

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

geänderte Parameter, Testumstellungen, neue Einführungen
~~nicht mehr durchgeführte~~
nicht akkreditierte Parameter

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie(LC-MS/MS))^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Citalopram	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-037/009	LCMS-8050	x	
Mirtazapin, Desmethyilmirtazapin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-037/009	LCMS-8050	x	
Venlafaxin, O-Desmethylenlafaxin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-037/009	LCMS-8050	x	
Clozapin, N-Desmethylozapin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-041/006	LCMS-8050	x	
Olanzapin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-041/006	LCMS-8050	x	
Quetiapin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-041/006	LCMS-8050	x	
Risperidon, 9-OH-Risperidon	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-041/006	LCMS-8050	x	
Tacrolimus	EDTA-Blut	LC/MS-MS	AM-SK-038/007	LCMS-8050	x	
Everolimus	EDTA-Blut	LC/MS-MS	AM-SK-038/007	LCMS-8050	x	
Sirolimus	EDTA-Blut	LC/MS-MS	AM-SK-038/007	LCMS-8050	x	
Lamotrigin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-046/008	LCMS-8050	x	
Levetiracetam	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-046/008	LCMS-8050	x	
Oxcarbazepin, 10-OH-Carbamazepin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-046/008	LCMS-8050	x	
Sultiam	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-046/008	LCMS-8050	x	
Zonisamid	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-046/008	LCMS-8050	x	
Amisulprid	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-041/006	LCMS-8050	x	
Aripiprazol, Dehydroaripiprazol	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-041/006	LCMS-8050	x	
Fluoxetin, Desmethyfluoxetin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-037/009	LCMS-8050	x	
Duloxetin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-037/009	LCMS-8050	x	
Escitalopram	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-037/009	LCMS-8050	x	
Haloperidol	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-041/006	LCMS-8050	x	
Lacosamid	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-046/008	LCMS-8050	x	
Milnacipran	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-037/009	LCMS-8050	x	
Pregabalin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-046/008	LCMS-8050	x	
Sertralin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-037/009	LCMS-8050	x	
Topiramat	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-046/008	LCMS-8050	x	
Amitriptylin, Nortriptylin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-049/005	LCMS-8050	x	
Clomipramin, Norclomipramin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-049/005	LCMS-8050	x	
Desipramin, Imipramin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-049/005	LCMS-8050	x	
Doxepin, Nordoxepin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-049/005	LCMS-8050	x	
Maprotilin, Desmethyloprotilin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-049/005	LCMS-8050	x	
Nortrimipramin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-049/005	LCMS-8050	x	
Protriptylin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-049/005	LCMS-8050	x	
Trimipramin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-049/005	LCMS-8050	x	
Metanephrin	EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AM-SK-050/006	LCMS-8050	x	
Normetanephrin	EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AM-SK-050/006	LCMS-8050	x	
3-Methoxytyramin	EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AM-SK-050/006	LCMS-8050	x	
Bupropion, 10-OH-Bupropion	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-037/009	LCMS-8050	x	
Ethosuximid	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-046/008	LCMS-8050	x	

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
-------------------	--------------------------------	----------------------	--------------------	-------	--------------	-------------------

CDT (Carbohydrate Deficient Transferrin)	Serum	HPLC/UV-VISD	AM-SK-023/008	HPLC D7000	x	
Vitamin B 1 (Thiaminpyrophosphat)	EDTA-Blut	HPLC/FD	AM-SK-001/007	Chromaster HPLC System HPLC D7000	x	
Vitamin B 6 (Pyridoxal-5`-phosphat)	EDTA-Blut	HPLC/FD	AM-SK-025/008	Chromaster HPLC System HPLC D7000	x	
Vitamin C (Ascorbinsäure)	Serum	HPLC/UV-VISD	AM-SK-021/007	HPLC-System LC40	x	
Vitamin A	Serum	HPLC/UV-VISD	AM-SK-048/005	HPLC-System LC40	x	
Vitamin E	Serum	HPLC/UV-VISD	AM-SK-048/005	HPLC-System LC40	x	
Vitamin B2 (Riboflavin)	EDTA-Blut	HPLC/FD	AM-SK-052/003	Chromaster HPLC System HPLC D7000	x	
Amiodaron, Desethylamiodaron	Serum	HPLC/UV-VISD	AM-SK-019/009	HPLC-System LC40	x	

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Humanes Choriongonadotropin (HCG)	Urin	Immunchromatographie (IC)	AM-SK-014/004	ohne	x	

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Großes Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung- und -differenzierung	AM-LG-056/001	Sysmex XN 9100	x	
Kleines Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung- und -differenzierung	AM-LG-056/001	Sysmex XN 9100	x	
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung- und -differenzierung	AM-LG-056/001	Sysmex XN 9100	x	
Thrombozyten	EDTA-Blut, CTAD-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung- und -differenzierung	AM-LG-056/001	Sysmex XN 9100	x	

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Chlorid	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-003/006	Cobas c701, cobas pro	x	
Kalium	Serum, Li-Heparin-Plasma	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-003/006	Cobas c701, cobas pro	x	
Natrium	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-003/006	Cobas c701, cobas pro	x	
Chlorid	Urin	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-061/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	

Glukose (Kapillar-Abnahme)	Hämolyt	Amperometrie	AM-LG-005/005	Glucose Analyser BIOSEN S- line Lab+	x	
Kalium	Urin	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-061/001	Cobas 6000 e501 cobas pro	x	
Natrium	Urin	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-061/001	Cobas 6000 e501 cobas pro	x	

Untersuchungsart:

Elektrophorese ^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Eiweiß-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	AM-LG-004/005	Capillarys 2 (BackUp) Capillarys 3 Octa	x	

Untersuchungsart:

Koagulometrie ^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Aktiviertes Protein C (APC)	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-033/005	ACL Top 550 CTS	x	
Antithrombin III Aktivität	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-033/005	ACL Top 550 CTS	x	
Fibrinogen	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-032/005	ACL Top 550 CTS	x	
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-032/005	ACL Top 550 CTS	x	
Protein C	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-033/005	ACL Top 550 CTS	x	
Protein S	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-033/005	ACL Top 550 CTS	x	
Thrombinzeit (TZ)	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-032/005	ACL Top 550 CTS	x	
TPZ (Quick, INR)	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-032/005	ACL Top 550 CTS	x	
D-Dimer	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-032/005	ACL Top 550 CTS	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
ACTH	Serum	CIA	AM-RI-015/004	Immulite 2000 XPI	x	
Aldosteron	EDTA-Plasma (gefroren)	CLIA	AM-RI-022/001	IDS-iSYS Liaison	x	
Amphetamine	Urin	KIMS	AM-LG-058/001	Cobas 6000 e501 cobas pro	x	
Androstendion	Serum	ECLIA	AM-LG-064/001	Atellica Solution cobas pro	x	
Barbiturate	Urin	KIMS	AM-LG-058/001	Cobas 6000 e501 cobas pro	x	
Benzodiazepine	Urin	KIMS	AM-LG-058/001	Cobas 6000 e501 cobas pro	x	
Beta 2- Mikroglobulin	Serum, Urin	CIA	AM-RI-016/006	Immulite 2000 XPI	x	
C- Peptid (connecting peptide)	Serum (gefroren)	CIA	AM-RI-016/006	Immulite 2000 XPI	x	
CA 125 (Cancer Antigen 125)	Serum	ECLIA	AM-LG-065/001	Atellica Solution cobas pro	x	
CA 15-3 (Carbohydrate Antigen 15-3)	Serum	ECLIA	AM-LG-065/001	Atellica Solution cobas pro	x	
CA 19-9 (Cancer Antigen 19-9)	Serum	ECLIA	AM-LG-065/001	Atellica Solution cobas pro	x	
CA 72-4 (Cancer Antigen 72-4)	Serum	ECLIA	AM-LG-025/010	Cobas 8000 e801	x	
Calcitonin	Serum	CIA	AM-RI-015/004	Immulite 2000 XPI	x	

Calprotectin	Stuhl	CLIA	AM-RI-021/001	DSX Liaison	x	
Cannabis	Urin	KIMS	AM-LG-058/001	Cobas 6000 e501 cobas pro	x	
Carbamazepin	Serum	KIMS	AM-LG-057/001	Cobas 6000 e501 cobas pro	x	
CEA (Carcinoembryonales Antigen)	Serum	ECLIA	AM-LG-065/001	Atellica Solution cobas pro	x	
Cortisol	Serum	ECLIA	AM-LG-064/001	Atellica Solution cobas pro	x	
Cyclosporin A	EDTA-Blut	ECLIA	AM-LG-020/005	Cobas 8000 e801	x	
Cyfra 21-1 (Cytokeratin-Fragment 21-1)	Serum	ECLIA	AM-LG-025/010	Cobas 8000 e801	x	
Dehydroepiandrosteron (DHEA)-sulfat	Serum	ECLIA	AM-LG-064/001	Atellica Solution cobas pro	x	
Digitoxin	Serum	ECLIA	AM-LG-022/005	Cobas 8000 e801	x	
Digoxin	Serum	ECLIA	AM-LG-022/005	Cobas 8000 e801	x	
Ferritin	Serum	ECLIA	AM-LG-023/006	Cobas 8000 e801	x	
Folsäure	Serum	ECLIA	AM-LG-026/009	Cobas 8000 e801	x	
FSH (Follikelstimulierendes Hormon)	Serum	ECLIA	AM-LG-064/001	Atellica Solution cobas pro	x	
FT3 (freies Thrijodthyronin)	Serum	ECLIA	AM-LG-024/006	Cobas 8000 e801	x	
FT4 (freies Thyroxin)	Serum	ECLIA	AM-LG-024/006	Cobas 8000 e801	x	
Gentamicin	Serum	KIMS	AM-LG-057/001	Cobas 6000 e501 cobas pro	x	
Holotranscobalamin	Serum	ECLIA	AM-LG-064/001	Atellica Solution cobas pro	x	
Homocystein	Serum	CIA	AM-RI-016/006	Immulate 2000 XPI	x	
IGFBP-3 (IGF-Binding Protein 3)	Serum	CIA	AM-RI-015/004	Immulate 2000 XPI	x	
IGF-I (Insulin-like grow factor I/Somatomedin C)	Serum	CIA	AM-RI-015/004	Immulate 2000 XPI	x	
Insulin	Serum (gefroren)	ECLIA	AM-LG-064/001	Atellica Solution cobas pro	x	
Kokaïn	Urin	KIMS	AM-LG-058/001	Cobas 6000 e501 cobas pro	x	
LH (Luteinisierendes Hormon)	Serum	ECLIA	AM-LG-064/001	Atellica Solution cobas pro	x	
Myoglobin	Serum	ECLIA	AM-LG-021/009	Cobas 8000 e801	x	
Oestradiol	Serum	ECLIA	AM-LG-064/001	Atellica Solution cobas pro	x	
Opiate	Urin	KIMS	AM-LG-058/001	Cobas 6000 e501 cobas pro	x	
Parathormon	Serum	ECLIA	AM-LG-064/001	Atellica Solution cobas pro	x	
Phenobarbital	Serum	KIMS	AM-LG-057/001	Cobas 6000 e501 cobas pro	x	
Phenytoin	Serum	KIMS	AM-LG-057/001	Cobas 6000 e501 cobas pro	x	
Procalcitonin	Serum	ECLIA	AM-LG-054/002	Cobas 8000 e801	x	
Thyreoglobulin	Serum	TRACE	AM-SK-051/003	Brahms-Kryptor	x	
Progesteron	Serum	ECLIA	AM-LG-064/001	Atellica Solution cobas pro	x	
Prolaktin	Serum	ECLIA	AM-LG-064/001	Atellica Solution cobas pro	x	
proBNP (pro-Brain-natriuret. Peptid)	Serum	ECLIA	AM-LG-021/009	Cobas 8000 e801	x	
Prostataphosphatase (PAP)	Serum	CIA	AM-RI-016/006	Immulate 2000 XPI	x	
PSA (prostataspezifisches Antigen)	Serum	ECLIA	AM-LG-065/001	Atellica Solution cobas pro	x	
Renin	EDTA-Plasma (gefroren)	CLIA	AM-RI-022/001	IDS iSYS Liaison	x	
β-HCG (Humanes Choriongonadotropin)	Serum	ECLIA	AM-LG-025/010	Cobas 8000 e801	x	
Sexual- Hormon-Bindendes Globulin (SHBG)	Serum	ECLIA	AM-LG-064/001	Atellica Solution cobas pro	x	
Somatotropes Hormon (STH)/(Wachstums-hormon HGH)	Serum	CIA	AM-RI-015/004	Immulate 2000 XPI	x	
T3 (Trijodthyronin)	Serum	ECLIA	AM-LG-024/006	Cobas 8000 e801	x	
T4 (Thyroxin)	Serum	ECLIA	AM-LG-024/006	Cobas 8000 e801	x	
Testosteron	Serum	ECLIA	AM-LG-064/001	Atellica Solution cobas pro	x	
Theophyllin	Serum	KIMS	AM-LG-057/001	Cobas 6000 e501 cobas pro	x	

Troponin T high sensitiv	Serum	ECLIA	AM-LG-028/006	Cobas 8000 e801	x	
Tryptase	Serum	FEIA	AM-RI-017/004	ImmunoCap 250	x	
TSH (Thyreidea stimulierendes Hormon)	Serum	ECLIA	AM-LG-024/006	Cobas 8000 e801	x	
Vancomycin	Serum	KIMS	AM-LG-057/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
Valproinsäure	Serum	KIMS	AM-LG-057/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
Vitamin B12 (Cobalamin)	Serum, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	AM-LG-026/009	Cobas 8000 e801	x	
gesamt-25-Hydroxyvitamin D	Serum	ECLIA	AM-LG-027/010	Cobas 8000 e801	x	
1,25-dihydroxy Vitamin D	Serum	CLIA	AM-RI-022/001	HDS-iSYS Liaison	x	

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Blutkörperchensenkungs-geschwindigkeit (BSG)	Citrat-Blut	Methode nach Westergren	AM-SK-009/005	manuell	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Differential-Blutbild	Blutausstrich, EDTA-Blut	Hellfeld-Mikroskopie	AM-SK-039/005	Mikroskop, Cellavision	x	
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-SK-007/004	Mikroskop		x
Zellzahlbestimmung	Liquor	Hellfeldmikroskopie	AM-SK-032/005	Mikroskop	x	

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Urinstatus (Leukozyten u.a.)	Urin	mit vorausgegangener Farbreaktion	AM-SK-030/007	ohne	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
alpha-Amylase	Serum	Photometrie	AM-LG-002/008	Cobas 8000 c701	x	
alpha-Hydroxybutyrat-Dehydrogenase (a-HBDH)	Serum	Photometrie	AM-LG-002/008	Cobas 8000 c701	x	
ALT (Alaninaminotransferase bzw. Glutamat-Pyruvat-Transaminase (GPT))	Serum	Photometrie	AM-LG-002/008	Cobas 8000 c701	x	
Ammoniak	EDTA-Plasma gefroren	Photometrie	AM-LG-062/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
Amylase	Urin	Photometrie	AM-LG-061/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
Angiotensin-Converting-Enzyme (ACE)	Serum	Photometrie	AM-SK-026/006	Cobas 6000 c501	*	
AP (Alkalische Phosphatase)	Serum	Photometrie	AM-LG-002/008	Cobas 8000 c701	x	

AST (Aspartataminotransferase bzw. Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (GOT))	Serum	Photometrie	AM-LG-002/008	Cobas 8000 c701	x	
Bilirubin, direkt	Serum	Photometrie	AM-LG-001/007	Cobas 8000 c701	x	
Bilirubin, gesamt	Serum	Photometrie	AM-LG-001/007	Cobas 8000 c701	x	
Calcium	Serum	Photometrie	AM-LG-009/006	Cobas 8000 c701	x	
Calcium	Urin	Photometrie	AM-LG-061/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-001/007	Cobas 8000 c701	x	
Cholinesterase	Serum	Photometrie	AM-LG-002/008	Cobas 8000 c701	x	
CK (Creatinkinase)	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	AM-LG-002/008	Cobas 8000 c701	x	
CK-MB	Serum	Photometrie	AM-LG-002/008	Cobas 8000 c701	x	
Eisen	Serum	Photometrie	AM-LG-009/006	Cobas 8000 c701	x	
Ethanol	Serum	Photometrie	AM-LG-062/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
Fruktosamin	Serum	Photometrie	AM-LG-062/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
Gamma -Glutamyltranspeptidase (GGT)	Serum	Photometrie	AM-LG-002/008	Cobas 8000 c701	x	
Gesamtprotein	Serum	Photometrie	AM-LG-001/007	Cobas 8000 c701	x	
GLDH (Glutamatdehydrogenase)	Serum	Photometrie	AM-LG-002/008	Cobas 8000 c701	x	
Glucose	Serum	Photometrie	AM-LG-001/007	Cobas 8000 c701	x	
Glucose	Liquor	Photometrie	AM-LG-060/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
Glucose	Urin	Photometrie	AM-LG-061/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
Glucose	Fluoridplasma	Photometrie	AM-SK-033/006	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
Glucose	Fluorid/Citrat-Blut	Photometrie	AM-SK-033/006	Cobas 6000 c501 c513	x	
Harnsäure	Serum	Photometrie	AM-LG-001/007	Cobas 8000 c701	x	
Harnsäure	Urin	Photometrie	AM-LG-061/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
Harnstoff	Serum	Photometrie	AM-LG-001/007	Cobas 8000 c701	x	
Harnstoff	Urin	Photometrie	AM-LG-061/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-001/007	Cobas 8000 c701	x	
Kreatinin	Serum	Photometrie	AM-LG-001/007	Cobas 8000 c701	x	
Kreatinin	Urin	Photometrie	AM-LG-061/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
Laktat	Liquor	Photometrie	AM-LG-060/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
Laktat	Fluoridplasma	Photometrie	AM-LG-063/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
LDH (Lactat-Dehydrogenase)	Serum	Photometrie	AM-LG-002/008	Cobas 8000 c701	x	
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-001/007	Cobas 8000 c701	x	
Lipase	Serum	Photometrie	AM-LG-002/008	Cobas 8000 c701	x	
Lithium	Serum	Photometrie	AM-LG-063/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
Magnesium	Serum	Photometrie	AM-LG-009/006	Cobas 8000 c701	x	
Phosphor, anorg.	Serum	Photometrie	AM-LG-009/006	Cobas 8000 c701	x	
Phosphor, anorg.	Urin	Photometrie	AM-LG-061/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
prostataspez., saure Phosphatase	Serum	Photometrie	AM-LG-002/008	Cobas 8000 c701	x	
saure Phosphatase	Serum	Photometrie	AM-LG-002/008	Cobas 8000 c701	x	
Triglyceride	Serum	Photometrie	AM-LG-001/007	Cobas 8000 c701	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
a1-Mikroglobulin	Urin	Turbidimetrie	AM-LG-059/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
Albumin	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-006/008	Cobas 8000 c701	x	

Albumin	Urin	Turbidimetrie	AM-LG-059/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
Albumin	Liquor	Turbidimetrie	AM-LG-060/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
Alpha 1-Antitrypsin	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-063/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
Antistreptolysin (ASL)	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-006/008	Cobas 8000 c701	x	
C1-Esterase-Inhibitor	Serum, Citratplasma	Turbidimetrie	AM-IM-006/004	Optilite	x	
Coeruloplasmin	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-062/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
CRP (C-reaktives Protein)	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-006/008	Cobas 8000 c701	x	
CRP (sensitiv)	Serum	Turbidimetrie	AM-IM-007/005	Optilite	x	
Cystatin C	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-062/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
D-Dimere	Citratplasma	Turbidimetrie	AM-SK-040/005	Cobas 6000 c501	x	
Gesamtprotein	Liquor	Turbidimetrie	AM-LG-060/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
Gesamtprotein	Urin	Turbidimetrie	AM-LG-059/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
Hämoglobin A1c (HbA1c)	EDTA-Blut, Hamölysat	Turbidimetrie	AM-SK-004/006	Cobas c513	x	
Haptoglobin	Serum	Turbidimetrie	AM-IM-008/004	Optilite	x	
Lipoprotein (a) LP(a)	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-062/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
Mikroalbumin	Urin	Turbidimetrie	AM-LG-059/001	Cobas 6000 c501 cobas pro	x	
Transferrin	Serum, Li-Heparin-Plasma	Turbidimetrie	AM-LG-006/008	Cobas 8000 c701	x	
Hämoglobin	Stuhl	Immunturbidimetrie	AM-MI-030/007	SENTIFIT 270	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))^[Flex C]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Blei	EDTA-Blut	AAS	AM-SK-036/005	PinAAcle 900T		x
Kupfer	Serum	AAS	AM-SK-008/008	PinAAcle 500 Touch Flammen		x
Magnesium	Serum, Urin	AAS	AM-SK-011/006	PinAAcle 500 Touch Flammen		x
Selen	Serum	AAS	AM-SK-035/007	PinAAcle 900T		x
Zink	Serum	AAS	AM-SK-008/008	PinAAcle 500 Touch Flammen		x

Untersuchungsart:

Spektrometrie-Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Urinstatus	Urin	Photometrie	AM-SK-030/007	Cobas U 411	x	

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Das Labor in Ochsenfurt wird zum 1. Februar 2026 geschlossen.
Ab diesem Zeitpunkt werden alle Test- und Analyseaktivitäten
am Standort Würzburg durchgeführt.

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Großes Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische-Zellzahlbestimmung	AM-LG-056/001	Sysmex-XN-550	*	
Kleines Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische-Zellzahlbestimmung	AM-LG-056/001	Sysmex-XN-550	*	

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Chlorid	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-037/005	Cobas-Integra-400	*	
Kalium	Serum, Li-Heparin-Plasma	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-037/005	Cobas-Integra-400	*	
Natrium	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-037/005	Cobas-Integra-400	*	

Untersuchungsart:

Koagulometrie^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-032/005	ACL Top 350-CTS	*	
TPZ (Quick, INR)	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-032/005	ACL Top 350-CTS	*	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
alpha-Amylase	Serum	Photometrie	AM-LG-034/006	Cobas-Integra-400	*	
ALT (Alaninaminotransferase-bzw.-Glutamat-Pyruvat-Transaminase (GPT))	Serum	Photometrie	AM-LG-034/006	Cobas-Integra-400	*	
AP (Alkalische Phosphatase)	Serum	Photometrie	AM-LG-034/006	Cobas-Integra-400	*	
AST (Aspartataminotransferase-bzw.-Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (GOT))	Serum	Photometrie	AM-LG-034/006	Cobas-Integra-400	*	
Bilirubin, gesamt	Serum	Photometrie	AM-LG-035/005	Cobas-Integra-400	*	
Calcium	Serum	Photometrie	AM-LG-036/005	Cobas-Integra-400	*	
Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-035/005	Cobas-Integra-400	*	
Cholinesterase	Serum	Photometrie	AM-LG-034/006	Cobas-Integra-400	*	
CK (Creatinkinase)	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	AM-LG-034/006	Cobas-Integra-400	*	
CK-MB	Serum	Photometrie	AM-LG-034/006	Cobas-Integra-400	*	
Eisen	Serum	Photometrie	AM-LG-036/005	Cobas-Integra-400	*	
Gamma-Glutamyltranspeptidase (GGT)	Serum	Photometrie	AM-LG-034/006	Cobas-Integra-400	*	
Gesamtprotein	Serum	Photometrie	AM-LG-035/005	Cobas-Integra-400	*	
Glucose	Serum	Photometrie	AM-LG-035/005	Cobas-Integra-400	*	
Harnsäure	Serum	Photometrie	AM-LG-035/005	Cobas-Integra-400	*	
Harnstoff	Serum	Photometrie	AM-LG-035/005	Cobas-Integra-400	*	

HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-035/005	Cobas-Integra-400	*	
Kreatinin	Serum	Photometrie	AM-LG-035/005	Cobas-Integra-400	*	
LDH (Lactat-Dehydrogenase)	Serum	Photometrie	AM-LG-034/006	Cobas-Integra-400	*	
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-035/005	Cobas-Integra-400	*	
Lipase	Serum	Photometrie	AM-LG-034/006	Cobas-Integra-400	*	
Phosphor, anorg.	Serum	Photometrie	AM-LG-036/005	Cobas-Integra-400	*	
Triglyceride	Serum	Photometrie	AM-LG-035/005	Cobas-Integra-400	*	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
CRP (C-reaktives Protein)	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-038/006	Cobas-Integra-400	*	
Transferrin	Serum, Li-Heparin-Plasma	Turbidimetrie	AM-LG-038/006	Cobas-Integra-400	*	

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

In Karlstadt werden ausschließlich Analytparameter bestimmt, die nur zur Laborgemeinschaft gehören. Daher ist dies nicht im Geltungsbereich unserer Akkreditierung enthalten.

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie ^[Flex B]						
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Großes Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AM-LG-056/001	Sysmex XN-550	*	
Kleines Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AM-LG-056/001	Sysmex XN-550	*	

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen ^[Flex B]						
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Chlorid	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-047/005	Cobas pure c 303	*	
Kalium	Serum, Li-Heparin-Plasma	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-047/005	Cobas pure c 303	*	
Natrium	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-047/005	Cobas pure c 303	*	

Untersuchungsart:

Koagulometrie ^[Flex B]						
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-032/005	ACL Top 350 CTS	*	
TPZ (Quick, INR)	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-032/005	ACL Top 350 CTS	*	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie) ^[Flex B]						
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
alpha-Amylase	Serum	Photometrie	AM-LG-044/007	Cobas pure c 303	*	
alpha-Hydroxybutyrat-Dehydrogenase- (α-HBDH)	Serum	Photometrie	AM-LG-044/007	Cobas pure c 303	*	
ALT (Alaninaminotransferase bzw.- Glutamat-Pyruvat-Transaminase (GPT))	Serum	Photometrie	AM-LG-044/007	Cobas pure c 303	*	
AP (Alkalische Phosphatase)	Serum	Photometrie	AM-LG-044/007	Cobas pure c 303	*	
AST (Aspartataminotransferase bzw.- Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (GOT))	Serum	Photometrie	AM-LG-044/007	Cobas pure c 303	*	
Bilirubin, gesamt	Serum	Photometrie	AM-LG-045/009	Cobas pure c 303	*	
Calcium	Serum	Photometrie	AM-LG-046/006	Cobas pure c 303	*	
Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-045/009	Cobas pure c 303	*	
Cholinesterase	Serum	Photometrie	AM-LG-044/007	Cobas pure c 303	*	
CK (Creatinkinase)	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	AM-LG-044/007	Cobas pure c 303	*	
CK-MB	Serum	Photometrie	AM-LG-044/007	Cobas pure c 303	*	
Eisen	Serum	Photometrie	AM-LG-046/006	Cobas pure c 303	*	

Gamma-Glutamyltranspeptidase-(GGT)	Serum	Photometrie	AM-LG-044/007	Cobas-pure c 303	*	
Gesamtprotein	Serum	Photometrie	AM-LG-045/009	Cobas-pure c 303	*	
Glucose	Serum	Photometrie	AM-LG-045/009	Cobas-pure c 303	*	
Harnsäure	Serum	Photometrie	AM-LG-045/009	Cobas-pure c 303	*	
Harnstoff	Serum	Photometrie	AM-LG-045/009	Cobas-pure c 303	*	
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-045/009	Cobas-pure c 303	*	
Kreatinin	Serum	Photometrie	AM-LG-045/009	Cobas-pure c 303	*	
LDH (Lactat-Dehydrogenase)	Serum	Photometrie	AM-LG-044/007	Cobas-pure c 303	*	
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-045/009	Cobas-pure c 303	*	
Lipase	Serum	Photometrie	AM-LG-044/007	Cobas-pure c 303	*	
Lithium	Serum	Photometrie	AM-LG-046/006	Cobas-pure c 303	*	
Phosphor, anorg.	Serum	Photometrie	AM-LG-046/006	Cobas-pure c 303	*	
Triglyceride	Serum	Photometrie	AM-LG-045/009	Cobas-pure c 303	*	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)^[Flex B]						
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Antistreptolysin (ASL)-	Serum	Turbidimetrie-	AM-LG-048/004	Cobas-pure c 303	*	
CRP (C-reaktives Protein)-	Serum	Turbidimetrie-	AM-LG-048/004	Cobas-pure c 303	*	
Hämoglobin A1c (HbA1c)	EDTA-Blut	Turbidimetrie-	AM-LG-053/002	Cobas-pure c 303	*	
Transferrin	Serum, Li-Heparin-Plasma-	Turbidimetrie-	AM-LG-048/004	Cobas-pure c 303	*	

Untersuchungsgebiet: Immunologie

geänderte Parameter, Testumstellungen, neue Einführungen
~~nicht mehr durchgeführte~~
nicht akkreditierte Parameter

Untersuchungsart:

Elektrophorese^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Immundefixationselektrophorese (IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, Kappa, Lambda, freie Leichtketten)	Serum, Urin	Immundefixation	AM-IM-005/005	Hydrasys 2 Scan Focussing	x	
Oligoklonales Immunglobuline G	Serum, Liquor	Isoelektrische Fokussierung	AM-IM-002/004	Hydrasys 2 Scan Focussing	*	

Untersuchungsart:

Ligandenassays^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
allergenspezifische IgE Ak	Serum	FEIA	AM-RI-006/005	ImmunoCap 250	x	
Alpha 1-Fetoproteine (AFP)	Serum	ECLIA	AM-LG-025/010	Cobas 8000 e801	x	
Auto-Ak gegen extrahierbare, nukleäre Antigene JO-1	Serum	FEIA	AM-RI-008/005	ImmunoCap 250	x	
Auto-Ak gegen extrahierbare, nukleäre Antigene LA (SS-B/La)	Serum	FEIA	AM-RI-008/005	ImmunoCap 250	x	
Auto-Ak gegen extrahierbare, nukleäre Antigene RNP70 (70 kDa)	Serum	FEIA	AM-RI-008/005	ImmunoCap 250	x	
Auto-Ak gegen extrahierbare, nukleäre Antigene RO (SS-A/Ro)	Serum	FEIA	AM-RI-008/005	ImmunoCap 250	x	
Auto-Ak gegen extrahierbare, nukleäre Antigene Scl-70	Serum	FEIA	AM-RI-008/005	ImmunoCap 250	x	
Auto-Ak gegen extrahierbare, nukleäre Antigene Sm (SmD3-Peptid)	Serum	FEIA	AM-RI-008/005	ImmunoCap 250	x	
Auto-Ak gegen extrahierbare, nukleäre Antigene U1RNP (RNP70, A, C)	Serum	FEIA	AM-RI-008/005	ImmunoCap 250	x	
CENP IgG Ak (Centromer Protein B)	Serum	FEIA	AM-RI-008/005	ImmunoCap 250	x	
Cycl. -Citruillin-Peptid (CCP)-IgG Ak	Serum	FEIA	AM-RI-012/004	ImmunoCap 250	x	
ds-DNS Ak	Serum	FEIA	AM-RI-004/004	ImmunoCap 250	x	
freies PSA (freies Prostata-spezifisches Antigen)	Serum	ECLIA	AM-LG-065/001	Atellica Solution cobas pro	x	
cPSA (komplexiertes PSA)	Serum	ECLIA	AM-LG-065/001	Atellica Solution cobas pro	x	
Gliadin IgA, deaminiert	Serum	FEIA	AM-RI-010/004	ImmunoCap 250	x	
Gliadin IgG, deaminiert	Serum	FEIA	AM-RI-010/004	ImmunoCap 250	x	
glomeruläre Basalmembran-Ak	Serum	FEIA	AM-RI-018/005	ImmunoCap 250	x	
IgE (Immunglobulin E)	Serum	FEIA	AM-RI-005/005	ImmunoCap 250	x	
Intrinsic-Faktor-Ak (INF)	Serum	FEIA	AM-RI-018/005	ImmunoCap 250	x	
Leber-Antigene (AMA-M2, Anti-LKM-1) IgG-Ak	Serum	Lineblot	AM-SE-027/005	ohne	x	
Myeloperoxidase-Ak (MPO)	Serum	FEIA	AM-RI-018/005	ImmunoCap 250	x	

Pankreatische Elastase 1	Stuhl	CLIA	AM-RI-021/001	DSX Liaison	x	
Parietalzell Ak	Serum	FEIA	AM-RI-018/005	ImmunoCap 250	x	
Proteinase 3-Ak (PR3)	Serum	FEIA	AM-RI-018/005	ImmunoCap 250	x	
TAK (Thyreoglobulin Autoantikörper)	Serum	FEIA	AM-RI-003/004	ImmunoCap 250	x	
TPO (Thyreoidale Peroxidase Autoantikörper)	Serum	ECLIA	AM-LG-030/007	Cobas 8000 e801	x	
TSH-Rezeptor-Antikörper	Serum	ECLIA	AM-LG-029/007	Cobas 8000 e801	x	
Transglutaminase-IgA-Ak (tTG-IgA-Ak)	Serum	FEIA	AM-RI-009/004	ImmunoCap 250	x	
Transglutaminase-IgG-Ak (tTG-IgG-Ak)	Serum	FEIA	AM-RI-009/004	ImmunoCap 250	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie ^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
AMA (Mitochondrien-Ak)	Serum	ind.Immun-Fluoreszenz-Mikroskopie	AM-SE-018/006	Fluoreszenzmikroskop	x	
ANA (Antinukleäre Ak)	Serum	ind.Immun-Fluoreszenz-Mikroskopie	AM-SE-030/005	Fluoreszenzmikroskop	x	
glatte Muskulatur-Ak	Serum	ind.Immun-Fluoreszenz-Mikroskopie	AM-SE-018/006	Fluoreszenzmikroskop	x	
Granulozyten Ak	Serum	ind.Immun-Fluoreszenz-Mikroskopie	AM-SE-031/006	Fluoreszenzmikroskop	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie) ^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
C3 (Komplement C3 Ak)	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-062/001	Cobas 6000 e501 cobas pro	x	
C4 (Komplement C4 Ak)	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-062/001	Cobas 6000 e501 cobas pro	x	
Freie Leichtketten Kappa	Serum, Urin	Turbidimetrie	AM-IM-009/007	Optilite	x	
Freie Leichtketten Lambda	Serum, Urin	Turbidimetrie	AM-IM-009/007	Optilite	x	
IgG (Immunglobulin G)	Urin	Turbidimetrie	AM-LG-059/001	Cobas 6000 e501 cobas pro	x	
IgG-Subklassen (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	Serum	Turbidimetrie	AM-IM-001/006	Optilite	x	
Immunglobuline IgA	Liquor	Turbidimetrie	AM-LG-060/001	Cobas 6000 e501 cobas pro	x	
Immunglobuline IgG	Liquor	Turbidimetrie	AM-LG-060/001	Cobas 6000 e501 cobas pro	x	
Immunglobuline IgM	Liquor	Turbidimetrie	AM-LG-060/001	Cobas 6000 e501 cobas pro	x	
Immunglobuline IgA	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-063/001	Cobas 6000 e501 cobas pro	x	
Immunglobuline IgG	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-063/001	Cobas 6000 e501 cobas pro	x	
Immunglobuline IgM	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-063/001	Cobas 6000 e501 cobas pro	x	
Rheumafaktor (RF)	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-006/008	Cobas 8000 c701	x	

Untersuchungsgebiet: Humangenetik

geänderte Parameter, Testumstellungen, neue Einführungen

~~nicht mehr durchgeführte Parameter~~

~~nicht akkreditierte Parameter~~

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Eingangsmaterial; ggf. Testmaterial)	Untersuchungstechnik	Anweisung+Version Pipeline/Kit/Panel+Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Erläuterung zu weiterer Bearbeitung (siehe Zeile 3), sofern zutreffend
HLA B27	EDTA-Blut	Direktnachweis mittels Amplifikationsverfahren	AM-MO-006/006 ElGene® Spondylitis HLA-B27 C6 (Version: 180225-03)	cobas 6800	x		

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

geänderte Parameter, Testumstellungen, neue Einführungen

~~nicht mehr durchgeführte~~

nicht akkreditierte Parameter

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Enterokokken	Kulturmateriel	direkter Agglutinationstest	AM-MI-001/006	ohne	x	
Salmonella spp.	Kulturmateriel	direkter Agglutinationstest	AM-MI-005/005	ohne	x	
Shigella spp.	Kulturmateriel	direkter Agglutinationstest	AM-MI-005/005	ohne	x	
Staph. aureus (Clumping Faktor)	Kulturmateriel	direkter Agglutinationstest	AM-MI-002/003	ohne	x	
Streptokokken Gr. A-F (β-hämolys. Streptokokken)	Kulturmateriel	direkter Agglutinationstest	AM-MI-001/006	ohne	x	
Treponema pallidum (CMF)	Serum	indirekter Agglutinationstest	AM-SE-014/005	ohne	x	
Treponema pallidum (TPHA)	Serum	indirekter Agglutinationstest	AM-SE-004/008	ohne	x	
Yersinia spp.	Kulturmateriel	direkter Agglutinationstest	AM-MI-005/005	ohne	x	

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
MRSA (PBP2a-Nachweis)	Kulturmateriel	Chromatograph. Immunoassay	AM-MI-024/003	ohne	x	

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Enterobacterales (Extended-Spectrum β Laktamase)	Kulturmateriel	MHK	AM-MI-023/003	Vitek 2 XL	x	
Aerobe Bakterien	Kulturmateriel	Agardiffusion, MHK	AM-MI-020/012	Vitek 2 XL	x	
Sprosspilze	Kulturmateriel	Breakpoint-Methode, Mikrobouillon-Dilution	AM-MI-020/012	Vitek 2 XL	x	

Untersuchungsart:

Keimdifferentierung/-identifizierung/-typisierung^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Bakterien und Hefepilze	Kulturmateriel	Biochemische Nachweisreaktionen	AM-MI-022/003	Vitek 2 XL	x	
Bakterien und Hefepilze	Kulturmateriel	Massenspektrometischer Nachweis	AM-MI-044/001	Vitek MS Prime	x	
Hefen	Kulturmateriel	Biochemische Nachweisreaktionen	AM-MI-004/003	Vitek 2 XL	x	
Hefen	Kulturmateriel	Massenspektrometischer Nachweis	AM-MI-044/001	Vitek MS Prime	x	

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen ^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Actinomyces spp.	Biopsien, Punktate, Eiter, Intrauterinpressare	Unspezifisches Kulturverfahren in anaerober Atmosphäre auf Flüssig- und Festmedien	AM-MI-029/003	ohne	x	
Anaerobier	Wundabstriche, Punktate, Blutkulturen, Abstriche aus Körperhöhlen, Eiter	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in anaerober Atmosphäre, auf Flüssig- und Festmedien	AM-MI-015/005	ohne	x	
Bacillus spp. (aerobe Sporenbildner)	Abstrich, Punktat, Blutkultur, Urin/Uriline	Unspezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, auf Flüssig- und Festmedien	AM-MI-017/003	ohne	x	
Corynebacterium spp.	Rachenabstrich, Nasopharyngealabstrich, Wundabstrich	Unspezifische Kulturverfahren auf Flüssig- und Festmedien	AM-MI-011/003	ohne	x	
Enterobacterales (E. coli, Proteus, Klebsiella, Citrobacter, Enterobacter u.a.)	Abstrich, Punktat, Biopsat, Proben aus Respirationstrakt, Liquor , Urin, Blutkultur, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, auf Flüssig- und Festmedien	AM-MI-013/004	ohne	x	
Enteropathogene Bakterien (Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter, EPEC)	Stuhlproben	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, auf Flüssig- und Festmedien	AM-MI-005/005	ohne	x	
Gardnerella vaginalis	Vaginalabstrich, Urethraabstrich	Unspezifisches Kulturverfahren in CO2- Atmosphäre auf Festmedien	AM-MI-006/005	ohne	x	
Haemophilus spp.	Proben aus HNO-Bereich / Respirationstrakt / Urogenitaltrakt, Blutkultur, Liquor	Unspezifisches Kulturverfahren in CO2- Atmosphäre auf Festmedien	AM-MI-018/005	ohne	x	
Hefen, Schimmelpilze	Urin, Stuhl, Abstrich, Geschabsel (Haut, Nagel), Punktat, Sekret, Proben aus Respirationstrakt / Urogenitaltrakt, Blutkultur, Liquor	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, auf Flüssig- und Festmedien	AM-MI-004/003	ohne	x	
Listeria spp.	Blutkultur, Liquor , Amnionflüssigkeit , Lochialsekret , Mekonium , Stuhl und Sektionsmaterial	Unspezifisches Kulturverfahren auf Flüssig- und Festmedien	AM-MI-014/003	ohne	x	
Mycoplasma hominis / Ureaplasma spp.	Urin, Ejakulat, Urogenitalabstriche	Spezifisches Kulturverfahren auf Festmedium	AM-MI-003/003	ohne	x	
Neisseriaceae (Neisseria, Moraxella, Kingella)	Proben aus Respirationstrakt / Urogenitaltrakt, Blutkultur, Liquor , Punktat	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, auf Flüssig- und Festmedien	AM-MI-010/005	ohne	x	
Pasteurella spp.	Abstrich, Blutkultur, Liquor , Sekret, Punktat	Unspezifisches Kulturverfahren auf Flüssig- und Festmedien	AM-MI-012/003	ohne	x	
Pseudomonas spp. und weitere Nonfermenter	Proben aus Respirationstrakt / Urogenitaltrakt, Abstrich, Punktat, Blutkultur, Urin/Uriline, Biopsat, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren auf Flüssig- und Festmedien	AM-MI-009/003	ohne	x	

Dermatophyten	Haut, Haare, Nägel	Spezifisches Kulturverfahren in-aerober Atmosphäre auf Festmedien	AM-MI-016/003	ohne	*	
Staphylococcaceae (inkl. MRSA, MRSE)	Abstrich, Proben aus Respirationstrakt, Blutkultur, Liqueur, Punktat, Sekret, Stuhl, Biopsat, Urin/Uriline	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre auf Flüssig- und Festmedien (spezifisch für S. aureus MRSA)	AM-MI-002/003	ohne	x	
Streptococcaceae	Abstrich, Proben aus Respirationstrakt, Blutkultur, Liqueur, Punktat, Sekret, Stuhl, Biopsat, Urin/Uriline	Unspezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre auf Flüssig- und Festmedien (spezifisch für B-Streptokokken)	AM-MI-001/005	ohne	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Bordetella pertussis Toxin IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x	
Bordetella pertussis Toxin IgA	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x	
Borrelia IgG	Serum	Immunoblot	AM-SE-042/001	Gemini & ViraChip Scanner	x	
Borrelia IgM	Serum	Immunoblot	AM-SE-042/001	Gemini & ViraChip Scanner	x	
Borrelia IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x	
Borrelia IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x	
Campylobacter jejuni/coli Antigen	Stuhl	EIA	AM-MI-028/003	DSX	x	
Chlamydia pneumoniae IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x	
Chlamydia pneumoniae IgA	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x	
Chlamydia trachomatis IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x	
Chlamydia trachomatis IgA	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x	
Chlamydia pneumoniae IgG	Serum	Immunoblot	AM-SE-021/005	Beeblot	x	
Chlamydia pneumoniae IgA	Serum	Immunoblot	AM-SE-021/005	Beeblot	x	
Chlamydia trachomatis IgG	Serum	Immunoblot	AM-SE-021/005	Beeblot	x	
Chlamydia trachomatis IgA	Serum	Immunoblot	AM-SE-021/005	Beeblot	x	
Clostridium difficile Toxin A / B	Stuhl	EIA	AM-MI-008/007	DSX	x	
Clostridium difficile-GDH (Suchtest)	Stuhl	EIA	AM-MI-008/007	DSX	x	
Corynebacterium diphtheriae IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x	
Echinokokken IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x	
Giardia lamblia Antigen	Stuhl	EIA	AM-MI-025/003	DSX	x	
Entamoeba histolytica/dispar-Antigen	Stuhl	EIA	AM-MI-025/003	DSX	x	

EA-GL-008/003

Helicobacter pylori Antigen	Stuhl	EIA	AM-MI-027/003	DSX	x	
Helicobacter pylori IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Helicobacter pylori IgA	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Legionella pneumophila IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Legionella pneumophila IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Mycoplasma pneumoniae IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Mycoplasma pneumoniae IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Enterohämorrhagische E. coli (Shiga (Vero)-Toxin I und II)	Stuhl	EIA	AM-MI-007/003	DSX	x	
Clostridium tetani IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Toxoplasma gondii IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Toxoplasma gondii IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Toxoplasmose-Aviditätstest	Serum	EIA	AM-SE-029/006	Microplate Photometer	x	
Treponema pallidum IgM	Serum	Immunoblot	AM-SE-042/001	Gemini & ViraChip Scanner	x	
Yersinia enterocolitica IgG	Serum	Immunoblot	AM-SE-042/001	Gemini & ViraChip Scanner	x	
Yersinia enterocolitica IgA	Serum	Immunoblot	AM-SE-042/001	Gemini & ViraChip Scanner	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Bakterien, Pilze	Originalproben des Varia-Bereichs	Hellfeldmikroskopie	AM-MI-021/004	Mikroskop	x	
Bakterien	Kulturmaterial, fest und flüssig	Hellfeldmikroskopie	AM-MI-021/004	Mikroskop	x	
Dermatophyten , Spross- und Schimmelpilze	Kulturmaterial	Hellfeldmikroskopie	AM-MI-016/003	Mikroskop	x	
Gardnerella vaginalis	Kulturmaterial	Hellfeldmikroskopie	AM-MI-006/005	Mikroskop	x	
Gardnerella vaginalis (clue cells)	Vaginalabstrich	Hellfeldmikroskopie	AM-MI-006/005	Mikroskop	x	
Enterobius vermicularis (Madenwurm)	Tesafilmpräparat	Hellfeldmikroskopie	AM-MI-019/003	Mikroskop	x	
Mycoplasma, Ureaplasma	Kulturplatten	Hellfeldmikroskopie	AM-MI-003/003	Mikroskop	x	
Parasiten, Würmer, Wurmeier	Stuhl, Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-MI-019/003	Mikroskop	x	
Plasmodium spp. (Malaria)	Dicker Tropfen, Blutausschrieb	Hellfeldmikroskopie	AM-SK-010/004	Mikroskop	x	
Treponema pallidum Ak (FTA-ABS IgG)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	AM-SE-015/003	Fluoreszenzmikroskop	x	
Trypanosoma brucei	Dicker Tropfen, Blutausschrieb	Hellfeldmikroskopie	AM-SK-010/004	Mikroskop	x	

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) ^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
MRSA	Abstriche	Direktnachweis mittels Amplifikationsverfahren (PCR)	AM-MO-002/006	RidaCycler	x	
Chlamydia trachomatis	Abstrich, Urin	Direktnachweis mittels Amplifikationsverfahren (PCR)	AM-MO-003/005	Cobas c6800	x	
Neisseria gonorrhoeae	Abstrich, Urin	Direktnachweis mittels Amplifikationsverfahren (PCR)	AM-MO-003/005	Cobas c6800	x	

Untersuchungsgebiet: Virologie

geänderte Parameter, Testumstellungen, neue Einführungen

~~nicht mehr durchgeführte~~

nicht akkreditierte Parameter

Untersuchungsart:

Ligandenassays^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Adenoviren Antigen	Stuhl	EIA	AM-MI-026/005	DSX	x	
Coxsackie IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Coxsackie IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Cytomegalie IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Cytomegalie IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
EBV-EA IgG	Serum	Immunoblot	AM-SE-042/001	Gemini & ViraChip Scanner	x	
EBV-EA IgM	Serum	Immunoblot	AM-SE-042/001	Gemini & ViraChip Scanner	x	
EBV-EBNA1 IgG	Serum	Immunoblot	AM-SE-042/001	Gemini & ViraChip Scanner	x	
EBV-VCA IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
EBV-VCA IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Frühsommer-Meningo-Enzephalitis (FSME) IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Frühsommer-Meningo-Enzephalitis (FSME) IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Hantavirus (Serotypen Puumula-, SinNombre-, Hantaan-, Dobrava-, Seoulvirus) IgG	Serum	Immunoblot	AM-SE-023/005	Beeblot	x	
Hantavirus (Serotypen Puumula-, SinNombre-, Hantaan-, Dobrava-, Seoulvirus) IgM	Serum	Immunoblot	AM-SE-023/005	Beeblot	x	
HAV Ak (Anti-HAV)	Serum	ECLIA	AM-LG-019/008	Cobas 8000 e801	x	
HAV Ak, quant (Anti-HAV-Titer)	Serum	ECLIA	AM-LG-019/008	Cobas 8000 e801	x	
HAV IgM	Serum	ECLIA	AM-LG-018/006	Cobas 8000 e801	x	
HBC IgG (Anti-HBc)	Serum	ECLIA	AM-LG-013/006	Cobas 8000 e801	x	
HBC IgM (Anti-HBc IgM)	Serum	ECLIA	AM-LG-014/007	Cobas 8000 e801	x	
HBe Ak (Anti-HBe)	Serum	ECLIA	AM-LG-015/004	Cobas 8000 e801	x	
HBe Antigen	Serum	ECLIA	AM-LG-016/006	Cobas 8000 e801	x	
HBs Ak quant. (Anti-HBs-Titer)	Serum	ECLIA	AM-LG-011/009	Cobas 8000 e801	x	
HBs Antigen	Serum	ECLIA	AM-LG-017/008	Cobas 8000 e801	x	
HCV Ak	Serum	Immunoblot	AM-SE-028/004	Beeblot	x	
HCV Ak (Anti-HCV)	Serum	ECLIA	AM-LG-010/006	Cobas 8000 e801	x	
Hepatitis E IgG	Serum	Immunoblot	AM-SE-041/003	Beeblot	x	
Hepatitis E IgM	Serum	Immunoblot	AM-SE-041/003	Beeblot	x	
Hepatitis E IgG	Serum	EIA	AM-SE-040/004	Microplate Photometer	x	
Hepatitis E IgM	Serum	EIA	AM-SE-040/004	Microplate Photometer	x	
Herpes simplex Viren (HSV 1) IgG	Serum	Immunoblot	AM-SE-026/007	Euroline Scan	x	
Herpes simplex Viren (HSV 1) IgM	Serum	Immunoblot	AM-SE-026/007	Euroline Scan	x	

EA-GL-008/003

Herpes simplex Viren (HSV 2) IgG	Serum	Immunoblot	AM-SE-026/007	Euroline Scan	x	
Herpes simplex Viren (HSV 2) gM	Serum	Immunoblot	AM-SE-026/007	Euroline Scan	x	
HIV 1-p24-Antigen, HIV 2 und HIV 1- (Subtyp O) Ak	Serum	ECLIA	AM-LG-012/009	Cobas 8000 e801	x	
HIV Typ 1 und Typ 2, IgG-Ak	Serum	Immunoblot	AM-SE-009/008	Beeblot	x	
HSV 1/2 IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
HSV 1/2 IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Influenza A IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Influenza A IgA	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Influenza B IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Influenza B IgA	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Masern IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Masern IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Mumps IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Mumps IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Noroviren Antigen	Stuhl	EIA	AM-MI-026/005	DSX	x	
Parvovirus B19 IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Parvovirus B19 IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Rotaviren Antigen	Stuhl	EIA	AM-MI-026/005	DSX	x	
Röteln IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Röteln IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Röteln-Aviditätstest	Serum	EIA	AM-SE-029/006	Microplate Photometer	x	
SARS-CoV-2 S (Spike) Gesamtantikörper	Serum	ECLIA	AM-LG-052/002	Cobas 8000 e801	x	
Sandmückenvirus (Serotypen Toscana-, Sizilienvirus)	Serum	Immunoblot	AM-SE-023/005	Beeblot	x	
Varizella IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Varizella IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	
Varizella IgA	Serum	EIA	AM-SE-034/008	Immunomat / Microplate Photometer	x x	

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) ^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Hepatitis B-Virus DNA (quant)	EDTA-Blut	Direktnachweis mittels Amplifikationsverfahren	AM-MO-001/007	Cobas 6800	x	
Hepatitis C-Virus RNA (quant)	EDTA-Blut	Direktnachweis mittels Amplifikationsverfahren	AM-MO-004/007	Cobas 6800	x	
Respiratory Flex (SARSCoV2, Influenza A und B, RSV)	Abstriche	Direktnachweis mittels Amplifikationsverfahren (PCR)	AM-MO-011/002	Cobas 6800	x	

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin/Immunhämatologie

geänderte Parameter, Testumstellungen, neue Einführungen
~~nicht mehr durchgeführte~~
 nicht akkreditierte Parameter

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Blutgruppen (ABO)	Vollblut, Nabelschnurblut, EDTA-Blut	direkter Agglutinationstest	AM-SE-003/006	manuell	x	
Rh-Merkmal D	Vollblut, , EDTA-Blut	direkter Agglutinationstest	AM-SE-003/006	manuell	x	
Rh-Nicht-D Merkmale und Kell/Cellano-System	Vollblut, , EDTA-Blut	direkter Agglutinationstest	AM-SE-003/006	manuell	x	
Isoagglutine (Serumgegenproben)	Serum, EDTA-Blut	direkter Agglutinationstest	AM-SE-003/006	manuell	x	
Antikörper-Suchtest	Serum, EDTA-Blut	direkter Agglutinationstest	AM-SE-006/006	manuell	x	
Antikörper-Differenzierung	Serum, EDTA-Blut	direkter Agglutinationstest	AM-SE-006/006	manuell	x	
Antikörper-Titer	Serum, EDTA-Blut	direkter Agglutinationstest	AM-SE-006/006	manuell	x	
Kreuzprobe	Serum, EDTA-Blut	direkter Agglutinationstest	AM-SE-007/005	manuell	x	
direkter Coombstest	Vollblut, Nabelschnurblut, EDTA-Blut	direkter Agglutinationstest	AM-SE-008/005	manuell	x	