konzentration kommen kann.
	Ikterische, lipämische und hämolytische Plasma- und Serumproben müssen für die Analyse von Antidepressiva mit LC-MS/MS ausgeschlossen werden.
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.
	Biologische Halbwertszeit: 4 - 14 Std.
	o-Desthylvenlafaxin ist der aktive Metabolit von Venlafaxin

Vigabatrin°	
Probenmaterial	2 ml Serum, Blutentnahme 2-4 h nach Medikamenteneinnahme
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	therap. Bereich 2 – 10 µg/ml
	toxischer Bereich > 20 µg/ml
Indikationen	Antiepileptikum, Medikamentenspiegel
Anmerkungen	° Fremdleistung, Bioscientia Ingelheim Analytküzel: VIGA Ansatztage: täglich Di., Mi., Do., Fr., Sa.
	Wir empfehlen für die Blutentnahme die Verwendung von gelfreien Röhrchen, um eine mögliche Adsorption des Analyten an einer Gelbarriere zu vermeiden; Blutentnahme unmittelbar vor nächster Gabe
	Therapeutisches Drug Monitoring (Compliancekontrolle, unerwünschte Arzneimittelwirkungen, ausbleibende Wirkung).
Virale Arthritiden	
Anmerkungen	CMV, EBV, HBV, HCV, Parvo B19, Röteln
Virologische Untersi	uchung
Probenmaterial	Stuhl
Indikationen	Adenoviren
	Noroviren
	Rotaviren
	Astroviren
	Sapoviren
Anmerkungen	Angefordert werden können folgende viralen Erreger: Adeno-/ Noro-/Rota-/Astro-/Sapoviren. Die Stuhldiagnostik sollte innerhalb von 3 Tagen nach Probenentnahme erfolgen.
	Probe bis zum Transport im Kühlschrank lagern.

Vitamin A Retinol	
Probenmaterial	2 ml Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte	Altersabhängig, siehe Befund
Indikationen	Vit. A-Mangel, Malabsorption Lebererkrankungen, chron. Pankreatitis Überwachung einer Vit. A-Zufuhr
Anmerkungen	Analytkürzel: VITA Ansatztage: 1 - 2 x / Woche
	Stabilität 2-8 °C: 7 Tage
Vitamin B12 Cobalami	
Probenmaterial	1 ml Serum Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 48h
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)
Normalwerte	200 – 1000 pg/ml
Indikationen	V.a. perniziöse Anämie, atrophische Gastritis, Malabsorption, Chronische Leber- und Nierenerkankungen, Alkoholabusus bei Werten < 400 pg/ml HTC Holotranscobalamin empfohlen
Anmerkungen	Analytküzel: B12 Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Versand Lichtschutz gekühlt Stabilität 2-8 °C: 48h
Vitamin B1 Thiaminpy	rophosphat
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 24h
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte	28 – 85 μg/l
Indikationen	Vit. B1-Mangel, Malabsorption hämatologische Erkrankungen
Anmerkungen	Analytkürzel: VIB1 Ansatztage: 2 - 3 x / Woche
	Stabilität 2-8 °C: 24h
Vitamin B2 FAD (Flavin	adenindinukleotid)
Probenmaterial	3 ml EDTA Vollblut mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 24h
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte	180 - 295 µg/l
Indikationen	Malabsorption, Lebererkrankungen, Alkoholabusus
Anmerkungen	Analytkürzel: VIB2, VIB2G Ansatztage: 1 - 2 x / Woche Stabilität 2-8 °C: 24h

Vitamin B3 (Nicotinamid)°		
Probenmaterial	Serum GEFROREN!	
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)	
Normalwerte	8,0 - 100,0 µg/l	
Indikationen	Verdacht auf Niacin (Vitamin B3)-Mangel	
Anmerkungen	° Fremdleistung, Bioscientia Ingelheim Analytkürzel: NICO Ansatztage: bei Bedarf	
Vitamin B5 (Pantothens	säure)°	
Probenmaterial	Serum mit Lichtschutz Stabilität 2 - 8 °C: 48h	
Normalwerte	Einheit: µg/l siehe Befund	
	Bestimmt wird der Anteil freier Pantothensäure.	
Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: PANS	
	Stabilität 2 - 8 °C: 48h	
Vitamin B6 Pyridoxal-5	-phosphat	
Probenmaterial	3 ml EDTA-Blut mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 3 Tage	
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)	
Normalwerte	5 – 30 ng/ml	
Indikationen	Malabsorption, Diabetes mellitus, Schwangerschaft	
Anmerkungen	Analytkürzel: VB6 Ansatztage: täglich Mo Fr.	
	Stabilität 2-8 °C: 3 Tage	
Vitamin C Ascorbinsäur	re	
Probenmaterial	1 ml Serum mit Lichtschutz GEFROREN!	
	Stabilität 2-8 °C: nicht stabil Stabilität -20 °C: 5 Tage	
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)	
Normalwerte	4 – 15 mg/l	
	Mangel: < 2 mg/l	
Indikationen	Malabsorption, Mangelernährung, Alkoholabusus, Schwangerschaft	
Anmerkungen	Analytkürzel: VITC Ansatztage: 1 - 2 x / Woche	
	nach Gerinnung sofort abseren, Versand gefroren. Die Bestimmung erfordert ein separates Serum (gefroren) nur für Vitamin C!	
	Stabilität 2-8 °C: nicht stabil Stabilität -20 °C: 5 Tage	

Aufbewahrung und Transport Vitamin K2 (MK-4)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 - 0,86 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK24 Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Vitamin K2 (MK-7)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 -0,82 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK27	Vitamin E Tocophero	ol .
Normalwerte Altersabhängig, Siehe Referenzwerte. Indikationen α-Tocopherol, Malabsorption Anmerkungen Analytkürzel: VITE Ansatztage: 1 - 2 x / Woche Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Vitamin K1° Probenmaterial 1 ml Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: nicht stabil Stabilität -20 °C: Aufbewahrung und Transport Methode HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography) Normalwerte 110 - 1150 ng/l Indikationen Vit. K-Mangel: zystische Fibrose, Zöliakie, Malabsorption Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: nicht stabil Stabilität -20 °C Aufbewahrung und Transport Vitamin K2 (MK-4)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 - 0,86 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK24 Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Vitamin K2 (MK-7)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 - 0,82 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK27	Probenmaterial	1 ml Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage
Indikationen α-Tocopherol, Malabsorption Analytkürzel: VITE Ansatztage: 1 - 2 x / Woche Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Vitamin K1° Probenmaterial 1 ml Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: nicht stabil Stabilität -20 °C: Aufbewahrung und Transport Methode HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography) Normalwerte 110 - 1150 ng/l Indikationen Vit. K-Mangel: zystische Fibrose, Zöliakie, Malabsorption Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: nicht stabil Stabilität -20 °C Aufbewahrung und Transport Vitamin K2 (MK-4)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 - 0,86 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK24 Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Vitamin K2 (MK-7)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 - 0,82 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK27	Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Anmerkungen Analytkürzel: VITE Ansatztage: 1 - 2 x / Woche Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Vitamin K1° Probenmaterial 1 ml Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: nicht stabil Stabilität -20 °C: Aufbewahrung und Transport Methode HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography) Normalwerte 110 - 1150 ng/l Indikationen Vit. K-Mangel: zystische Fibrose, Zöliakie, Malabsorption Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: nicht stabil Stabilität -20 °C Aufbewahrung und Transport Vitamin K2 (MK-4)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 - 0,86 µg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK24 Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Vitamin K2 (MK-7)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 - 0,82 µg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK27	Normalwerte	Altersabhängig, Siehe Referenzwerte.
Vitamin K1° Probenmaterial 1 ml Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: nicht stabil Stabilität -20 °C: Aufbewahrung und Transport Methode HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography) Normalwerte 110 – 1150 ng/l Indikationen Vit. K-Mangel: zystische Fibrose, Zöliakie, Malabsorption Anmerkungen °Fremdleistung Analytkürzel: VITK mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: nicht stabil Stabilität -20 °C Aufbewahrung und Transport Vitamin K2 (MK-4)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 - 0,86 µg/l Anmerkungen °Fremdleistung Analytkürzel: VITK24 Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Vitamin K2 (MK-7)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 - 0,82 µg/l Anmerkungen °Fremdleistung Analytkürzel: VITK27	Indikationen	α-Tocopherol, Malabsorption
Vitamin K1° Probenmaterial 1 ml Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: nicht stabil Stabilität -20 °C: Aufbewahrung und Transport Methode HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography) Normalwerte 110 – 1150 ng/l Indikationen Vit. K-Mangel: zystische Fibrose, Zöliakie, Malabsorption Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: nicht stabil Stabilität -20 °C Aufbewahrung und Transport Vitamin K2 (MK-4)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 - 0,86 μg/l Anmerkungen Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Vitamin K2 (MK-7)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 - 0,82 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK27	Anmerkungen	
Stabilität -20 °C: Aufbewahrung und Transport Methode HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography) Normalwerte 110 – 1150 ng/l Indikationen Vit. K-Mangel: zystische Fibrose, Zöliakie, Malabsorption Anmerkungen °Fremdleistung Analytkürzel: VITK mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: nicht stabil Stabilität -20 °C Aufbewahrung und Transport Vitamin K2 (MK-4)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 - 0,86 µg/l Anmerkungen °Fremdleistung Analytkürzel: VITK24 Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Vitamin K2 (MK-7)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 -0,82 µg/l Anmerkungen °Fremdleistung Analytkürzel: VITK27	Vitamin K1°	Sasimate 2 of C. 7 Tage
Normalwerte 110 – 1150 ng/l Indikationen Vit. K-Mangel: zystische Fibrose, Zöliakie, Malabsorption Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: nicht stabil Stabilität -20 °C Aufbewahrung und Transport Vitamin K2 (MK-4)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 - 0,86 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK24 Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Vitamin K2 (MK-7)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 - 0,82 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK27	Probenmaterial	· ·
Indikationen Vit. K-Mangel: zystische Fibrose, Zöliakie, Malabsorption Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: nicht stabil Stabilität -20 °C Aufbewahrung und Transport Vitamin K2 (MK-4)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 - 0,86 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK24 Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Vitamin K2 (MK-7)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 -0,82 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK27	Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: nicht stabil Stabilität -20 °C Aufbewahrung und Transport Vitamin K2 (MK-4)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 - 0,86 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK24 Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Vitamin K2 (MK-7)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 -0,82 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK27	Normalwerte	110 – 1150 ng/l
mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: nicht stabil Stabilität -20 °C Aufbewahrung und Transport Vitamin K2 (MK-4)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 - 0,86 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK24 Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Vitamin K2 (MK-7)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 -0,82 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK27	Indikationen	Vit. K-Mangel: zystische Fibrose, Zöliakie, Malabsorption
Aufbewahrung und Transport Vitamin K2 (MK-4)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 - 0,86 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK24 Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Vitamin K2 (MK-7)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 -0,82 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK27	Anmerkungen	° Fremdleistung Analytkürzel: VITK
Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 - 0,86 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK24 Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Vitamin K2 (MK-7)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 -0,82 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK27		mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: nicht stabil Stabilität -20 °C: Aufbewahrung und Transport
Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 - 0,86 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK24 Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Vitamin K2 (MK-7)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 -0,82 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK27	Vitamin K2 (MK-4)°	
Normalwerte 0,1 - 0,86 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK24 Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Vitamin K2 (MK-7)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 -0,82 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK27		
Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK24 Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Vitamin K2 (MK-7)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 -0,82 µg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK27	Probenmaterial	Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage
Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Vitamin K2 (MK-7)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 -0,82 µg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK27		
Vitamin K2 (MK-7)° Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 -0,82 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK27	Methode	LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Probenmaterial Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 -0,82 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK27	Methode Normalwerte	LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) 0,1 - 0,86 μg/l
Methode LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) Normalwerte 0,1 -0,82 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK27	Methode Normalwerte	LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) 0,1 - 0,86 µg/l ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK24
Normalwerte 0,1 -0,82 μg/l Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK27	Methode Normalwerte Anmerkungen	LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) 0,1 - 0,86 µg/l ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK24
Anmerkungen ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK27	Methode Normalwerte Anmerkungen Vitamin K2 (MK-7)°	LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) 0,1 - 0,86 µg/l ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK24 Stabilität 2-8 °C: 7 Tage
	Methode Normalwerte Anmerkungen Vitamin K2 (MK-7)° Probenmaterial	LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) 0,1 - 0,86 µg/l ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK24 Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage
	Methode Normalwerte Anmerkungen Vitamin K2 (MK-7)° Probenmaterial Methode	LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) 0,1 - 0,86 µg/l ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK24 Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Stabilität 2-8 °C: 7 Tage	Methode Normalwerte Anmerkungen Vitamin K2 (MK-7)° Probenmaterial Methode Normalwerte	LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) 0,1 - 0,86 µg/l ° Fremdleistung Analytkürzel: VITK24 Stabilität 2-8 °C: 7 Tage Serum mit Lichtschutz Stabilität 2-8 °C: 7 Tage LC/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie) 0,1 -0,82 µg/l

Von-Willebrand-Fakt	or-Antigen°
Probenmaterial	2 ml Citratplasma GEFROREN!
Methode	Photometrie/Turbidimetrie
Normalwerte	58 - 174 %
Anmerkungen	Versand gefroren Blut sofort zentrifugieren, Überstand-Plasma abtrennen (neutrales Röhrchen) und einfrieren Angabe der Abnahmezeit erforderlich Angabe des verwendeten Heparins erforderlich.
	Bei gleichzeitiger Einsendung von weiteren Gerinnungsfaktoren, bitte ein separates Röhrchen einsenden.
	° Fremdleistung Analytkürzel: VWF
Wegenersche Granu	lomatose
Probenmaterial	1 ml Serum
Anmerkungen	siehe ANCA
Wurmerkrankungen	
Probenmaterial	1 g Stuhl
Anmerkungen	siehe Mikrobiologie
Würmer, Wurmeier	und Parasiten
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Anmerkungen	Wegen der oft intermittierenden Ausscheidung von Parasiten/ Wurmeiern wird zur Erhöhung der diagnostischen Sensitivität die Einsendung von insgesamt 3 Stuhlproben empfohlen, wobei der Abstand zwischen den Probenentnahmen 1-3 Tage betragen sollte. Aufgrund der Ungleichverteilung der Parasiten, sollte die Entnahme an jeweils 3 verschiedenen Stellen des Stuhls erfolgen, bevorzugt weiche/flüssige Stuhlanteile bzw. blutig-schleimige Auflagerungen. Bei V.a. Bandwurmgliedern (Proglottiden) im Stuhl, sollten diese unter Beachtung der Infektionsgefahr (Tragen von Handschuhen) in 0,9% NaCl-Lsg. eingesandt werden. Bei V.a. Oxyuren bitte keinen Stuhl, sondern ein
	Analabklatschpräparat (durchsichtiger Tesafilm auf Objektträger) einsenden. Bei Anforderung einer Untersuchung auf Lamblien und/ oder Amöben im Stuhl, wird vom Labor ein Antigennachweis mittels ELISA durchgeführt.

Xylose Belastung°	
Probenmaterial	1 ml vom 5 h-Urin
Normalwerte	Urinausscheidung > 4 g
Indikationen	Verdacht auf Malabsorptions-Syndrom
Anmerkungen	D-Xylose oral (Angabe der Xylosedosis und 5 h-Harn-Menge)
	Dosis: Erwachsene 25 g D-Xylose oral
	Kinder 5 g D-Xylose oral
	° Fremdleistung
Xylose Belastung als	Serumtest
Probenmaterial	1 ml Serum, Abnahme 2 h nach Testbeginn
Normalwerte	> 30 mg/dl
Anmerkungen	D-Xylose oral Dosis: Erwachsene 25 g D-Xylose oral
	Kinder 5 g D-Xylose oral
Yersinia-Blot-IgA-Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Immunoblot
Indikationen	Bestätigungstest V.a. akute Infektion; reaktive Arthritis
Anmerkungen	Analytkürzel: YEBA Ansatztage: täglich Mo Fr.
Yersinia-Blot-IgG-Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Immunoblot
Indikationen	Z.n. Infektion; Bestätigungstest V.a. akute Infektion; reaktive Arthritis
Anmerkungen	Analytkürzel: YEBG Ansatztage: täglich Mo Fr.
Yersinia-IgA-Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Normalwerte	<10 U/ml negativ 10-15 U/ml grenzwertig >15 U/ml positiv
Indikationen	V.a. akute Infektion; Yersinien-bedingte Komplikationen (z.B. reaktive Arthritis)
Anmerkungen	Test wird nicht mehr durchgeführt (ab 13.02.2024)

Yersinia-IgG-Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ELISA (Enzym-Linked-Immunosorbent-Assay)
Normalwerte	<10 U/ml negativ 10-15 U/ml grenzwertig >15 U/ml positiv
Indikationen	Z.n. Infektion; Yersinien-bedingte Komplikationen (z.B. reaktive Arthritis)
Anmerkungen	Test wird nicht mehr durchgeführt (ab 13.02.2024)
Yersinia-IgM°	
Probenmaterial	Serum
Methode	IgM-Antikörpernachweis
Normalwerte	siehe Befund.
Anmerkungen	° Fremdleistung
Yersinia spp.	
Probenmaterial	1 g Stuhl
Methode	Kultureller Nachweis
Indikationen	akute Enteritis
Anmerkungen	Mikrobiologie Ansatztage: täglich Mo Fr. Bearbeitungsdauer: 2 - 3 Tage
Yo-Antikörper	
Probenmaterial	Serum
Methode	IFT
Normalwerte	<1:1000
Yo-Antikörper im Liq	uor
Probenmaterial	Liquor
Normalwerte	<1:1000
Zelldifferenzierung	
Probenmaterial	Punktat/Dialysat
Methode	Mikroskopie
Normalwerte	< 90 % Mononukleäre Zellen (Lymphozyten u. Monozyten) < 25 % polymorphkernige Granulozyten
Indikationen	entzündl./seröser/infektiöser Erguss Arthritis urica parainfektiöser, postinfektiöser Erguss Gelenkbeteiligung bei rheumatischen Erkrankungen Kollagenosen
Anmerkungen	weitere Untersuchungen: Immunglobuline (IgG, IgA, IgM), Keime, evtl. Tbc

Zellkern-Ak/ANF/AN	JA
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	IFT
Indikationen	SLE Kollagenosen Autoimmunhepatitis
Zellzahl (Erythrozyte	
Probenmaterial	Liquor
Normalwerte	Angabe in Zellen / μl
Anmerkungen	Analytküzel: ZEER Ansatztage: täglich Mo Fr.
Zellzahl im Liquor	7
Probenmaterial	3 ml frischer Liquor im Polypropylenröhrchen
Methode	Mikroskopie, Kammerzählung
Normalwerte	< 4 Zellen/µl
Indikationen	DD: Schrankenstörung, infektiöse Meningitis, Enzephalitis, Hirnabszess, chronisch entzündliche Prozesse
Zellzahl (Leukozyter	n) im Liquor
Probenmaterial	Liquor
Normalwerte	Angabe in Zellen / μl
Anmerkungen	Analytküzel: ZEL Ansatztage: täglich Mo Fr.
Zentromere Ak	
Probenmaterial	1 ml Serum
Indikationen	CREST-Syndrom
Zielaufträge	
Anmerkungen	Wird nur die gezielte Untersuchung auf bestimmte Keime oder Keimgruppen gewünscht, können die sog. Zielaufträge mit einem eingeschränkten Untersuchungsumfang (z.B.nur auf Salmonellen/ Shigellen, MRSA, ß-hämolysierende Streptokokken, TBC) angefordert werden.
Zika-Virus IgG IIFT°	
Probenmaterial	Serum
Normalwerte	<1:20, negativ
Anmerkungen	° Fremdleistung
Zika-Virus IgM IIFT°	
Probenmaterial	Serum
Methode	IIFT
Normalwerte	<1:20, negativ
Anmerkungen	° Fremdleistung

Zink im Serum	
Probenmaterial	1 ml hämolysefreies Serum
Methode	AAS
Normalwerte	60 – 120 µg/dl
Indikationen	Zinkmangel, Acrodermatitis enteropathica Resorptionsstörungen exsudative Verluste Überwachung einer Zink-Zufuhr
Anmerkungen	Analytküzel: ZNS Ansatztage: täglich Mo Fr.
	binnen 30 Minuten abseren (Vermeidung der Diffusion von Zn aus den Erythrozyten) Bei Abnahme mit BD-Vakkumsystem bitte nur Spurenelement-Röhrchen vom Labor verwenden
Zink im Urin	
Probenmaterial	10 ml Urin
Methode	AAS
Normalwerte	150 – 1200 µg/
Indikationen	Überdosierung, berufliche Belastung
Anmerkungen	s.a. DMPS-Test
Zinn°	
Probenmaterial	2 ml Serum 10 ml Urin
Methode	ICP/MS
	(Inductively Coupled Plasma/Massenspektrometrie)
Normalwerte	Serum < 2 μg/l
	Urin < 2 µg/l
Indikationen	Beurteilung der Zinnbelastung, chronische Intoxikation
Anmerkungen	° Fremdleistung
Zolpidem	
Probenmaterial	Serum
Normalwerte	Therapeut. Bereich: 80 - 160 ng/ml
	kritischer Bereich: > 320 ng/ml

Zonisamid	
Probenmaterial	Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State.
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	10 - 40 ug/ml
Indikationen	Antiepileptika
Anmerkungen	Analytküzel: ZONI Ansatztage: täglich Mo Fr.
	keine Gel-Röhrchen verwenden!
	Blutentnahme vor nächster Medikamenteneinnahme (Talspiegel) im Steady-State. Biologische Halbwertszeit: 49 - 77 Std.
Zopiclon	
Probenmaterial	Serum
Normalwerte	55 - 85 ng/ml
Zuclopenthixol°	
Probenmaterial	Serum, keine Gel-Röhrchen verwenden!
Methode	LC-MS/MS (Liquid-Chromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	4,0 - 50,0 μg/l
Indikationen	Antipsychotika, Neuroleptika
Anmerkungen	° Fremdleistung, Bioscientia Ingelheim Analytküzel: ZUCL Ansatztage: Di., Do.
	Wir empfehlen für die Blutentnahme die Verwendung von gelfreien Röhrchen, um eine mögliche Adsorption des Analyten an einer Gelbarriere zu verwenden.
α Alpha 1-Antitrypsi	n
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Turbidimetrie
Normalwerte	90 – 200 mg/dl
Indikationen	Hepatopathien panlobuläres Lungenemphysem hereditärer Antitrypsinmangel Akute-Phase-Protein V.a. Proteinase-Inhibitor- Mangel unklare Lebererkrankung im Kindesalter Lungenemphysem frühes Erwachsenenalter Lebernekrose unklarer Genese
Anmerkungen	Analytküzel: AAT Ansatztage: täglich Mo Fr.

α Alpha 1-Antitrypsir	n-Phänotyp°
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	Isoelektrische Fokussierung
Normalwerte	s. Bericht
Indikationen	mehr als 75 genetische Varianten bekannt häufigster Typ MM; die Varianten S und Z haben erniedrigten a1-Antitrypsinspiegel im Blut ZZ und Z0 (Null-) Merkmalsträger haben einen angeborenen manifesten Mangel an a1-Antitrypsin
Anmerkungen	° Fremdleistung
α Alpha 1-Fetoprotei	n AFP
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)
Normalwerte	< 7 ng/ml
Indikationen	Primäres Leberzellkarzinom Kontrolle bei Leberzirrhosepatienten Keimzelltumoren (Hoden, Ovar, extragonadal) Schwangerschaft (Risiko für Neuralrohrdefekte, 1520. SSW, bitte SSW angeben)
Anmerkungen	Analytküzel: FET Ansatztage: täglich Mo Fr.
α Alpha-1-Globulin	
Probenmaterial	Serum
Methode	Elektrophorese
Normalwerte	2,9 % - 4,9 %
α Alpha 1-Glykoprote	ein, sauresº (Urosomucoid)
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	RID
Normalwerte	0.5 – 1.2 g/l
Indikationen	saures Mukopolysaccharid "akute-Phase-Protein"
Anmerkungen	° Fremdleistung
α Alpha 1-Mikroglobi	ulin°
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	Nephelometrie
Normalwerte	24 - 46 mg/l
Anmerkungen	Leitprotein - tubuläre Proteinurie - niedermolekulare Proteine (unter 50 000 Dalton) sind frei filtrierbar und erscheinen im Endharn, wenn im Rahmen eines interstitiellen Nierenschadens die Reabsorptionsleistung im proximalen Tubulus nachlässt.
	° Fremdleistung

α Alpha 1-Mikroglob	ulin im Urin/die
Probenmaterial	24 h - Sammelurin
Methode	Turbidimetrie, Immunologischer Trübungstest
Anmerkungen	Analytküzel: MIDI Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Nachforderbarkeit: max. 7 Tage
α Alpha 1-Mikroglob	ulin im Urin pro Liter
Probenmaterial	10 ml vom 24-StdUrin oder 2. Morgenurin
Methode	Turbidimetrie
	Immunologischer Trübungstest
Normalwerte	< 12 mg/l
Indikationen	 Marker der tubulären Resorptionsfunktion Erhöht bei z.B. Glomerulopathien mit interstitieller Mitbeteiligung bei tubulärer Überlaufproteinurie
Anmerkungen	Analytküzel: MIA1 Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Nachforderbarkeit: max. 7 Tage
α Alpha-2-Globulin	
Probenmaterial	Serum
Methode	Elektrophorese
Normalwerte	7,1 % - 11,8 %
α Alpha 2-Makroglol	oulin°
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Nephelometrie
Normalwerte	Kinder: altersabhängig
	Erwachsene: 1.0 – 2.60 g/l
Indikationen	Diabetes, Nephropathie, postrenale Schädigung
Anmerkungen	° Fremdleistung
α Alpha Amylase im	Serum
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	Photometrie
Normalwerte	28 – 100 U/I
Indikationen	Pankreaserkrankungen:akute und chronische Pankreatitis
Anmerkungen	Analytküzel: AMS Ansatztage: täglich Mo Fr.

α Alpha Amylase im l	Urin
Probenmaterial	5 ml Urin
Methode	Enzymtest
Normalwerte	Frauen: 21 – 447 U/l
	Männer: 16 – 491 U/l
Indikationen	Erkrankungen und chirurgischen Eingriffen (ERCP), Pankreas-Ca
Anmerkungen	Analytküzel: AMU Ansatztage: täglich Mo Fr.
α Alpha Hexachlorcy	clohexan°
Probenmaterial	10 ml EDTA-Blut im Lindan-Röhrchen
Methode	GC/MS
	(Gaschromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	< 0.01 µg/l
Anmerkungen	Lindan-Röhrchen im Labor anfordern Lindan Holzschutzmittel
	° Fremdleistung
α Alpha Hydroxybuty	
Probenmaterial	1 ml Serum hämolysefrei innerhalb einer Stunde abseren
Methode	Photometrie
Normalwerte	72 – 182 U/I
Indikationen	Herzinfarkt Lungenembolie hämolytische und megaloblastäre Anämien
Anmerkungen	Analytküzel: HBD Ansatztage: täglich Mo Fr.
	erhöhte Werte nach körperlicher Belastung und bei Hämolyse
α Alpha , β Beta Endo	sulfan
Methode	GC/MS
Anmerkungen	siehe Holzschutzmittel
β Beta -1-Globulin	
Probenmaterial	Serum
Methode	Elektrophorese
Normalwerte	4,7 % - 7,2 %
β Beta 2-Globulin	
Probenmaterial	Serum
Methode	Elektrophorese
Normalwerte	3,2 - 6,5 %

β Beta -2-Glykoprote	ein°
Probenmaterial	1 ml Serum
Normalwerte	siehe Befund
Indikationen	Antiphospholipidsyndrom habituelle Aborte Thromboseneigung
Anmerkungen	° Fremdleistung
β Beta-2-Glykoprote	in
Probenmaterial	1 ml Serum
Normalwerte	Normalwerte s. Arztbericht
Indikationen	Antiphospholipidsyndrom, habituelle Aborte, Thromboseneigung
β Beta 2-Mikroglobu	lin
Probenmaterial	2 ml Serum
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)
Normalwerte	< 2.5 mg/l bis 59 Jahre < 3.0 mg/l ab 60 Jahre
Indikationen	Plasmozytom Lymphome Früherkennung einer Niereninsuffizienz Kontrolle nach Nierenoperationen und transplantationen
Anmerkungen	Analytküzel: ß2MS Ansatztage: täglich Mo Fr.
β Beta 2-Mikroglobu	lin im Urin
Probenmaterial	10 ml Spontanurin
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)
Normalwerte	< 300 μg/l
Indikationen	renale tubuläre Schädigung durch Schwermetalle wie Cadmium und Quecksilber tubulo-interstitielle Nierenerkrankungen
Anmerkungen	Analytküzel: ß2MU Ansatztage: täglich Mo Fr.
β Beta -Alanin°	
Probenmaterial	EDTA Plasma, gefroren
Normalwerte	0 - 7 μmol/l
Anmerkungen	° Fremdleistung
β Beta -Amyloid°	
Probenmaterial	1 ml Liquor
Normalwerte	> 375 pg/ml
Indikationen	Demenzdiagnostik, kombinierte Bestimmung mit Tau-Protein und 14-3-3 Protein
Anmerkungen	° Fremdleistung

β Beta -Carotin°	
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte	150 – 1250 ng/ml
Indikationen	V. a. Malabsorptionssyndrom, Steatorrhoe
Anmerkungen	° Fremdleistung
β Beta -CrossLaps°	
Probenmaterial	1 ml Serum 8-9 Uhr nüchtern
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)
Normalwerte	Frauen prämenopausal < 0.59 µg/l
	Frauen postmenopausal < 1.008 µg/l
	Männer < 0.704 μg/l
Indikationen	Osteoporosediagnostik Marker für gesteigerten Knochenabbau
Anmerkungen	° Fremdleistung
β Beta -HCG Humane	s Choriongonadotropin
Probenmaterial	1 ml Serum
Methode	ECLIA (Elektrochemischer Lumineszenzimmunoassay)
Normalwerte	Frauen < 1 U/l
	bei Schwangerschaft siehe Befund
	Männer < 2 U/I
Indikationen	Schwangerschaftsdiagnostik: Früherkennung der Schwangerschaft (1 – 2 Wochen nach Konzeption) Ektope Schwangerschaft Abortdiagnostik Keimzelltumoren von Hoden und Ovar Chorion-Ca Blasenmole
Anmerkungen	Analytküzel: HCG Ansatztage: täglich Mo Fr.
	Angabe von SSW und Diagnose
β Beta -Hexachlorcyc	lohexan°
Probenmaterial	10 ml EDTA-Blut im Lindan-Röhrchen
Methode	GC/MS
	(Gaschromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	altersabhängige Grenzwerte
Anmerkungen	Lindan-Röhrchen im Labor anfordern Lindan Holzschutzmittel
	° Fremdleistung

γ-Hexachlorcyclohex	ranº
Probenmaterial	10 ml EDTA-Blut im Lindan-Röhrchen
Methode	GC/MS
	(Gaschromatographie/Massenspektrometrie)
Normalwerte	< 0.1 µg/l
Anmerkungen	Lindan-Röhrchen im Labor anfordern Lindan Holzschutzmittel
	° Fremdleistung
δ-Aminolävulinsäure	30
Probenmaterial	10 ml vom 24-StdUrin kühl gesammelt, 4°C Tagesmenge angeben
Methode	HPLC (High-Performance-Liquid-Chromatography)
Normalwerte	< 6 mg/d
Indikationen	Porphyrie, Bleiintoxikation,
Anmerkungen	s. auch Porphobilinogen, Porphyrine
	° Fremdleistung

1			ACE Angiotensin Converting	
Acetaminophen° 88	1		Enzyme	80
1-Methylhistidin° 75 Aceton im Urin° 81 1.25-dihydroxyvitamin D 72 Acetylcholin-Rezeptor-Ak° 81 1.25-dihydroxyvitamin D 72 Acetylcholin-Rezeptor-Ak° 81 1.25-dihydroxyvitamin D 72 ACTH Adrenocorticotropes 11-Desoxycortisol° 72 Hormon 81 14-3-3-Protein° 73 Adalimumab Ak° 83 17-Hydroxyprogesteron° 73 Adalimumab Ak° 83 17-Ketosteroide° 74 Adenovirus-IgA-Ak° 84 17-OH-Pregnenolon° 74 Adenovirus-IgA-Ak° 84 18-Hydroxy-Corticosteroide° 74 Adenovirus-IgA-Ak° 84 ADH 84 3 Adiponektin° 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Adrenalin im Urin° 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Aeromonas spp. 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Aeromonas spp. 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Aiminosalicylsäure° 78 Aktinomykose 86 5 Aktinomykose 86 5 Aktinomyzeten 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alanin° 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alanin° 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alanin° 87 5-S-Cysteinyldopa i. Plasma° 78 Alanin° ALAT, ALT, im Urin pro Tag° 78 Alanin° Alanin° Alaumin im Liquor 88 6 Albumin im Serum 86 6 Albumin im Serum 87 6 Albumin im Serum 88 6 Albumin im Urin pro Liter 89 Albumin im Urin° 99 Aldosteron i. Urin° 99 -Tetrahydrocannabinol° 79 Aldose° 90 Aldosteron i. Urin° 99 -Tetrahydrocannabinol° 79 Aldoseron i. Urin° 99 -Aminobuttersäure° 79 Alkalische 90 -Aminobuttersäure° 79 Alkalische 91 ABOS-System, Rhesus-Faktor 80 alkalische Phosphatase° 94	•		Acetaminophen°	80
1.25-dihydroxyvitamin D 72 Acetylcholin-Rezeptor-Ak° 81 10-OH-Cabarzepin 72 ACTH Adrenocorticotropes 11-Desoxycortisol° 72 Hormon 81 14-3-3-Protein° 73 Adalimumab Ak° 83 17-Hydroxyprogesteron° 73 Adalimumab Ak° 82 17-Hydroxyprogesteron° 74 Adenovirus (Meldepflicht (IFSG)° 84 17-Hydroxy-Corticosteroide° 74 Adenovirus-IgA-Ak° 84 18-Hydroxy-Corticosteroide° 74 Adenovirus-IgG-Ak° 84 ADH 84 Adenovirus-IgG-Ak° 84 ADH 85 Adenovirus-IgG-Ak° 84 ADH 86 Adrenalin im Urin° 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Aeromonas spp. 85 3-Methoxytyramin	1-Butanol im Blut°	75	Aceton im Blut°	81
10-OH-Cabarzepin 72 ACTH Adrenocorticotropes 11-Desoxycortisol° 72 Hormon 81 14-3-3-Protein° 73 Adalimumab Ak° 83 17-Hydroxyprogesteron° 73 Adalimumab° 82 17-Ketosteroide° 74 Adenovirus-IgA-Ak° 84 17-OH-Pregnenolon° 74 Adenovirus-IgG-Ak° 84 18-Hydroxy-Corticosteroide° 74 Adenovirus-IgG-Ak° 84 ADH Adiponektin° 85 ADH Adiponektin° 85 3-Methoxytyramin 76 Adrenalin im Urin° 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Aeromonas spp. 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Aeromonas spp. 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Aeromonas spp. 85 5-Aminosalicylsäure° 78 Aktinomyzeten 87 4-Mydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alaninaminotransferase 86 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alaninaminotransferase 88 5-Hydr	1-Methylhistidin°	75	Aceton im Urin°	81
11-Desoxycortisol° 72 Hormon 81 14-3-3-Protein° 73 Adalimumab Ak° 83 17-Hydroxyprogesteron° 73 Adalimumab° 82 17-Ketosteroide° 74 Adenovirus-lgA-Ak° 84 17-OH-Pregnenolon° 74 Adenovirus-lgA-Ak° 84 18-Hydroxy-Corticosteroide° 74 Adenovirus-lgA-Ak° 84 3 Adiponektin° 84 ADH 84 Adrenalin im Urin° 85 3-Methoxytyramin 76 Adrenalin/Noradrenalin im 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Plasma° 85 3-Methylhistidin° 77 Aeromonas spp. 85 5-Minosalicylsäure° 78 Aktinomyzeten 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alaninaminotransferase 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alaninaminotransferase 88 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Albumin im Liquor 88 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Albumin im Urin° <t< td=""><td>1.25-dihydroxyvitamin D</td><td>72</td><td>Acetylcholin-Rezeptor-Ak°</td><td>81</td></t<>	1.25-dihydroxyvitamin D	72	Acetylcholin-Rezeptor-Ak°	81
14-3-3-Protein° 73 Adalimumab Ak° 83 17-Hydroxyprogesteron° 73 Adalimumab° 82 17-Ketosteroide° 74 Adenovirus-IgA-Ak° 84 17-OH-Pregnenolon° 74 Adenovirus-IgA-Ak° 84 18-Hydroxy-Corticosteroide° 74 Adenovirus-IgG-Ak° 84 ADH 84 Adiponektin° 85 ADH 84 Adiponektin° 85 Adrenalin im Urin° 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Adrenalin/Noradrenalin im 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Aeromonas spp. 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Aeromonas spp. 85 3-Methylhistidin° 77 Ajmalin° 85 4-Minosalicylsäure° 78 Aktinomykose 86 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Aktinomykose 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alanin° 87 5-S-Cysteinyldopa i. Plasma° 78 Alaninaminotransferase 86	10-OH-Cabarzepin	72	ACTH Adrenocorticotropes	
17-Hydroxyprogesteron° 73 Adalimumab° 82 17-Ketosteroide° 74 Adenoviren (Meldepflicht IfSG)° 84 17-OH-Pregnenolon° 74 Adenovirus-IgG-Ak° 84 18-Hydroxy-Corticosteroide° 74 Adenovirus-IgG-Ak° 84 3-Hydroxy-Corticosteroide° 74 Adenovirus-IgG-Ak° 84 3-Methoxytyramin 76 Adrenalin im Urin° 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Adrenalin/Noradrenalin im 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Aeromonas spp. 85 3-Methylhistidin° 77 Ajmalin° 85 3-Methylhistidin° 77 Ajmalin° 85 5-Aminosalicylsäure° 78 Aktinomyzeten 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alanin° 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alanin° 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alanin° 87 5-S-Cysteinyldopa i. Plasma° 78 Albumin im Liquor 88 6-Acetylmorphin°	11-Desoxycortisol°	72	Hormon	81
17-Ketosteroide° 74 Adenoviren (Meldepflicht IfSG)° 82 17-OH-Pregnenolon° 74 Adenovirus-IgA-Ak° 84 18-Hydroxy-Corticosteroide° 74 Adenovirus-IgG-Ak° 84 3 Adiponektin° 84 3-Methoxytyramin 76 Adrenalin im Urin° 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Plasma° 85 3-Methylhistidin° 77 Apralin° 85 3-Methylhistidin° 77 Apralin° 85 5-Aminosalicylsäure° 78 Aktinomykose 86 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alanin° 87 5-Hydroxy-Indolessigsäure (5-HIES) Alaninaminotransferase 88 5-S-Cysteinyldopa i. Plasma° 78 Albumin im Liquor 88 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Urin die 85 <	14-3-3-Protein°	73	Adalimumab Ak°	83
17-OH-Pregnenolon° 74 Adenovirus-lgA-Ak° 84 18-Hydroxy-Corticosteroide° 74 Adenovirus-lgA-Ak° 84 3 Adiponektin° 84 ADH 85 3-Methoxytyramin 76 Adrenalin im Urin° 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Aeromonas spp. 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Aeromonas spp. 85 3-Methylhistidin° 77 Aeromonas spp. 85 3-Methylhistidin° 77 Aeromonas spp. 85 3-Methylhistidin° 77 Aeromonas spp. 85 4 Aktinomyzeten 87 Aktinomyzeten 87 5-Aminosalicylsäure° 78 Aktinomyzeten 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alanin° 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alanin° 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alaninaminotransferase 88 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Albumin im Liquor 88 6-Acetylmorphin°	17-Hydroxyprogesteron°	73	Adalimumab°	82
17-OH-Pregnenolon° 74 Adenovirus-IgA-Ak° 84 18-Hydroxy-Corticosteroide° 74 Adenovirus-IgG-Ak° 84 3 Adiponektin° 84 Adrenalin im Urin° 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Plasma° 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Aeromonas spp. 85 3-Methylhistidin° 77 Aeromonas spp. 85 4 Aktinomyzeten 87 Aktinomyzeten 87 5-Aminosalicylsäure° 78 Aktinomyzeten 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alanin° 87 5-Hydroxyindolessigsäure (5-HIES) Alanin° ALAT, ALT, 87 im Urin pro Tag° 78 Albumin im Liquor 88 5-S-Cysteinyldopa i. Plasma° 78 Albumin im Stuhl° 88 6-Acetylmorphin° <	17-Ketosteroide°	74	Adenoviren (Meldepflicht IfSG)°	84
18-Hydroxy-Corticosteroide° 74 Adenovirus-IgG-Ak° 84 ADH 84 Adiponektin° 85 Adrenalin im Urin° 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Plasma° 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Aeromonas spp. 85 3-Methylhistidin° 77 Aeromonas spp. 85 3-Methylhistidin° 77 Aeromonas spp. 85 3-Methylhistidin° 78 Aktinomykose 86 5-Aminosalicylsäure° 78 (APCR) 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alanin° 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alanin° 87 5-Hydroxyindolessigsäure (5-HIES) im Urin pro Tag° 78 5-S-Cysteinyldopa i. Plasma° 78 Albumin im Liquor 86 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Serum 86 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Urin die 86 6-Monoacetylmorphin° 78 Albumin im Urin die 89 9-OH-Risperidon 79 Albumin-Quotient 19 9-Tetrahydrocannabinol° 79 Aldosteron i. Urin° 93 Aldosteron in Plasma 91 Aldosteron in Plasma 91 Aldosteron in Plasma 91 Aldosteron im Plasma 91 Al	17-OH-Pregnenolon°	74	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84
3 Adiponektin° 34 Adiponektin° 35 Adrenalin im Urin° 37 3-Methoxytyramin im Urin° 77 3-Methoxytyramin im Urin° 77 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Aeromonas spp. 35 3-Methylhistidin° 77 Aeromonas spp. 36 3-Methylhistidin° 77 Aeromonas spp. 36 3-Methylhistidin° 85 Aktinomykose 86 Aktinomykose 86 Aktinomyzeten 37 Alanin° 87 Alanin° 87 Alanin° 87 Alanin° 87 Alanin im Urin or Tag° 78 Albumin im Serum 38 Albumin im Serum 38 Albumin im Stuhl° 38 Albumin im Urin die 39 Albumin im Urin die 39 Albumin im Urin pro Liter 39 Albumin im Urin pro Liter 30 Albumin im Urin dim Urin dim Uri	18-Hydroxy-Corticosteroide°	74		84
3-Methoxytyramin 76 Adrenalin im Urin° 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Plasma° 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Aeromonas spp. 85 3-Methylhistidin° 77 Ajmalin° 85 4ktinomykose 86 5-Aminosalicylsäure° 78 Aktinomyzeten 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alanin° 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alanin° 87 5-Hydroxyindolessigsäure (5-HIES) ALAT, ALT, im Urin pro Tag° 78 Alaninaminotransferase 85 5-S-Cysteinyldopa i. Plasma° 78 Albumin im Serum 86 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Serum 86 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Urin die 87 6-Monoacetylmorphin° 78 Albumin im Urin die 89 9-OH-Risperidon 79 Albumin im Urin gro Liter 89 9-OH-Risperidon 79 Aldolase° 90 Aldosteron i. Urin° 93 Aldosteron i. Urin° 93 Aldosteron in Plasma 91 Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 Albo-System, Rhesus-Faktor 80 alkalische Phosphatase° 94 AB0-System, Rhesus-Faktor				84
3-Methoxytyramin 76 Adrenalin im Urin° 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Plasma° 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Aeromonas spp. 85 3-Methylhistidin° 77 Ajmalin° 85 Aktinomykose 86 5 Aktinomykose 86 5-Aminosalicylsäure° 78 (APCR) 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alanin° 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alanin° 87 5-Hydroxy-Indolessigsäure (5-HIES) 87 5-S-Cysteinyldopa i. Plasma° 78 Albumin im Liquor 88 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Stuhl° 86 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Urin die 85 6-Monoacetylmorphin° 78 Albumin im Urin die 85 6-Monoacetylmorphin° 79 Albumin im Urin pro Liter 89 9-OH-Risperidon 79 Aldolase° 90 9-Tetrahydrocannabinol° 79 Aldosteron i. Urin° 93 Adosteron im Plasma 91 Adosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 Albuminobuttersäure° 79 Leukozytenphosphatase° 93 AB0-System, Rhesus-Faktor 80 alkalische Phosphatase	3		Adiponektin°	84
3-Methoxytyramin im Urin° 77 Plasma° 85 3-Methoxytyramin im Urin° 77 Aeromonas spp. 85 3-Methylhistidin° 77 Ajmalin° 85 -Aminosalicylsäure° 78 Aktinomyzeten aktivierte Protein C-Resistenz (APCR) 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alanin° 87 5-Hydroxyindolessigsäure (5-HIES) Alanin° Alanin im Liquor 85 5-S-Cysteinyldopa i. Plasma° 78 Albumin im Liquor 85 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Serum 86 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Urin die 86 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Urin die 89 6-Monoacetylmorphin° 78 Albumin im Urin die 89 9-OH-Risperidon 79 Albumin-Quotient im Urin 89 9-Tetrahydrocannabinol° 79 Aldosteron i. Urin° 9 Aldosteron i. Urin° 9 Aldosteron im Plasma 91 Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 AB0-System, Rhesus-Faktor 80 alkalische Phosphatase° 93 AB0-System, Rhesus-Faktor	3		Adrenalin im Urin°	85
3-Methoxytyramin im Urin° 77 Aeromonas spp. 85 3-Methylhistidin° 77 Ajmalin° 85 Aktinomykose 86 Aktinomykose 86 Aktinomyzeten 87 5-Aminosalicylsäure° 78 Aktinomyzeten 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alanin° 87 5-Hydroxyindolessigsäure (5-HIES) Alanin° ALAT, ALT, im Urin pro Tag° 78 Alaninaminotransferase 88 5-S-Cysteinyldopa i. Plasma° 78 Albumin im Liquor 88 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Stuhl° 88 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Urin die 89 6-Monoacetylmorphin° 78 Albumin im Urin pro Liter 89 6-Monoacetylmorphin° 79 Albumin-lgG-Quotient 89 9-OH-Risperidon 79 Aldolase° 80 9-Tetrahydrocannabinol° 79 Aldolase° 81 Aldosteron i. Urin° 93 Aldosteron im Plasma 91 Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 AB0-System, Rhesus-Faktor 80 alkalische Phosphatase° 93 AB0-System, Rhesus-Faktor		76	Adrenalin/Noradrenalin im	
3-Methylhistidin° 77 Ajmalin° 85 Aktinomykose 86 Aktinomykose 86 5-Aminosalicylsäure° 78 Aktinomyzeten 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alanin° 87 5-Hydroxyindolessigsäure (5-HIES) Alanin° 87 5-S-Cysteinyldopa i. Plasma° 78 Alaninaminotransferase 88 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Serum 88 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Stuhl° 88 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Urin die 89 6-Monoacetylmorphin° 78 Albumin im Urin pro Liter 89 6-Monoacetylmorphin° 79 Albumin-IgG-Quotient 89 9-OH-Risperidon 79 Albumin-Quotient 90 9-Tetrahydrocannabinol° 79 Aldolase° 90 Aldosteron i. Urin° 90 Aldosteron im Plasma 91 Alaninoadipinsäure° 79 Alkalische 80 AB0-System, Rhesus-Faktor 80 alkalische Phosphatase° 93 AB0-System, Rhesus-Faktor		77	Plasma°	85
3-Methylhistidin° Aktinomykose Aktinomykose Aktinomyzeten aktivierte Protein C-Resistenz (APCR) S-Hydroxy-Tryptophan im Urin° S-Hydroxyindolessigsäure (5-HIES) im Urin pro Tag° F-S-Cysteinyldopa i. Plasma° Alaninaminotransferase Albumin im Liquor Albumin im Serum Albumin im Stuhl° Albumin im Urin die Albumin im Urin die Albumin im Urin pro Liter Albumin im Urin pro Liter Albumin Kreatinin Quotient im Urin Albumin-IgG-Quotient Bereit albumin-IgG-Quotient Albumin-IgG			Aeromonas spp.	85
Aktinomykose 86 Aktinomyzeten 87 Aktinomyzeten 88 Alkalinn° Alanin° Alaninaminotransferase 88 Aklalinin im Liquor 88 Aklalinin im Serum 88 Albumin im Stuhl° 88 Albumin im Urin die 89 Albumin im Urin pro Liter 89 Albumin im Urin pro Liter 89 Albumin-lgG-Quotient 88 Albumin-lgG-Quotient 99 Albumin-Quotient 99 Aldolase° 90 Aldolase° 90 Aldolase° 90 Aldosteron i. Urin° 93 Aldosteron im Plasma 91 Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 Alkalische 94 ABO-System, Rhesus-Faktor 80 Aktinomyzeten 18 Alanin° Alanin° Alaninaminotransferase 88 Albumin im Liquor 88 Albumin im Stuhl° Albumin im Urin die 89	3-Methylhistidin°	77		85
5Aktinomyzeten875-Aminosalicylsäure°78aktivierte Protein C-Resistenz5-Hydroxy-Tryptophan im Urin°78Alanin°875-Hydroxyindolessigsäure (5-HIES) im Urin pro Tag°78Alaninaminotransferase885-S-Cysteinyldopa i. Plasma°78Alaninaminotransferase886Albumin im Serum886-Acetylmorphin°78Albumin im Urin die896-Monoacetylmorphin°78Albumin im Urin pro Liter899-OH-Risperidon79Albumin-IgG-Quotient889-Tetrahydrocannabinol°79Aldolase°90Aldosteron i. Urin°93Aldosteron im Plasma91Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ)93a-Aminoadipinsäure°79Alkalischea-Aminobuttersäure°79Alkalischea-Aminobuttersäure°79Leukozytenphosphatase°93ABO-System, Rhesus-Faktor80alkalische Phosphatase94			-	86
5-Aminosalicylsäure° 78 (APCR) 87 5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alanin° 87 5-Hydroxyindolessigsäure (5-HIES) ALAT, ALT, im Urin pro Tag° 78 Alaninaminotransferase 88 5-S-Cysteinyldopa i. Plasma° 78 Albumin im Liquor 88 6 Albumin im Serum 88 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Urin die 89 6-Monoacetylmorphin° 78 Albumin im Urin pro Liter 89 6-Monoacetylmorphin° 78 Albumin im Urin pro Liter 89 6-Monoacetylmorphin° 79 Albumin-IgG-Quotient 88 9-OH-Risperidon 79 Albumin-Quotient 90 9-Tetrahydrocannabinol° 79 Aldolase° 90 Aldosteron i. Urin° 93 Aldosteron im Plasma 91 Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 a-Aminoadipinsäure° 79 Alkalische 80 AB0-System, Rhesus-Faktor 80 alkalische Phosphatase° 94 AB0-System, Rhesus-Faktor	5		-	87
5-Hydroxy-Tryptophan im Urin° 78 Alanin° 87 5-Hydroxyindolessigsäure (5-HIES) ALAT, ALT, im Urin pro Tag° 78 Alaninaminotransferase 88 5-S-Cysteinyldopa i. Plasma° 78 Albumin im Liquor 88 6 Albumin im Serum 88 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Urin die 89 6-Monoacetylmorphin° 78 Albumin im Urin pro Liter 89 6-Monoacetylmorphin° 78 Albumin im Urin pro Liter 89 9-OH-Risperidon 79 Albumin-IgG-Quotient 88 9-OH-Risperidon 79 Aldolase° 90 9-Tetrahydrocannabinol° 79 Aldosteron i. Urin° 93 Aldosteron im Plasma 91 Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 a-Aminoadipinsäure° 79 Alkalische 94 AB0-System, Rhesus-Faktor 80 alkalische Phosphatase° 94 Alaninaminotransferase 88 Alanin° Alaninaminotransferase 88 Alanin° Aldanin° 87 Alaninaminotransferase 88 Alanin° 87 Alanin 87 Alaninaminotransferase 88 Albumin im Liquor 88 Albumin im Stuhl° 88 Albumin im Urin die 89 Albumin im Urin pro Liter 89 Albumin-IgG-Quotient 88 Aldosteron in Urin° 93 Aldosteron in Urin° 93 Aldosteron in Plasma 91 Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 Alkalische 94 AB0-System, Rhesus-Faktor 94			3	
5-Hydroxyindolessigsäure (5-HIES) im Urin pro Tag° 5-S-Cysteinyldopa i. Plasma° 78 Alaninaminotransferase 88 5-S-Cysteinyldopa i. Plasma° 78 Albumin im Liquor Albumin im Serum 88 6 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Urin die Albumin im Urin die Albumin im Urin pro Liter Albumin im Urin pro Liter Albumin Kreatinin Quotient im Urin 9 9 9-OH-Risperidon 9-Tetrahydrocannabinol° 79 Aldosteron i. Urin° Aldosteron i. Urin° 9: Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 9: Alkalische a-Aminobuttersäure° 79 Alkalische Leukozytenphosphatase° 9: Alkalische Phosphatase			(APCR)	87
im Urin pro Tag° 78 5-S-Cysteinyldopa i. Plasma° 78 Alaninaminotransferase 88 Albumin im Liquor 88 Albumin im Serum 88 Albumin im Stuhl° 88 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Urin die 89 6-Monoacetylmorphin° 78 Albumin im Urin pro Liter 89 Albumin im Urin pro Liter 89 Albumin im Urin pro Liter 89 Albumin Kreatinin Quotient im Urin 89 9-OH-Risperidon 79 Albumin-IgG-Quotient 88 Aldosteron i. Urin° 93 Aldosteron in Plasma 91 Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 a-Aminoadipinsäure° 79 Alkalische 80 Alkalische 94 Alkalische 9		78	Alanin°	87
im Urin pro Tag° 5-S-Cysteinyldopa i. Plasma° 78 Alaninaminotransferase Albumin im Liquor Albumin im Serum 88 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Stuhl° 88 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Urin die Albumin im Urin pro Liter Albumin im Urin pro Liter Albumin Kreatinin Quotient im Urin 89 9-OH-Risperidon 9-Tetrahydrocannabinol° 79 Aldosteron i. Urin° Aldosteron i. Urin° 93 Aldosteron im Plasma Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 Alkalische a-Aminobuttersäure° 79 Alkalische Leukozytenphosphatase° 94 Alkalische Phosphatase			ALAT, ALT,	
5-S-Cysteinyldopa i. Plasma° 78 Albumin im Liquor 88 Albumin im Serum 88 6 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Stuhl° 88 6-Monoacetylmorphin° 78 Albumin im Urin die 89 Albumin im Urin pro Liter 89 Albumin Kreatinin Quotient im 89 Albumin-IgG-Quotient 88 89 Albumin-lgG-Quotient 89 Aldosteron i. Urin° 90 Aldosteron i. Urin° 91 Aldosteron im Plasma 91 Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 Alkalische 94 AB0-System, Rhesus-Faktor 80 Alkalische Phosphatase° 94				88
Albumin im Serum Albumin im Stuhl° 88 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Urin die Albumin im Urin die Albumin im Urin pro Liter Albumin Kreatinin Quotient im Urin 9-OH-Risperidon 9-Tetrahydrocannabinol° 79 Aldosteron i. Urin° Aldosteron i. Urin° Aldosteron im Plasma Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 9-Aminoadipinsäure° a-Aminobuttersäure° 79 Alkalische a-Aminobuttersäure° 79 Alkalische Leukozytenphosphatase° 94 Alkalische Phosphatase	5-S-Cysteinyldopa i. Plasma°	78		88
6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Stuhl° 88 6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Urin die 89 6-Monoacetylmorphin° 78 Albumin im Urin pro Liter 89 Albumin Kreatinin Quotient im Urin 89 9-OH-Risperidon 79 Albumin-IgG-Quotient 88 9-OH-Risperidon 79 Aldolase° 90 9-Tetrahydrocannabinol° 79 Aldosteron i. Urin° 93 Aldosteron im Plasma 91 Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 a-Aminoadipinsäure° 79 Alkalische a-Aminobuttersäure° 79 Leukozytenphosphatase° 93 AB0-System, Rhesus-Faktor 80 alkalische Phosphatase				
6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Urin pro Liter Albumin Kreatinin Quotient im Urin 89 9-OH-Risperidon 9-Tetrahydrocannabinol° 79 Aldosteron i. Urin° Aldosteron im Plasma Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 9-Aminoadipinsäure° 3-Aminobuttersäure° 79 Alkalische 4-B0-System, Rhesus-Faktor 80 Albumin im Urin pro Liter 89 Albumin im Urin pro Li	6			
6-Acetylmorphin° 78 Albumin im Urin pro Liter Albumin Kreatinin Quotient im Urin 89 9-OH-Risperidon 9-Tetrahydrocannabinol° 79 Aldolase° Aldosteron i. Urin° Aldosteron im Plasma Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 9-Aminoadipinsäure° 3-Aminobuttersäure° 79 Alkalische 1-Aminobuttersäure° 30 4-Aminobuttersäure° 31 4-Aminobuttersäure° 32 4-Aminobuttersäure° 33 4-Aminobuttersäure° 34 4-Aminobuttersäure° 35 4-Aminobuttersäure° 36 4-Aminobuttersäure° 37 4-Aminobuttersäure° 38 4-Aminobuttersäure° 39 4-Aminobuttersäure°		70	Albumin im Urin die	89
Albumin Kreatinin Quotient im Urin 9 9-OH-Risperidon 9-Tetrahydrocannabinol° Aldosteron i. Urin° Aldosteron i. Urin° Aldosteron im Plasma Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 9-Aminoadipinsäure° a-Aminobuttersäure° 79 Alkalische a-Aminobuttersäure° AB0-System, Rhesus-Faktor Albumin Kreatinin Quotient im Urin Albumin-IgG-Quotient 9 Albumin-IgG-Quotient 9 Aldosteron Aldosteron i. Urin° 9 Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 9 Alkalische 19 Alkalische 3 AB0-System, Rhesus-Faktor 80 Alkalische Phosphatase° 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				89
9-OH-Risperidon 79 Albumin-IgG-Quotient 90 9-Tetrahydrocannabinol° 79 Aldolase° 90 Aldosteron i. Urin° 93 Aldosteron im Plasma 91 Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 a-Aminoadipinsäure° 79 Alkalische a-Aminobuttersäure° 79 Leukozytenphosphatase° 93 AB0-System, Rhesus-Faktor 80 alkalische Phosphatase	6-Monoacetylmorphin ⁹	/8	•	
9-OH-Risperidon 79 Albumin-Quotient 90 9-Tetrahydrocannabinol° 79 Aldolase° 90 Aldosteron i. Urin° 93 Aldosteron im Plasma 91 Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 a-Aminoadipinsäure° 79 Alkalische a-Aminobuttersäure° 79 Leukozytenphosphatase° 93 AB0-System, Rhesus-Faktor 80 alkalische Phosphatase			•	89
9-OH-Risperidon 79 Albumin-Quotient 90 9-Tetrahydrocannabinol° 79 Aldolase° 90 Aldosteron i. Urin° 93 Aldosteron im Plasma 91 Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 a-Aminoadipinsäure° 79 Alkalische a-Aminobuttersäure° 79 Leukozytenphosphatase° 93 AB0-System, Rhesus-Faktor 80 alkalische Phosphatase	9		Albumin-IgG-Ouotient	88
9-Un-Rispertion 79 9-Tetrahydrocannabinol° 79 Aldolase° 90 Aldosteron i. Urin° 93 Aldosteron im Plasma 91 Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 a-Aminoadipinsäure° 79 Alkalische a-Aminobuttersäure° 79 AB0-System, Rhesus-Faktor 80 Alkalische Phosphatase° 93 Alkalische Phosphatase° 94	0 OII Biomaridan	70	9 -	
Aldosteron i. Urin° 93 Aldosteron im Plasma 91 Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 a-Aminoadipinsäure° 79 Alkalische a-Aminobuttersäure° 79 AB0-System, Rhesus-Faktor 80 Alkalische Phosphatase° 93 Alkalische Phosphatase° 94			•	
Aldosteron im Plasma 91 Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 a-Aminoadipinsäure° 79 Alkalische a-Aminobuttersäure° 79 Leukozytenphosphatase° 93 AB0-System, Rhesus-Faktor 80 alkalische Phosphatase 94	9-Tetranydrocannabinoi-	79		
Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) 93 a-Aminoadipinsäure° 79 Alkalische a-Aminobuttersäure° 79 Leukozytenphosphatase° 93 AB0-System, Rhesus-Faktor 80 alkalische Phosphatase 94				
a-Aminoadipinsäure° 79 Alkalische a-Aminobuttersäure° 79 Leukozytenphosphatase° 93 AB0-System, Rhesus-Faktor 80 alkalische Phosphatase 94	A			
a-Aminobuttersäure° 79 Leukozytenphosphatase° 93 AB0-System, Rhesus-Faktor 80 alkalische Phosphatase 94	a Aminoadininsäuro°	70		,
AB0-System, Rhesus-Faktor 80 alkalische Phosphatase 94	·			93
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Alkalistile Platelita Pilustiliaiase 94	Abo-bysteill, Kliesus-Faktol	00	Alkalische Placenta Phosphatase°	94

Alkohol (Ethanol)	94	Anti U1RNP Antikörper (RNP70, A,	
Allo-Isoleucin	94	C)	119
Aluminium°	95	Anti-FXa-Aktivität°	112
Alveolen-Basalmembran-AK°	95	Anti-Mi 2-AK°	114
AMA Antimitochondriale-Ak	95	Anti-Müller-Hormon°	115
AMA-M2	95	Anti-PM1 AK	118
Ameisensäure°	96	Antiarrhythmika	103
Amikacin im Serum°	96	Antibiogramm	104
Aminosäuren im Plasma°	96	Antibiotikaassozierte Diarrhoe	
Aminosäuren im Urin°	96	(AAD)	108
Amiodaron	97	Antidepressiva	109
Amisulprid	97	Antiepileptika	111
Amitriptylin	97	Antikonvulsiva	113
Ammoniak	98	Antikörper-Suchtest MuVo	114
Amphetamine im Serum CEDIA°	100	Antimon im Serum°	114
Amphetamine im Urin	100	Antimon im Urin°	114
Amphetamine, Amphetamin,		Antimykogramm	117
Methamphetamin, MDA, MDMA,		Antimykotika	117
MDE	99	Antiphospholipid-Profil°	118
Amphetamine°	99	Antistaphylolysin (qualitativ/	
Amylase-Isoenzyme Pankreas-		quantitativ) ASA ASAQ°	118
Amylase°	100	Antistreptodornase B°	119
Amylase-Isoenzyme Speichel-		Antistreptolysin O ASL quantitativ	119
Amylase°	100	Antithrombin III Aktivität	119
Amyloid A° (SAA)	100	AP, knochenspezifisch Ostase°	120
Amöben IgG-Ak°	98	AP-Isoenzyme°	120
Amöben IgM-Ak°	98	Apolipoprotein A1°	120
Amöben Mikrobiologie	99	Apolipoprotein A2°	121
ANA Antinukleäre-Ak	101	Apolipoprotein B°	122
ANCA	102	Apolipoprotein E-Genmutation°	123
Androgen-Index	102	aPTT (aktivierte Partielle	
Androgene im Urin, Androsteron,		Thromboplastinzeit)	124
Ätiocholanon, Pregnantriol,		Aquaporin 4 AK°	124
DHEAS, Testosteron	102	Aquaporin 4 im Liquor AK °	125
Androstendion	103	Arginin°	125
Androsteron°	103	Aripiprazol im Serum	125
Anti CENP Antikörper (Centromer		Arsen im Serum°	125
Protein B)	108	Arsen im Urin°	125
Anti HBc	112	Articain°	125
Anti HBc-IgM	112	Ascaris lumbricoides im Stuhl	126
Anti HBs	113	Ascaris lumbricoides-IgG-Ak°	126
Anti HBs quant.	113	Asparaginsäure°	126
Anti HCV	113	Asparagin°	126
Anti RNP70 Antikörper (70 kDa)	118	Aspergillus spp.	127
Anti Sm Antikörper (SmD3-Peptid)	118	Aspergillus-IgE-Ak	126
		Aspergillus-IgG-Ak°	126

Asthma/Rhinitis PERENNIAL	127	Borrelien-IgG-Ak im Liquor°	150
Asthma/Rhinitis SAISONAL	127	Borrelien-IgG-Ak im Serum	150
Asymmetrisches Dimethylarginin°	127	Borrelien-IgM-Ak im Liquor°	151
Atomoxetin°	128	Borrelien-IgM-Ak im Serum	151
Autoimmun/system-Erkrankungen	133	Brivaracetam (LC-MS/MS)	151
Autoimmundiagnostik	129	Bromazepam°	152
Autoimmunthrombozytopenie°	136	Bromid°	152
Azathioprin als 6-Mercaptopurin°	137	Brucella-IgA-Ak°	152
		Brucella-IgG-Ak°	152
В		BSG	
ь		Blutkörperchensenkungsgeschwir	ndig kē i
Baclofen°	137	bullöses Pemphigoid AK°	153
Bakteriologische Untersuchung	138	Bupropion im Serum	154
Barbiturate (Einzelnachweis)	138	Bupropion im Urin°	155
Basophile	138		
Basophile absolut	139	c	
Bence-Jones-Proteine	139	C	
Benzodiazepine im Serum°	139	C-ANCA Anti-Neutrophilen	
Benzodiazepine im Urin	139	Cytoplasmatische Antikörper	160
Benzol°	139	C-Peptid	182
Benzoylecgonin im Haar (GCMS)°	140	C1-Esteraseinhibitor	155
Bicarbonat	140	C1-Inhibitor (Aktivität)°	155
Bilirubin - indirekt	141	C1q-Komplement°	155
Bilirubin gesamt	140	C3-Komplement	155
Bilirubin im Fruchtwasser	140	C3-Nephritis-Faktor°	156
Bilirubin im Urin	141	C4-Komplement	156
Bilirubin – direkt	140	CA 125	156
Biotin Vitamin H°	141	CA 15-3 Carbohydrate Antigen 15	-
Blasenbilharziose / Bilharziose		3	156
(Schistosomen)°	142	CA 19-9	157
Blei	143	CA 50°	157
Blut im Stuhl, IFOBT,		CA 72-4 Cancer Antigen	157
immunologischer Stuhltest	143	Cadmium i. Blut°	157
Blut im Urin	144	Cadmium i. Urin°	158
Blutgruppenbestimmung	143	Calcitonin	158
Blutkulturen	145	Calcitonin-Stimulationstest	
Bor im Urin°	149	Pentagastrin-Test (jeweils Serum	
Bordetella parapertussis IgA-Ak°	148	für Calcitonin)	158
Bordetella parapertussis IgG-Ak°	148	Calcium im Serum	158
Bordetella parapertussis PCR°	148	Calcium im Urin	159
Bordetella pertussis PCR°	148	Calprotectin	159
Bordetella pertussis Toxin IgA-Ak	149	Campylobacter fetus-Ak°	159
Bordetella pertussis Toxin IgG-Ak	149	Campylobacter jejuni-Ak°	159
Borrelien DNA°	149	Campylobacter spp.	160
Borrelien IgG-Blot	150	Candida albicans	160
Borrelien IgM-Blot	151	Candida albicans-IgA-Ak°	160
-		•	

Candida albicans-IgG-Ak°	160	Cholinesterase (CHE)	171
Candida albicans-IgM-Ak°	161	Cholinesterase-Varianten°	171
Cannabis	161	Chromogranin A°	172
Cannabis, als THC-COOH, als THC,		Chromosomenanomalie	172
als THC-COOH	161	Chrom°	172
Carbamazepin	161	Citalopram	173
Carbamazepinepoxid°	161	Citrat°	173
Carbidopa°	162	Citrullin°	173
Carbimazol (Thiamazol)°	162	CK (Creatin-Kinase)	174
Cardiolipin IgG/IgA/IgM°	163	CK-lsoenzyme°	174
Cardiolipin-IgA-Ak°	162	Clomethiazol°	174
Cardiolipin-IgG-Ak°	163	Clomipramin	175
Cardiolipin-IgM-Ak°	163	Clonazepam°	175
Carnitin, frei°	163	Clostridium difficile	175
Carnosin°	163	Clostridium difficile-Toxin	176
CCP-Antikörper Cycl. Citrullinierte		Clozapin	176
Peptid-Ak	164	CO-Hämoglobin°	177
CDT Carbohydrate-Deficient-		Cocaethylen i. Haar (GCMS)°	176
Transferrin	164	Codein im Serum	177
CEA Carcinoembryonales Antigen	164	Codein°	176
Chikungunya-Virus IgG°	164	Codein° im Urin	177
Chikungunya-Virus IgM°	165	Coeruloplasmin	177
Chinidin°	165	Colitis ulcerosa	177
Chlamydia pneumoniae-IgA-Ak	165	Coombs-Test direkt	178
Chlamydia pneumoniae-IgA-Blot	165	Coombs-Test indirekt	178
Chlamydia pneumoniae-IgG-Ak	166	Coombs-Test indirekt	
Chlamydia pneumoniae-IgG-Blot	166	Antikörpersuchtest	178
Chlamydia psittaci-IgA-Ak-Blot	166	Copeptin° COA CT-proAVP/	
Chlamydia psittaci-IgG-Ak-Blot	166	Copeptin	179
Chlamydia trachomatis IgA-AK	167	Cortisol ACTH-Stimulationstest	
Chlamydia trachomatis IgA-AK-		(Kurztest)	180
Blot	167	Cortisol im Serum	181
Chlamydia trachomatis IgG-AK	167	Cortisol Tagesprofil	181
Chlamydia trachomatis IgG-AK-		Cortisol-Dexamethasonhemmtest	
Blot	167	(Kurz-Test 2 mg)	181
Chlamydia trachomatis-PCR°	168	Cotinin im Urin°	182
Chlamydien und Gonokokken	169	Cotinin°	181
Chlamydien-PCR STD (sexual		Coxsackie Virus IgG-Ak	182
transmitted disease)	168	Coxsackie Virus IgM-Ak	182
Chlorid im Liquor°	169	Creatin-Kinase-MB	182
Chlorid im Serum	169	CRP C-reaktives Protein	183
Chlorid im Urin	170	CRP sensitiv	183
Chlorprothixen°	170	Cryptococcus neoformans	183
Cholera	170	Cyclosporin A	183
Cholesterin	171	CYFRA 21-1	183
Cholesterin, gesamt	171	Cystathionin	183

Cystatin C	184	Dinydrocodein im Serum	199
Cystin (frei) im Plasma°	184	Dihydrocodein/Dihydromorphin	199
Cystin frei im Urin°	184	Dihydrocodein°	198
Cystin frei/Kreatinin im Urin°	184	Dihydrotestosteron°	199
Cystin im Serum°	185	Dimorphe Pilze	199
Cystische Fibrose	185	Diphtherie Corynebacterium	
Cytomegalie DNA°	185	diphtheriae°	200
Cytomegalie IgG-Ak	186	Diphtherie-Toxoid-Ak	200
Cytomegalie IgM-Ak	186	DKK3 (Dickkopf 3) Konzentration°	200
Cytomegalie pp65° Lower Matrix		DMPS-Test (Dimival®-Test) Probe	
Protein°	186	I: Zink-Bestimmung	201
Cytomegalievirus (CMV) PCR°:	187	DNS-AK (Doppelstrang-DNA)	201
, ,		Dobrava Belgrad-IgG /-IgM-Ak	
n		DOBV	201
D		Dopamin°	202
D-Dimere	188	Doxepin/Nordoxepin°	202
Darm-AP	187	Doxycyclin	202
Darmbilharziose / Bilharziose		Drogen-Suchtest	204
(Schistosomen)°	187	Drogen-Suchtest-Barbiturate	204
Dehydro-aripiprazol im Serum	188	Drogenanalytik	204
Dehydroapiprazol im Serum	188	Duloxetin	205
Dehydroepiandrosteron-Sulfat		2 4.0% 64.11	
DHEAS	188	_	
Delpech Blau Quotient	189	E	
Dengue Virus IgG/IgM°	189	EBNA-1-IgG-Ak	205
Dengue-Virus Antigen°	189	EBV-DNA°	206
Dermatophyten	190	EBV-Early-Antigen IgG	206
Desethylamiodaron	191	EBV-Early-Antigen IgM	207
Desipramin	191	EBV-VCA-IgG-Ak	207
Desmethylclozapin	192	EBV-VCA-IgM-Ak	208
Desmethyldiazepam°	192	Echinokokken-Ak, IgG-Ak, IgG-Blot	208
Desmethylfluoxetin	193	Echinokokken-IgG Blot°	209
Desmethylmirtazapin	193	Echinokokken-IgG-Ak	208
Desoxy-Pyridinolin°	194	ECP Eosinophil Cationic Protein°	209
Diagnostik von IgE-vermittelten		EHEC Enterohämorrhagischer E.	
Allergien	195	coli (EHEC)°	209
Diaminooxidase DAO (EIA) (Serum)		Einzelallergene, spez. IgE	210
0	196	Einzelnachweis Medikamente/	
Diaminooxidase DAO (REA)		Drogen	211
(Serum GEFROREN)°	197	Eisen	211
Diazepam°	197	Eisenrsorptionstest	212
Diclofenac	197	Eisenstoffwechsel,	
Differentialblutbild / Großes		Anämiediagnostik	212
Blutbild	198	Eiweiß im Liquor	213
Digitoxin	198	Eiweiß im Urin	213
Digoxin	198	Eiweiß-Elektrophorese im Serum	213
0			

Elastase 1 im Serum", E 1 im		Faktor XII°	234
Serum	213	Faktor XI°	233
Elastase 1 im Stuhl, E 1 im Stuhl	214	Faktor X°	232
EMA Test°	214	Felbamat	236
ENA-Ak, Autoantikörper gegen		Ferritin	236
Extrahierbare Nukleäre Antigene	214	Fettstoffwechsel-Diagnostik	237
Endomysium-AK IgA (IFT)°	214	Fisteln	237
Endomysium-AK IgG (IFT)°	215	Flecainid°	238
Enteroviren IgG-Ak°	215	Fluorid°	238
Enteroviren IgM-Ak°	215	Fluoxetin	238
Eosinophile	215	Flupentixol°	239
Eosinophile absolut	216	Fluphenazin	239
EPEC (Meldepflicht IfSG), Entero-		Fluspirilen°	239
Pathogener E. coli (EPEC)°	217	Fluvoxamin	239
Epidermale Basalmembran Ak°	217	Folsäure	239
Erregerspezifischer		Freie-к-Leichtketten im Serum	242
Antikörperindex	217	Freie-к-Leichtketten im Urin	242
Erythromycin	217	Freie-λ-Leichtketten im Serum	243
Erythropoetin EPO°	218	Freie-λ-Leichtketten im Urin	243
Erythrozyten	218	freies 25-OH-Vitamin D°	240
Erythrozyten Protoporphyrine°	218	freies Cortisol im Serum°	240
Erythrozyten Verteilungbreite	219	freies Cortisol im Speichel°	241
Erythrozyten-Resistenz	218	freies Cortisol im Urin°	241
Erythrozytenfragmente	218	freies Hämoglobin	241
Erythrozytenzählung im Urin	219	freies Protein S-Ag	242
Escitalopram	219	freies PSA	242
Eslicarbazepin	219	freies Valproat	242
Ethanolamin	219	Fructosamine	243
Ethosuximid	220	Fruktosamin	243
Ethylglucuronid (ETG)°	220	Fruktose im Ejakulat°	243
Etiocholanolon°, Ätiocholanolon°	220	Fruktoseintoleranz°	244
Etoricoxib°	221	FSH Follikelstimulierendes	
Everolimus	221	Hormon	245
		FSME PCR°	247
F		FSME-IgG-Ak	246
F		FSME-IgM-Ak	246
Faktor I (Fibrinogen)	222	FT3 Freies Trijodthyronin	247
Faktor II Aktivität°	223	FT4 Freies Thyroxin	247
Faktor II-Mutation		FTA-ABS	248
(Prothrombinmutation)°	224	FTA-ABS-19S-IgM IFT°	248
Faktor IX°	225	Furmecyclox (Xyligen B)	248
Faktor V Aktivität°	227		
Faktor V Mutation°	231		
Faktor VIII°	230		
Faktor VII°	229		
Faktor XIII Antigen°	235		

G		Aspartataminotransferase GPT, ALAT ALT	261
GAD-Ak° Glutamat Decarboxylase-		Alaninaminotransferase	261
Ak	248	Guanfacin°	261
gamma-Globulin	248		
Gamma-GT γ-Glutamyltransferase	248	н	
Gastrin°	249	п	
Gefässendothel-Ak°	249	Haemophilus influenzae	261
Gentamicin	249	Haemophilus influenzae Typ b-	
gesamt-25-Hydroxyvitamin D	249	IgG-Ak°	261
Gesamt-lgE	250	Haloperidol	262
Gesamteiweiß	250	Hantaan-lgG /-lgM-Ak HTNV	266
Gesamteiweiß im Urin	250	Haptoglobin	266
Glatte Muskulatur Ak Titer	251	Harnkonkrement°	266
Glatte Muskulatur-Ak	250	Harnstoff im Serum	267
Gliadin IgE	251	Harnstoff im Urin	267
Gliadin-IgA-Ak	251	Harnstoff-Clearance	267
Gliadin-IgG-Ak	251	Harnsäure im Punktat	266
Glomerulus-Basalmembran Ak°	252	Harnsäure im Serum	267
glomeruläre Basalmembran		Harnsäure im Urin	267
(GBM)	251	Haut-Ak°	268
Glomeruläre Filtrationsrate GFR	252	HbA1c (IFCC)	268
Glomeruläre Filtrationsrate GFR		HBe Antigen	269
(MDRD/ CKD-EPI-Formel)	252	HBs Antigen	269
Glucose im Serum - Analyse wird		HBs-Antigen in der	
nicht mehr durchgeführt	252	Schwangerschaftsvorsorge	269
Glucose postprandial	254	HBV-DNA PCR	269
Glucose Tagesprofil	255	HBV-DNA quantitativ Viruslast	269
Glucose, nüchtern	253	HCV Blot	270
Glukagon°	255	HCV-Ak	270
Glukose im Liquor	256	HCV-Genotypisierung°	270
Glukose im Urin	256	HCV-RNA PCR qualitativ	270
Glukose im Urin / Liter	256	HCV-RNA PCR quantitativ	271
Glukose-6-Phosphat-		HDL-Cholesterin	271
Dehydrogenase°	256	HE4 (Ovar) Tumormarker°	271
Glutamat-Dehydrogenase	257	Hefepilze, Schimmelpilze und	
Glutaminsäure°	257	Dermatophyten	272
Glutamin°	257	Helicobacter pylori	
Glutathion°	257	Antigennachweis im Stuhl	273
Glycin°	257	Helicobacter pylori	
Gonokkoken-PCR STD (sexual		Antikörpernachweis (ELISA) im	
transmitted disease)	258	Serum	273
Gonokokken-Infektion	259	Helicobacter pylori Kultur und	
Gonokokken-Kultur STD (sexual		Resistenzbestimmung	
transmitted disease)	260	(Magenbiopsie)°	275

GOT, ASAT AST

Helicobacter pylori-lgA-Ak	274	HLA-DR-Antigene°	286
Helicobacter pylori-IgG-Ak	274	HLA-Typisierung°	287
Helicobacter-13C-Atemtest°	272	HMG-CoA-Ruduktase-AK°	287
Helicobacter-Antigen	272	Holotranscobalamin	288
Helicobacter-Kultur°	272	Holzschutzmittel°	288
Heparininduzierte		Homocystein	289
Thrombozytopenie HIT II		Homovanillinsäure HVS im Urin°	289
Diagnostik aus Serum°	276	HSV-1-Al (IgG)°	290
Hepatitis A-Ak gesamt	277	HSV-1-Al (IgM)°	290
Hepatitis A-IgM-Ak	277	HSV-1-IgG Blot	290
Hepatitis A-Virus-Antigen°	277	HSV-1-IgM Blot	290
Hepatitis B Diagnostik	278	HSV-1/2-IgG-Ak	289
Hepatitis C (HCV)	279	HSV-1/2-IgM-Ak	290
Hepatitis D-Virus-Ak°	280	HSV-2-IgG Blot	290
Hepatitis Delta (HDV)°	280	HSV-2-IgM Blot	291
Hepatitis Delta Ag°	279	Hu-ANNA Typ 1 Ak°	291
Hepatitis Delta-Ak°	279	Hu-Antikoerper im Liquor°	291
Hepatitis Delta-IgM-Ak°	280	Hu-D im Serum Ak°	291
Hepatitis Delta-PCR°	280	Humanes Papillomvirus-DNA	
Hepatitis E (HEV)	281	(HPV-PCR high risk)° STD (sexual	
Hepatitis E-IgG-Ak	281	transmitted disease)	292
Hepatitis E-IgG-Ak-Blot	281	Hyaluronidase-Ak°	292
Hepatitis E-IgM-Ak	281	- Hyaluronsäure°	293
Hepatitis E-IgM-Ak-Blot	281	Hydroxybupropion im Serum	293
Hepatitis E-PCR°	282	Hydroxylysin°	294
Hepcidin°	282	Hydroxyprolin°	294
Heroin	282	Hyperparathyreoidismus	294
Herpes simplex Ak im Liquor	282	Hyperthyreose	294
Herpes simplex-Virus-PCR°	282	Hypochrome Erythrozyten	294
Herzmuskel-Ak°	282	Hämatokrit	262
Hippursäure°	283	Hämochromatose Genotyp°	263
Histamin im Plasma°	283	Hämoglobin	263
Histamin im Stuhl°	283	Hämoglobin im Stuhl	264
Histamin im Urin°	283	Hämoglobin, frei° (Plasma	
Histamin im Vollblut°	283	Hämoglobin)	264
Histidin°	283	Hämoglobin-Elektrophorese°	264
Histone Ak	284	Hämoglobin-Verteilungsbreite	265
HIV I Blot	284	Hämoglobin/Haptoglobin-	
HIV I RNA-PCR°	284	Komplex°	264
HIV II Blot	284	Hämoglobinopathien°	265
HIV- Ag/Ak (HIV-1/2-Ak + p24-Ag)	284	Hämolytisch-urämisches Syndrom	
HLA B27°	285	(HUS)	265
HLA Klasse I Iso-Ak°	287	Hämopexin°	265
HLA-Antigene	285	·	
HLA-B27-Genmutation°	286		
HLA-DQ-Antigene°	286		

		Interleukin-1- Beta β°	307
I		Interleukin-1-α°	307
•		Interleukin-2°	307
lbuprofen im Serum	294	Interleukin-6°	307
lgA im Liquor	294	Intrinsic-Faktor Ak	308
IgA im Serum	295	Isoleucin°	308
lgA im Stuhl°	295		
IgA sekretorisch°	295		
lgA-Nephropathie	295	J	
lgD im Serum°	295	JAK2-Mutation V617F °	309
IGFBP-3 Insulin-Like-Growth-		Jo-1 Antikörper	312
Factor-Binding-Protein-3	295	Jod im Serum°	312
lgG im Liquor	296	Jod im Urin°	312
lgG im Serum	296		
lgG im Urin	296	K	
lgG im Urin / die	297	K	
IGG im Urin / Liter	297	Kalium im Heparinplasma	312
lgG4/lgG Quotient im Serum	296	Kalium im Serum	313
IgM im Liquor	297	Kalium im Urin	313
IgM im Serum	297	Katecholamine im Plasma°	314
Imipramin	298	Katecholamine im Urin°	315
Immunfixationselektrophorese	298	Katheterspitzen	317
Immunglobulin IgG-Subklassen,		Kawasaki-Syndrom	317
lgG1, lgG2, lgG3, lgG4	299	Kiwi IgE°	317
Immunglobuline im Liquor	298	Kleines Blutbild	317
Immunglobuline im Serum	299	Kokain im Urin	318
Immunkomplex-		Kokain, Kocain/Benzoylecgonin	318
Glomerulonephritis	299	Kokain-Metabolite	318
Immunkomplex-Vaskulitis	299	Kokain°	318
Immunkomplexe, zirkulierende°	299	Kollagenosen serologische	
Immunthrombozytopenie (M.		Diagnostik	318
Werlhof)	299	Komplement-Gesamtaktivität	
Infliximab Ak°	301	(CH50)°	319
Infliximab°	300	komplexiertes PSA	320
Influenza A-B-Virus-RT-PCR	302	Kreatin im Serum°	320
Influenza A-IgA-Ak	302	Kreatin im Urin°	321
Influenza A-IgG-Ak	303	Kreatinin im Serum	322
Influenza B-IgA-Ak	303	Kreatinin im Urin	322
Influenza B-IgG-Ak	304	Kreatinin-Clearance	322
Influenza-Serologie	304	Kreatinin°	321
Inhalationsscreen SX1 (Phadiatop)	304	Kreuzprobe	
INR	305	Blutgruppenverträglichkeit	323
Inselzell-Ak°	305	Kryoglobuline	323
Insulin	306	Kupfer im EDTA-Blut	323
Insulin Resistenz HOMA-Index	306	Kupfer im Serum	323
Insulin-Autoantikörper (IAA)°	306		

Kupfer im Urin°	324	Lipoprotein (a) 2.Gen	334
Kälteautoantikörper,		Liquordiagnostik, Liquorstatus	335
Kälteagglutinine	313	Liquorproteine	336
		Listerien°	336
L		Lithium	337
		LK Liver-Kidney-Mikrosomen	
L-Carnitin im Ejakulat°	327	(LKM) Ak	337
L-Carnitin°, frei	327	Lorazepam°	337
Lacosamid	324	LSD°	337
Lactat im Blut	324	LUC	338
Lactat im Liquor	325	Lupus-Antikoagulans°	338
Lactat-Dehydrogenase	324	Lymphozyten	338
Lactoferrin im Stuhl°	325	Lymphozyten absolut	339
Lactose-Toleranztest	326	Lymphozyten-Differenzierung, T-	
Lactoseintoleranz°	325	Lymphozyten (=CD3/CD45), T-	
Lamblien Giardia lamblia	326	Helferzellen (=CD3/CD4/CD45), T-	
Lamotrigin	327	Suppressorzellen (=CD3/CD8/	
LDH-Isoenzyme°	328	CD45), T4/T8-Quotient (=CD4/CD8-	
LDL-Cholesterin	328	Quotient), Aktive T-Lymphozyten	
LE ANA IFT quant	328	(=CD3/HLA-DR/CD45), B-	
Lebermembran-Ak°	329	Lymphozyten (=CD3/CD19/CD45),	
Leflunomid als Metabolit	329	Natürliche Killerzellen (NK)	
Legionella spp.°	330	(=CD16+CD56/CD45)	339
Legionella-Antigen°	329	Lymphozyten-Transformations-	
Legionella-IgG-Ak	329	Test	340
Legionella-IgM-Ak	330	Lysin°	340
Legionellen PCR°	330	- Lysozym°	340
Leichtketten κ λ	330	löslicher Interleukin-2-Rezeptor	
Leishmanien-Ak°, Indir.		sILR°	337
Hämagglutination: IHA Titer, lgG-			
Ak, IgM-Ak	330	М	
Leptin°	331	IVI	
Leptospiren-IgG-Ak°	331	M. Addison	341
Leptospiren-IgM-Ak°	331	M. Basedow	354
Leucin	331	M. pneumoniae-PCR°	371
Leukozyten	331	M2-PK im Stuhl° Tumor M2-	
Leukozyten im Urin	331	Pyruvatkinase	340
Levetirazetam	332	Magnesium im Serum	341
Levodopa	332	Magnesium im Urin	341
LH Luteinisierendes Hormon	332	Malabsorptiononssyndrom	341
LH-RH Stimulation	333	Malaria-Antikörper°	341
Lindan (y -HCH)°	333	Malaria-Blutausstrich	342
Lipase	333	Malaria-Dicker Tropfen	342
Lipidelektrophorese°	333	Malondialdehyd, frei°	342
Lipidperoxide°	334	Mangan°	343
Lipopolysaccharide bind. Protein°	334	Maprotilin	343

Masern im Liquor IgG, IgM°	344	Mirtazapin	364
Masern RNA-PCR°	344	Mischallergene	365
Masern-IgG-Ak	343	Mittlere zelluläre	
Masern-IgM-Ak	344	Hämoglobinkonzentration	369
Materialien aus dem		mittleres Thrombozytenvolumen	366
Augenbereich	345	Mittleres zelluläres Hämoglobin	367
Materialien aus dem		Mittleres Zellvolumen	368
Gastrointestinaltrakt (Stuhl,		Moclobemid	369
Magenbiopsien)	346	Modifizierte Ratio bei	
Materialien aus dem Genitaltrakt	347	Niereninsuffizienz	369
Materialien aus dem Hals-Nasen-		Mononukleose-Schnelltest	370
Ohren-Bereich	348	Monozyten	370
Materialien aus dem unteren		Monozyten absolut	371
Respirationstrakt	351	Morphin	371
Materialien aus dem		Morphin	371
Zentralnervensystem (ZNS)	354	MPO-AK (Myeloperoxidase-	
Medikamenten-induzierter		Autoanitkörper)	372
systemischer LE	354	MTHFR-Genmutation°	372
Melisse	354	Mucor spp.	372
Metamizol°	355	Mumps im Liquor IgG, IgM°	373
Metanephrin	356	Mumps-IgG-Ak	373
Metanephrin im Urin°	357	Mumps-lgM-Ak	373
Methadon° im Haar	357	Mumps-RNA-PCR°	373
Methadon° im Serum	357	Mycoplasma hominis, Ureaplasma	
Methadon° im Urin	358	urealyticum	374
Methadon° im Urin und Serum	358	Mycoplasma pneumoniae PCR°	374
Methionin°	358	Mycoplasma pneumoniae-lgG-Ak	374
Methotrexat (MTX)°	358	Mycoplasma pneumoniae-lgM-Ak	374
Methsuximid als N-Desmethyl-		Myelin Ak°	374
Methsuximid	359	Myeloperoxidase-Index	375
Methylen-Tetrahydrofolat°	359	Mykobakterien-/Tuberkulose-	
Methylhistamin im Urin°	359	Diagnostik°	376
Methylmalonsäure°	360	Mykoplasmen / Ureaplasmen	382
Methylphenidat° (Ritalin®)	360	Mykoplasmen / Ureaplasmen STD	
Methämoglobin°	358	(sexual transmitted disease)	382
Metoclopramidtest-Prolaktin-		Myoglobin	382
Stimulationstest	361	Myoglobin im Urin°	383
Mi-2-Autoantikörper°	361	Myositis°	383
Mianserin°	361	,	
Midazolam°	362	N.I	
Mikroalbumin im Urin	362	N	
Mikrobiologische Prüfung von		Nachweis von Würmern und	
Endoskopen (auf Anfrage)	362	Protozoen im Stuhl	383
mikrozytär/hypochrom-Quotient	363	Nahrungsmittelscreen fx5	383
Mikrozytäre Erythrozyten	362	Naproxen°	383
Milnacipran	363	Natrium im Serum	384

Natrium im Urin	384	Osteocalcin°	398
Neisseria gonorrhoeae,		Oxalsäure°	399
Gonokokken	384	Oxcarbazepin	399
Neisseria gonorrhoeae-DNA-PCR	384	Oxidative Belastung°	399
Neisseria meningitidis,		Oxyuren (Enterobius vermicularis)	400
Meningokokken	384		
Neopterin°	385	P	
Neutrophile absolut	385	Г	
Neutrophile/Segmentkernige	386	p-ANCA Anti-Neutrophilen	
Nickel im Serum°	386	Cytoplasmatische Antikörper	400
Nickel im Urin°	386	Paliperidon	400
Nitrazepam°	387	Pankreas (Acinuszellen) Ak°	400
Nitrit im Urin	387	Pankreas-Elastase	400
Noradrenalin im Urin°	387	Paracetamol-Phenacetin	401
Norcocain im Haar (GCMS)°	387	Parainfluenza 1-3 IgA-Ak°	401
Normetanephrin	388	Parainfluenza 1-3 IgG-Ak°	401
Normetanephrin im Urin°	389	Parasitologische Untersuchung	402
Noroviren Antigen	389	Parathormon (intakt)	402
Nortilidin in Urin	389	Paratyphus	403
Nortrimipramin	389	Parietalzellen-Ak	403
Nortriptylin	390	Paroxetin°	403
NSE° Neuronspezifische Enolase	390	Partielle Thromboplastinzeit PTT	403
·		Parvovirus B 19 IgG Ak	404
0		Parvovirus B 19 IgM Ak	404
0		Parvovirus-DNA-PCR°	404
o-Desmethylvenlafaxin	391	Pathogene Keime	405
Olanzapin	391	PCB Nr. 138°	405
Oligoklonale Immunglobuline	392	PCB Nr. 153°	406
Omega-3 Fettsäuren	392	PCB Nr. 180°	406
Omega-3-Index	392	PCP Pentachlorphenol°	406
Omega-6 Fettsäuren	392	Pemphigus vulgaris	406
Opiate im Urin	392	Penicillin G	407
Opipramol°	393	Penicillin V	407
oraler Glucosetoleranztest oGTT		Penicillium chrysogenum	407
50g (Schwangere)	393	Pentachlorphenol i. Serum (PCP)	407
oraler Glucosetoleranztest oGTT		Perampanel im Serum	407
75g (nicht schwangere)	394	Perazin	407
oraler Glucosetoleranztest oGTT		Peritonealdialysat	408
75g (Schwangere)	395	perniziöse Anämie	409
Organische Lösungsmittel°,		Perphenazin	409
Kohlenwasserstoffe,		ph-Wert	413
Chlorkohlenwasserstoffe, Benzol,		Phenobarbital	409
Ethylbenzol, Toluol, Xylol, Styrol	395	Phenol°	410
Ornithin°	395	Phenprocoumon	410
Osmolalität° in mosmol/kg H2O	396	Phenylalanin im Urin°	411
Ostase im Serum°	397	Phenylalanin°	411

Phenytoin	412	Protein C	430
Phosphat im Serum	412	Protein Z°	430
Phosphat im Urin	413	Prothipendyl	430
Phosphat-Clearance	412	ProthromPolymorphismus°	431
Phosphoethanolamin	413	Prothrombinfragment F1+2°	431
Phospholipase-A2-RezAk (ELISA)°	413	Protoporphyrin ^o erythrocytär	432
Phospholipase-A2-RezAk (IFT)°	413	Protriptylin	432
Phosphoserin	413	PSA Prostataspezifisches Antigen	432
Phytansäure°	414	PTH-related-Peptid°	432
Picorna-Viren-Ak°	414	Punktate aus primär sterilen	
Piracetam	414	Bereichen	433
Placenta-AP	415	Puumala-IgG /-IgM-Ak PUUV	433
Plasminogen-Aktivator- Inhibitor°		Pyridinolin°	434
PAI	416	Pyruvatkinase°	434
Plasminogen°	415	Pyruvat°	434
Pneumocystis jirovecii°	416		
Pneumokokken	417	0	
Pneumokokken IgG-Ak°	417	Q	
Poliomyelitis (Kinderlähmung),		Q-Fieber IgG AK (Coxiella burnetii	
Polio-Virus-Ak Typ 1/3	417	- Phase I)°	434
Polychlorierte Biphenyle°	418	Q-Fieber IgG AK (Coxiella burnetii -	
Polyneuropathie	418	Phase II)°	435
Polyoma BK Virus-DNA quant.°	419	Q-Fieber IgM AK (Coxiella burnetii	
Porphobilinogen° (PBG)	419	- Phase I)°	435
Porphyrin-Fraktionen°	420	Q-Fieber IgM AK (Coxiella burnetii	
Porphyrine im Stuhl°	419	- Phase II)°	436
Porphyrine, gesamt	419	Quantiferon	437
PR3-AK (Proteinase 3-		Quecksilber°	438
Autoantikörper)	420	Quetiapin	438
Pregabalin im Serum	420	Quotient (κ/λ) i.S.	438
Pregnantriol°	421		
Pregnenolon°	421	R	
Primidon mit Phenobarbital als		5.67.1. II. I	400
Metabolit	421	RAST-Haselholz	439
Probe II°: Kupfer-Bestimmung,		reaktive Arthritis (REA)	439
Quecksilber-Bestimmung	422	Reduktase-Mangel	439
proBNB NT-proBNP	422	Reiber-Schema	439
Procalcitonin	423	Renin	440
Progesteron	426	Respiratory-Syncytial Virus (RSV)	
proGRP Tumormarker°	426	RT-PCR	441
Proinsulin, intakt°	426	Retikulozyten	441
Prokollag Typ I N-Propeptid°	428	Retikulozyten-Hb (CHr)	441
Prokollagen-III-Peptid° P-III-P	427	Retikulozyten-Produktions-Index	442
Prolaktin	429	Retinolbindendes Protein°	442
Prolin°	429	Reverse T3	442
Propafenon°	429	Rheumafaktor RF, quantitativ	442
		Rheumatoide Arthritis	443

Ri-Anna-Typ2- Ak im Liquor°	443	Selen im Serum	451
Ri-ANNA-Typ2-Ak°	443	Selen im Urin	451
Ribonukleinsäure (RNA)	443	Seoul-IgG /-IgM-Ak	451
Ribosomen Ak	443	Serin°	451
Rickettsia typhi IgG-Ak IFT°	443	Serotonin im Serum	452
Rickettsien-Ak°	444	Sertralin	452
Rifampicin im Serum	444	sFlt-1/PlGF-Quotient°	452
Risperidon	444	SHBG Sexualhormonbindendes	
Ritalinsäure im Serum°	445	Globulin	453
Rotavirus-Direktnachweis	445	Shigellen spp.	453
Rotigotin	446	Sin Nombre-IgG /-IgM-Ak	453
RSV-Ak°	446	Sirolimus Rapamycin	454
Rufinamid°	447	Skelettmuskel-Ak°	454
Röteln im Liquor IgG, IgM°	446	SLA Leber-Pankreas Ag - Ak	454
Röteln-Avidität	445	Somatomedin C / IGF-1	454
Röteln-IgG-Ak	445	Speicheldrüsengangepithel Ak°	454
Röteln-IgM-Ak	446	Spermatozoen-Ak°	454
		Spermien-Ak°	455
S		Spezifisches Gewicht	455
3		SS-A / Ro Antikörper	455
S100 - Tumormarker°	447	SS-B /La Antikörper	455
Saccharomyces cerevisiae-Ak (IgA)		Stachelzelldesmosomen Ak°	455
Serum°	447	Staphylokokken	455
Saccharomyces cerevisiae-Ak (IgG)		Steinanalyse°	456
Serum°	447	Sterilitätskontrolle	456
Salicylsäure°	448	STH-Somatotropes Hormon	
Salmonellen Nachweis im Stuhl	448	Wachstumshormon/HGH	456
Salmonellen-Ak°	448	Stiripentol	456
Sandfliegen-IgG /-IgM-Ak	448	Streptokokken	456
Sandfliegenfieber Virus-Ak,		Streptokokken-Ak	456
Serotyp Toskana	448	Styrol°	457
Sarcosin°	449	Sulfasalazin als Sulfapyridin	457
SARS-CoV-2 S (Spike) IgG/IgM AK		Sulpirid	457
(ECLIA, Roche)	449	Sultiam	457
SARS-CoV-2-RNA PCR	449	symmetrisches Dimethylarginin°	458
Saure Phosphatase	449		
Saure Prostataphosphatase	450	т	
SCC - Tumormarker°, Squamosus		·	
cell carcinoma antigen	450	T3 Trijodthyronin	458
Schilddrüsen-Ak, Thyreoglobulin-		T3-Ak, T4-Ak°	458
Ak, TPO-Ak (Anti-Thyreoidale		T4 Thyroxin	458
Peroxidase), T3-Ak, T4-Ak, TSH-		Tacrolimus (FK 506)	459
Rezeptoren-Ak (TRAK)	450	TAK Thyreoglobulin-Ak	460
Schwangerschaftsnachweis im		Tau-Protein°	460
Urin (β Beta -HCG im Urin)	450	Taurin°	460
Scl-70 Ak	450	Testosteron im Serum	462

Testosteron im Urin°	462	Tramadol°	475
Testosteron, freies°	461	Transferrin	475
Tetanus-Toxoid-Ak	462	Transferrin Heparin Plasma	475
Tetrahydrocannabinol, THC/		Transferrin-Rezeptor, löslicher°	475
Haschisch, Marihuana	463	Transferrinsättigung	476
Theophyllin	463	Transglutaminase - IgA-Ak (tTG-	
Threonin°	463	IgA-AK)	476
Thrombinzeit	464	Transglutaminase - IgG-Ak (tTG-	
Thrombophiliediagnostik°	465	IgG-AK)	476
Thromboplastinzeit TPZ Quick	465	Tranylcypromin°	476
Thrombozyten	466	Trazodon	476
Thrombozyten aus Thromboexakt	467	Treponema pallidum IgM Blot	477
Thrombozyten im Citrat	467	Trichinose, Trichinella spiralis°	477
Thrombozyten-Ak°, freie	466	Trichomonas vaginalis-PCR	477
Thrombozyten-Ak°, gebundene	466	Triglyceride	478
Thymidinkinase°	468	Trimipramin	478
Thyreoglobulin°	468	Trizyklische Antidepressiva	479
Thyroxinbindendes Globulin° TBG	468	Troponin T hs (high sensitive)	480
Tiagabin	469	Trypsin°	480
Tianeptin im Serum	469	Tryptase	480
Tiaprid°	469	Tryptophan°	480
Tilidin im Urin	469	Tränendrüsengangepithel Ak°	475
Tilidin°	469	TSH basal	481
Titan°	469	TSH Stimulationstest, TRH-Test	481
Titin AK°	470	TSH Thyreoidea-stimulierendes	
Tobramycin°	470	Hormon	481
Tollwut-Ak°	471	TSH-Rezeptor-Ak TRAK	481
Topiramat	471	Tuberkulose°	482
Toxocara canis-Ak° IgG-Ak	472	Tubulus-Basalmembran	482
Toxocara canis° lgG/lgM-Blot	472	Typ I Diabetes	482
Toxocara IgG-Blot°	472	Typhus	482
Toxocara IgM-Blot°	472	Typhus abdominalis	482
Toxoplasmose		Tyrosin	482
Aviditätsbestimmung	472	Tyrosin im Serum	482
Toxoplasmose IgG im Liquor°	473	Tyrosinphosphatase° IA2-Ak	482
Toxoplasmose IgG-Ak	473		
Toxoplasmose IgG-Avidität	473	U	
Toxoplasmose IgM-Ak	473	o	
Toxoplasmose Suchtest	473	Urin und Uriline	484
ТРНА	474	Urin-Sediment	483
TPO-Ak (Anti-Thyreoidale		Urinstatus - Harnstatus, Spez.	
Peroxidase)	474	Gewicht, pH-Wert, Leukozyten,	
TPS/TPA Tissue-Polypeptide-		Nitrit, Harn-Eiweiß, Harn-Zucker,	
Specific-Ag°	474	Aceton, Urobilinogen, Bilirubin,	
TRAK TSH-Rezeptoren-Ak	474	Blut	483
Tramadol EDTA-Blut	475	Urobilinogen	486

V		Y	
Valin°	486	Yersinia spp.	497
Valproinsäure	487	Yersinia-Blot-IgA-Ak	496
Vancomycin°	487	Yersinia-Blot-IgG-Ak	496
Vanillinmandelsäure VMS im Urin°	487	Yersinia-IgA-Ak	496
Varizella-Zoster-DNA PCR°	487	Yersinia-IgG-Ak	497
Varizella-Zoster-IgA-Ak	488	Yersinia-IgM°	497
Varizella-Zoster-IgG-Ak	488	Yo-Antikörper	497
Varizella-Zoster-IgG-Ak i. Liquor°	488	Yo-Antikörper im Liquor	497
Varizella-Zoster-IgM-Ak	488		
Varizella-Zoster-IgM-Ak i. Liquor°	489	Z	
Vasoakt. intest. Polypeptid	489	_	
VDRL - CMF	489	Zelldifferenzierung	497
Venlafaxin	490	Zellkern-Ak/ANF/ANA	498
Vigabatrin°	491	Zellzahl (Erythrozyten) im Liquor	498
Virale Arthritiden	491	Zellzahl (Leukozyten) im Liquor	498
Virologische Untersuchung	491	Zellzahl im Liquor	498
Vitamin A Retinol	492	Zentromere Ak	498
Vitamin B1 Thiaminpyrophosphat	492	Zielaufträge	498
Vitamin B12 Cobalamin	492	Zika-Virus IgG IIFT°	498
Vitamin B2 FAD		Zika-Virus IgM IIFT°	498
(Flavinadenindinukleotid)	492	Zink im Serum	499
Vitamin B3 (Nicotinamid)°	493	Zink im Urin	499
Vitamin B5 (Pantothensäure)°	493	Zinn°	499
Vitamin B6 Pyridoxal-5'-phosphat	493	Zolpidem	499
Vitamin C Ascorbinsäure	493	Zonisamid	500
Vitamin E Tocopherol	494	Zopiclon	500
Vitamin K1°	494	Zuclopenthixol°	500
Vitamin K2 (MK-4)°	494		
Vitamin K2 (MK-7)°	494	Ö	
Von-Willebrand-Faktor-Antigen°	495		
		Östradiol	398
W		Östron E1°	398
Wegenersche Granulomatose	495	α	
Wurmerkrankungen	495		
Würmer, Wurmeier und Parasiten	495	lpha Alpha , eta Beta Endosulfan	503
		α Alpha Amylase im Serum	502
X		α Alpha Hexachlorcyclohexan°	503
^		α Alpha 1-Antitrypsin	500
Xylose Belastung als Serumtest	496	α Alpha 1-Antitrypsin-Phänotyp°	501
Xylose Belastung°	496	α Alpha 1-Fetoprotein AFP	501
		α Alpha 1-Glykoprotein, saures°	
		(Urosomucoid)	501

α Alpha 1-Mikroglobulin im Urin		β Beta -Amyloid°	504
pro Liter	502	β Beta -Carotin°	505
α Alpha 1-Mikroglobulin im Urin/		β Beta -CrossLaps°	505
die	502	β Beta -HCG Humanes	
α Alpha 1-Mikroglobulin°	501	Choriongonadotropin	505
α Alpha 2-Makroglobulin°	502	β Beta -Hexachlorcyclohexan°	505
α Alpha Amylase im Urin	503	β Beta 2-Mikroglobulin	504
α Alpha Hydroxybutyrat-		β Beta 2-Mikroglobulin im Urin	504
Dehydrogenase	503	β Beta-2-Glykoprotein	504
α Alpha-1-Globulin	501		
α Alpha-2-Globulin	502	У	
β		γ-Hexachlorcyclohexan°	506
β Beta -1-Globulin	503	δ	
β Beta -2-Glykoprotein°	504	0	
β Beta -Alanin°	504	δ-Aminolävulinsäure°	506
β Beta 2-Globulin	503		