

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

geänderte/neue Parameter
 nicht mehr durchgeführte Parameter

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie(LC-MS/MS))*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Citalopram	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-037/005
Mirtazapin, Desmethyilmirtazapin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-037/005
Venlafaxin, O-Desmethylvenlafaxin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-037/005
Clozapin, N-Desmethylozapin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-041/004
Olanzapin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-041/004
Quetiapin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-041/004
Risperidon, 9-OH-Risperidon	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-041/004
Tacrolimus	EDTA-Blut	LC/MS-MS	AM-SK-038/005
Everolimus	EDTA-Blut	LC/MS-MS	AM-SK-038/005
Sirolimus	EDTA-Blut	LC/MS-MS	AM-SK-038/005
Lamotrigin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-046/005
Levetiracetam	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-046/005
Oxcarbazepin, 10-OH-Carbamazepin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-046/005
Sultiam	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-046/005
Zonisamid	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-046/005
Amisulprid	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-041/004
Aripiprazol, Dehydroaripiprazol	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-041/004
Fluoxetin, Desmethylfluoxetin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-037/005
Duloxetin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-037/005
Escitalopram	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-037/005
Haloperidol	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-041/004
Lacosamid	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-046/005
Milnacipran	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-037/005
Pregabalin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-046/005
Sertralin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-037/005
Topiramat	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-046/005
Amitriptylin, Nortriptylin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-049/002
Clomipramin, Norclomipramin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-049/002
Desipramin, Imipramin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-049/002
Doxepin, Nordoxepin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-049/002
Maprotilin, Desmethylmaprotilin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-049/002
Nortrimipramin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-049/002

EA-GL-008/002

Protriptylin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-049/002
Trimipramin	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-049/002
Metanephrin	Serum, EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AM-SK-050/004
Normetanephrin	Serum, EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AM-SK-050/004
3-Methoxytyramin	Serum, EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AM-SK-050/004
Bupropion, 10-OH-Bupropion	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-037/005
Ethosuximid	Serum	LC/MS-MS	AM-SK-046/005

Untersuchungsart:**Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Adrenalin, Noradrenalin	Urin	HPLC/FD	AM-SK-002/003
CDT (Carbohydrate Deficient Transferrin)	Serum	HPLC/UV-VISD	AM-SK-023/005
Dopamin	Urin	HPLC/FD	AM-SK-002/003
5-HIES (5-Hydroxyindol-Essigsäure)	Urin	HPLC/ECD	AM-SK-018/004
Homovanillinsäure	Urin	HPLC/ECD	AM-SK-018/004
Vitamin B 1 (Thiamin)	EDTA-Blut	HPLC/FD	AM-SK-001/005
Vitamin B 6 (Pyridoxin)	EDTA-Blut	HPLC/FD	AM-SK-025/006
Vitamin C (Ascorbinsäure)	Serum	HPLC/UV-VISD	AM-SK-021/004
VMS-	Urin	HPLC/ECD	AM-SK-018/004
Vitamin A	Serum	HPLC/UV-VISD	AM-SK-048/003
Vitamin E	Serum	HPLC/UV-VISD	AM-SK-048/003
Vitamin B2 (Riboflavin)	EDTA-Blut	HPLC/FD	AM-SK-052/002
Amiodaron, Desethylamiodaron	Serum	HPLC/UV-VISD	AM-SK-019/005

EA-GL-008/002**Untersuchungsart:****Chromatographie (Immunchromatographie (IC))***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Humanes Choriongonadotropin (HCG)	Urin	Immunchromatographie (IC)	AM-SK-014/003

Untersuchungsart:**Durchflusszytometrie***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Großes Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AM-LG-031/003
Kleines Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AM-LG-031/003

Untersuchungsart:**Elektrochemische Untersuchungen***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Chlorid	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-003/002
Kalium	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-003/002
Natrium	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-003/002
Chlorid	Urin	Potentiometrie (ISE)	AM-SK-016/004
Glukose (Kapillar-Abnahme)	Hämolyolat	Amperometrie	AM-LG-005/002
Kalium	Urin	Potentiometrie (ISE)	AM-SK-016/004
Natrium	Urin	Potentiometrie (ISE)	AM-SK-016/004

Untersuchungsart:**Elektrophorese***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Alkalische Phosphatase (AP)-Isoenzyme (Leber-, Gallen-, Knochen-, Darmfraktion)	Serum	Elektrophorese	AM-IM-004/004
Eiweiß-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	AM-LG-004/003

EA-GL-008/002**Untersuchungsart:****Koagulometrie***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Aktiviertes Protein C (APC)	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-033/003
Antithrombin III Aktivität	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-033/003
Faktor II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII (Gerinnungsfaktoren)	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-033/003
Fibrinogen	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-032/003
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-032/003
Protein C	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-033/003
Protein S	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-033/003
Thrombinzeit (TZ)	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-032/003
Quick, INR	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-032/003

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
ACTH	Serum	CIA	AM-RI-015/002
Aldosteron	EDTA-Plasma (gefroren)	CLIA	AM-RI-001/005
Amphetamine	Urin	KIMS	AM-SK-005/002
Androstendion	Serum	CIA	AM-RI-019/001
Barbiturate	Urin	KIMS	AM-SK-005/002
Benzodiazepine	Urin	KIMS	AM-SK-005/002
Beta 2- Mikroglobulin	Serum, Urin	CIA	AM-RI-016/004
C- Peptid (connecting peptide)	gefrorenes Serum	CIA	AM-RI-016/004
CA 125 (Cancer Antigen 125)	Serum	CIA	AM-RI-014/003
CA 15-3 (Carbohydrate Antigen 15-3)	Serum	CIA	AM-RI-014/003
CA 19-9 (Cancer Antigen 19-9)	Serum	CIA	AM-RI-014/003
CA 72-4 (Cancer Antigen 72-4)	Serum	ECLIA	AM-LG-025/007
Calcitonin	Serum	CIA	AM-RI-015/002
Calprotectin	Stuhl	ELISA	AM-MI-031/003
Cannabis	Urin	KIMS	AM-SK-005/002

EA-GL-008/002

Carbamazepin	Serum	KIMS	AM-SK-022/005
CEA (Carcinoembryonales Antigen)	Serum	CIA	AM-RI-014/003
Cortisol	Serum	CIA	AM-RI-013/004
Cyclosporin A	EDTA-Blut	ECLIA	AM-LG-020/003
Cyfra 21-1 (Cytokeratin-Fragment 21-1)	Serum	ECLIA	AM-LG-025/007
Dehydroepiandrosteron (DHEA)-sulfat	Serum	CIA	AM-RI-013/004
Digitoxin	Serum	ECLIA	AM-LG-022/003
Digoxin	Serum	ECLIA	AM-LG-022/003
Ferritin	Serum	ECLIA	AM-LG-023/003
Folsäure	Serum	ECLIA	AM-LG-026/005
FSH (Follikelstimulierendes Hormon)	Serum	CIA	AM-RI-013/004
FT3 (freies Thrijodthyronin)	Serum	ECLIA	AM-LG-024/005
FT4 (freies Thyroxin)	Serum	ECLIA	AM-LG-024/005
Gentamicin	Serum	KIMS	AM-SK-022/005
Holotranscobalamin	Serum	CIA	AM-RI-013/004
Homocystein	Serum	CIA	AM-RI-016/004
IGFBP-3 (IGF-Binding Protein 3)	Serum	CIA	AM-RI-015/002
IGF-I (Insulin-like grow factor ISomatomedin C)	Serum	CIA	AM-RI-015/002
Insulin	Serum	CIA	AM-RI-020/002
Kokain	Urin	KIMS	AM-SK-005/002
LH (Luteinisierendes Hormon)	Serum	CIA	AM-RI-013/004
Myoglobin	Serum	ECLIA	AM-LG-021/006
Oestradiol	Serum	CIA	AM-RI-013/004
Opiate	Urin	KIMS	AM-SK-005/002
Parathormon	Serum	CIA	AM-RI-013/004
Phenobarbital	Serum	KIMS	AM-SK-022/005
Phenytoin	Serum	KIMS	AM-SK-022/005
Procalcitonin	Serum	TRACE	AM-SK-042/005
Thyreoglobulin	Serum	TRACE	AM-SK-051/001
Progesteron	Serum	CIA	AM-RI-013/004
Prolaktin	Serum	CIA	AM-RI-013/004
proBNP (pro-Brain-natriuret. Peptid)	Serum	ECLIA	AM-LG-021/006
Prostataphosphatase (PAP)	Serum	CIA	AM-RI-016/004

EA-GL-008/002

PSA (prostataspezifisches Antigen)	Serum	CIA	AM-RI-014/003
Renin	EDTA-Plasma (gefroren)	CLIA	AM-RI-002/003
β-HCG (Humanes Choriongonadotropin)	Serum	ECLIA	AM-LG-025/007
Sexual- Hormon-Bindendes Globulin (SHBG)	Serum	CIA	AM-RI-013/004
Somatotropes Hormon (STH)/(Wachstums-hormon HGH)	Serum	CIA	AM-RI-015/002
T3 (Trijodthyronin)	Serum	ECLIA	AM-LG-024/005
T4 (Thyroxin)	Serum	ECLIA	AM-LG-024/005
Testosteron	Serum	CIA	AM-RI-013/004
Theophyllin	Serum	KIMS	AM-SK-022/005
Troponin T high sensitiv	Serum	ECLIA	AM-LG-028/004
Tryptase	Serum	FEIA	AM-RI-017/003
TSH (Thyreidea stimulierendes Hormon)	Serum	ECLIA	AM-LG-024/005
Vancomycin	Serum	KIMS	AM-SK-022/005
Valproinsäure	Serum	KIMS	AM-SK-022/005
Vitamin B12 (Cobalamin)	Serum	ECLIA	AM-LG-026/005
Vitamin D3 (25-Hydroxy-Cholecalciferol)	Serum	ECLIA	AM-LG-027/005
1,25-OH Vitamin D (1.25-Dihydroxy-Cholecalciferol)	Serum	CLIA	AM-RI-011/005

Untersuchungsart:**Mikroskopie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Differential-Blutbild	Blutausstrich, EDTA-Blut	Hellfeld-Mikroskopie	AM-SK-039/003
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-SK-007/003
Zellzahlbestimmung	Liquor	Hellfeldmikroskopie	AM-SK-032/003

EA-GL-008/002**Untersuchungsart:****Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
alpha-Amylase	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
alpha-Hydroxybutyrat-Dehydrogenase (a-HBDH)	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
ALT (Alaninaminotransferase bzw. Glutamat-Pyruvat-Transaminase (GPT))	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
Ammoniak	EDTA-Plasma gefroren	Photometrie	AM-SK-015/004
Amylase	Urin	Photometrie	AM-SK-028/004
Angiotensin Converting Enzyme (ACE)	Serum	Photometrie	AM-SK-026/005
AP (Alkalische Phosphatase)	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
AST (Aspartataminotransferase bzw. Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (GOT))	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
Bilirubin, direkt	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
Bilirubin, gesamt	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
Calcium	Serum	Photometrie	AM-LG-009/003
Calcium	Urin	Photometrie	AM-SK-028/004
Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
Cholinesterase	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
CK (Creatinkinase)	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
CK-MB	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
Eisen	Serum	Photometrie	AM-LG-009/003
Ethanol	Serum	Photometrie	AM-SK-015/004
Fruktosamin	Serum	Photometrie	AM-SK-015/004
Gamma -Glutamyltranspeptidase (GGT)	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
Gesamtprotein	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
GLDH (Glutamatdehydrogenase)	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
Glucose	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
Glucose	Liquor	Photometrie	AM-SK-045/003
Glucose	Urin	Photometrie	AM-SK-028/004
Glucose	Fluoridplasma	Photometrie	AM-SK-033/003
Glucosetoleranztest oGGT	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
Harnsäure	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003

EA-GL-008/002

Harnsäure	Urin	Photometrie	AM-SK-028/004
Harnstoff	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
Harnstoff	Urin	Photometrie	AM-SK-028/004
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
Kreatinin	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
Kreatinin	Urin	Photometrie	AM-SK-028/004
Laktat	Liquor	Photometrie	AM-SK-045/003
Laktat	Fluoridplasma	Photometrie	AM-SK-015/004
LDH (Lactat-Dehydrogenase)	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
Lipase	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
Lithium	Serum	Photometrie	AM-SK-029/003
Magnesium	Serum	Photometrie	AM-LG-009/003
Phosphor, anorg.	Serum	Photometrie	AM-LG-009/003
Phosphor, anorg.	Urin	Photometrie	AM-SK-028/004
prostataspez., saure Phosphatase	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
saure Phosphatase	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
Triglyceride	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
Urinstatus	Urin	Photometrie	AM-SK-030/004

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
a1-Mikroglobulin	Urin	Turbidimetrie	AM-SK-044/004
Albumin	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-006/005
Albumin	Urin	Turbidimetrie	AM-SK-044/004
Albumin	Liquor	Turbidimetrie	AM-SK-017/003
Alpha 1-Antitrypsin	Serum	Turbidimetrie	AM-SK-043/002
Antistreptolysin (ASL)	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-006/005
C1-Esterase-Inhibitor	Serum, Citratplasma	Turbidimetrie	AM-IM-006/003
Coeruloplasmin	Serum	Turbidimetrie	AM-SK-043/002
CRP (C-reaktives Protein)	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-006/005
CRP (sensitiv)	Serum	Turbidimetrie	AM-IM-007/004
Cystatin C	Serum	Turbidimetrie	AM-SK-024/004
D-Dimere	Citratplasma	Turbidimetrie	AM-SK-040/004
Gesamtprotein	Liquor	Turbidimetrie	AM-SK-045/003

EA-GL-008/002

Gesamtprotein	Urin	Turbidimetrie	AM-SK-044/004
Hämoglobin A1c (HbA1c)	EDTA-Blut	Turbidimetrie	AM-SK-004/003
Haptoglobin	Serum	Turbidimetrie	AM-IM-008/003
Lipoprotein (a) LP(a)	Serum	Turbidimetrie	AM-SK-034/003
Mikroalbumin	Urin	Turbidimetrie	AM-SK-044/004
Transferrin	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-006/005
Hämoglobin	Stuhl	Immunturbidimetrie	AM-MI-030/006

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))****

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Blei	EDTA-Blut	AAS	AM-SK-036/003
Kupfer	Serum	AAS	AM-SK-008/007
Magnesium	Serum, Urin	AAS	AM-SK-011/004
Selen	Serum	AAS	AM-SK-035/005
Zink	Serum	AAS	AM-SK-008/007

Untersuchungsgebiet: Immunologie

geänderte/neue Parameter
nicht mehr durchgeführte Parameter

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Immundefixationselektrophorese (IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, Kappa, Lambda, freie Leichtketten)	Serum, Urin	Immundefixation	AM-IM-005/003
Oligoklonales Immunglobuline G	Serum, Liquor	Isoelektrische Fokussierung	AM-IM-002/003

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
allergenspezifische IgE Ak	Serum	FEIA	AM-RI-006/003
Alpha 1-Fetoproteine (AFP)	Serum	ECLIA	AM-LG-025/007
Auto-Ak gegen extrahierbare, nukleäre Antigene JO-1	Serum	FEIA	AM-RI-008/004
Auto-Ak gegen extrahierbare, nukleäre Antigene LA	Serum	FEIA	AM-RI-008/004
Auto-Ak gegen extrahierbare, nukleäre Antigene RNP	Serum	FEIA	AM-RI-008/004
Auto-Ak gegen extrahierbare, nukleäre Antigene RO	Serum	FEIA	AM-RI-008/004
Auto-Ak gegen extrahierbare, nukleäre Antigene Scl 70	Serum	FEIA	AM-RI-008/004
Auto-Ak gegen extrahierbare, nukleäre Antigene Sm	Serum	FEIA	AM-RI-008/004
Auto-Ak gegen extrahierbare, nukleäre Antigene U1RNP-70	Serum	FEIA	AM-RI-008/004
CENP IgG Ak (Zentromeren Ak)	Serum	FEIA	AM-RI-008/004
Cycl. -Citruillin-Peptid (CCP)-IgG Ak	Serum	FEIA	AM-RI-012/003
ds-DNS Ak	Serum	FEIA	AM-RI-004/003

EA-GL-008/002

freies PSA (freies Prostata-spezifisches Antigen)	Serum	CIA	AM-RI-014/003
cPSA (komplexiertes PSA)	Serum	CIA	AM-RI-014/003
Gliadin IgA, deaminiert	Serum	FEIA	AM-RI-010/003
Gliadin IgG, deaminiert	Serum	FEIA	AM-RI-010/003
glomeruläre Basalmembran-Ak	Serum	FEIA	AM-RI-018/004
IgE (Immunglobulin E)	Serum	FEIA	AM-RI-005/004
Intrinsic-Faktor-Ak (INF)	Serum	FEIA	AM-RI-018/004
Leber-Antigene (AMA-M2, Anti-LKM-1) IgG-Ak	Serum	Lineblot	AM-SE-027/004
Myeloperoxidase-Ak (MPO)	Serum	FEIA	AM-RI-018/004
Pankreatische Elastase 1	Stuhl	ELISA	AM-MI-032/004
Parietalzell Ak	Serum	FEIA	AM-RI-018/004
Proteinase 3-Ak (PR3)	Serum	FEIA	AM-RI-018/004
TAK (Thyreoglobulin Autoantikörper)	Serum	FEIA	AM-RI-003/003
TPO (Thyreoidale Peroxidase Autoantikörper)	Serum	ECLIA	AM-LG-030/004
TSH-Rezeptor-Antikörper	Serum	ECLIA	AM-LG-029/004
tTG-Endomysium IgA	Serum	FEIA	AM-RI-009/003
tTG-Endomysium IgG	Serum	FEIA	AM-RI-009/003

Untersuchungsart:**Mikroskopie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
AMA (Mitochondrien-Ak)	Serum	ind.Immun-Fluoreszenz-Mikroskopie	AM-SE-018/005
ANA (Antinukleäre Ak)	Serum	ind.Immun-Fluoreszenz-Mikroskopie	AM-SE-030/004
glatte Muskulatur-Ak	Serum	ind.Immun-Fluoreszenz-Mikroskopie	AM-SE-018/005
Granulozyten Ak	Serum	ind.Immun-Fluoreszenz-Mikroskopie	AM-SE-031/005

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
C3 (Komplement C3 Ak)	Serum	Turbidimetrie	AM-SK-043/002
C4 (Komplement C4 Ak)	Serum	Turbidimetrie	AM-SK-043/002
Freie Leichtketten Kappa	Serum, Urin	Turbidimetrie	AM-IM-009/004
Freie Leichtketten Lambda	Serum, Urin	Turbidimetrie	AM-IM-009/004
IgG (Immunglobulin G)	Urin	Turbidimetrie	AM-SK-044/004
IgG-Subklassen (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	Serum	Turbidimetrie	AM-IM-001/004
Immunglobuline IgA	Liquor	Turbidimetrie	AM-SK-017/003
Immunglobuline IgG	Liquor	Turbidimetrie	AM-SK-017/003
Immunglobuline IgM	Liquor	Turbidimetrie	AM-SK-017/003
Immunglobuline IgA	Serum	Turbidimetrie	AM-SK-017/003
Immunglobuline IgG	Serum	Turbidimetrie	AM-SK-017/003
Immunglobuline IgM	Serum	Turbidimetrie	AM-SK-017/003
Rheumafaktor (RF)	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-006/005

EA-GL-008/002

Untersuchungsgebiet: Humangenetik

geänderte/neue Parameter

nicht mehr durchgeführte Parameter

Untersuchungsart:**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Eingangsmaterial; ggf. Testmaterial)	Untersuchungstechnik	Anweisung+Version Pipeline/Kit/Panel+Version
HLA B27	EDTA-Blut	Direktnachweis mittels Amplifikationsverfahren	AM-MO-006/005 GenoQuick HLA-B27 Ver2.0

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

geänderte/neue Parameter
nicht mehr durchgeführte Parameter

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Antistaphylolysin-a-Hämolyse (AstaL)	Serum	indirekter Agglutinationstest	AM-SE-020/003
Antistreptokokken-DNAse B	Serum	indirekter Agglutinationstest	AM-SE-010/002
Enterokokken	Kulturmaterial	direkter Agglutinationstest	AM-MI-001/003
Salmonella spp.	Kulturmaterial	direkter Agglutinationstest	AM-MI-005/004
Shigella spp.	Kulturmaterial	direkter Agglutinationstest	AM-MI-005/004
Staph. aureus (Clumping Faktor)	Kulturmaterial	direkter Agglutinationstest	AM-MI-002/002
Streptokokken Gr. A-F (β -hämolyse Streptokokken)	Kulturmaterial	direkter Agglutinationstest	AM-MI-001/003
Treponema pallidum (CMF)	Serum	indirekter Agglutinationstest	AM-SE-014/004
Treponema pallidum (TPHA)	Serum	indirekter Agglutinationstest	AM-SE-004/006
Yersinia spp.	Kulturmaterial	direkter Agglutinationstest	AM-MI-005/004

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
MRSA (PBP2a-Nachweis)	Kulturmaterial	Chromatograph. Immunoassay	AM-MI-024/002

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Enterobacterales (Extended-Spectrum β Laktamase)	Kulturmaterial	Agardiffusion (DD-Synergietest), MHK	AM-MI-023/002
Aerobe und anaerobe Bakterien	Kulturmaterial	Agardiffusion, Breakpoint-Methode, MHK	AM-MI-020/008
Sprosspilze	Kulturmaterial	Breakpoint-Methode, Mikrobouillon- Dilution	AM-MI-020/008

EA-GL-008/002**Untersuchungsart:****Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bakterien und Hefepilze	Kulturmateriale	Biochemische Nachweisreaktionen	AM-MI-022/002
Hefen, Schimmelpilze	Kulturmateriale	Biochemische Nachweisreaktionen	AM-MI-004/002

Untersuchungsart:**Kulturelle Untersuchungen***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Actinomyces spp.	Biopsien, Punktate, Eiter, Intrauterinpressare	Unspezifisches Kulturverfahren in anaerober Atmosphäre auf Flüssig- und Festmedien	AM-MI-029/002
Anaerobier	Wundabstriche, Punktate, Blutkulturen, Abstriche aus Körperhöhlen, Eiter	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in anaerober Atmosphäre, auf Flüssig- und Festmedien	AM-MI-015/004
Bacillus spp. (aerobe Sporenbildner)	Abstrich, Punktate, Blutkultur, Urin/Uriline	Unspezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, auf Flüssig- und Festmedien	AM-MI-017/002
Corynebacterium spp.	Rachenabstrich, Nasopharyngealabstrich, Wundabstrich	Unspezifische Kulturverfahren auf Flüssig- und Festmedien	AM-MI-011/002
Enterobacterales (E. coli, Proteus, Klebsiella, Citrobacter, Enterobacter u.a.)	Abstrich, Punktate, Biopsat, Proben aus Respirationstrakt, Liquor, Urin, Blutkultur, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, auf Flüssig- und Festmedien	AM-MI-013/003
Enteropathogene Bakterien (Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter, EPEC)	Stuhlproben	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, auf Flüssig- und Festmedien	AM-MI-005/004
Gardnerella vaginalis	Vaginalabstrich, Urethraabstrich	Spezifisches Kulturverfahren in CO ₂ -Atmosphäre auf Festmedien	AM-MI-006/003

EA-GL-008/002

Haemophilus spp.	Proben aus HNO-Bereich / Respirationstrakt / Urogenitaltrakt, Blutkultur, Liquor	Spezifisches Kulturverfahren in CO ₂ - Atmosphäre auf Festmedien	AM-MI-018/003
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-004/002
Listeria spp.	Blutkultur, Liquor, Amnionflüssigkeit, Lochialsekret, Mekonium, Stuhl und Sektionsmaterial	Unspezifisches Kulturverfahren auf Flüssig- und Festmedien	AM-MI-014/002
Mycoplasma hominis / Ureaplasma spp.	Urin, Ejakulat, Urogenitalabstriche	Spezifisches Kulturverfahren auf Festmedium	AM-MI-003/002
Neisseriaceae (Neisseria, Moraxella, Kingella)	Proben aus Respirationstrakt / Urogenitaltrakt, Blutkultur, Liquor, Punktat	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, auf Flüssig- und Festmedien	AM-MI-010/004
Pasteurella spp.	Abstrich, Blutkultur, Liquor, Sekret, Punktat	Unspezifisches Kulturverfahren auf Flüssig- und Festmedien	AM-MI-012/002
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-009/002
Sprosspilze, Schimmelpilze, Dermatophyten	Haut, Haare, Nägel	Spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre auf Festmedien	AM-MI-016/002
Staphylococcaceae (inkl. MRSA, MRSE)	Abstrich, Proben aus Respirationstrakt, Blutkultur, Liquor, Punktat, Sekret, Stuhl, Biopsat, Urin/Uriline	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre auf Flüssig- und Festmedien	AM-MI-002/002
Streptococcaceae	Abstrich, Proben aus Respirationstrakt, Blutkultur, Liquor, Punktat, Sekret, Stuhl, Biopsat, Urin/Uriline	Unspezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre auf Flüssig- und Festmedien	AM-MI-001/003

EA-GL-008/002

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bordetella pertussis Toxin IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Bordetella pertussis Toxin IgA	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Bordetella pertussis IgG	Serum	Immunoblot	AM-SE-001/004
Bordetella pertussis IgA	Serum	Immunoblot	AM-SE-001/004
Borrelia IgG	Serum, Liquor	Immunoblot	AM-SE-025/003
Borrelia IgM	Serum, Liquor	Immunoblot	AM-SE-025/003
Borrelia IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Borrelia IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Borrelia IgG	Liquor	EIA	AM-SE-032/005
Borrelia IgM	Liquor	EIA	AM-SE-032/005
Brucella spp. IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Brucella spp. IgA	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Candida IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Candida IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Candida IgA	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Campylobacter jejuni/coli Antigen	Stuhl	EIA	AM-MI-028/002
Chlamydia pneumoniae IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Chlamydia pneumoniae IgA	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Chlamydia trachomatis IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Chlamydia trachomatis IgA	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Chlamydia pneumoniae IgG	Serum	Immunoblot	AM-SE-021/004
Chlamydia pneumoniae IgA	Serum	Immunoblot	AM-SE-021/004
Chlamydia trachomatis IgG	Serum	Immunoblot	AM-SE-021/004
Chlamydia trachomatis IgA	Serum	Immunoblot	AM-SE-021/004
Clostridium difficile Toxin A / B	Stuhl	EIA	AM-MI-008/005
Coxiella burnetii (Phase 2) IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Coxiella burnetii (Phase 2) IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Corynebacterium diphtheriae IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Echinokokken IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Giardia lamblia Antigen	Stuhl	EIA	AM-MI-025/002
Entamoeba histolytica/dispar-Antigen	Stuhl	EIA	AM-MI-025/002
Helicobacter pylori Antigen	Stuhl	EIA	AM-MI-027/002
Helicobacter pylori IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Helicobacter pylori IgA	Serum	EIA	AM-SE-034/007

EA-GL-008/002

Helicobacter pylori IgG	Serum	Immunoblot	AM-SE-011/003
Helicobacter pylori IgA	Serum	Immunoblot	AM-SE-011/003
Legionella pneumophila IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Legionella pneumophila IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Leptospira IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Leptospira IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Mycoplasma pneumoniae IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Mycoplasma pneumoniae IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Enterohämorrhagische E. coli (Shiga (Vero)-Toxin I und II)	Stuhl	EIA	AM-MI-007/002
Clostridium tetani IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Toxoplasma gondii IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Toxoplasma gondii IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Toxoplasmose-Aviditätstest	Serum	EIA	AM-SE-029/005
Treponema pallidum IgM	Serum	Immunoblot	AM-SE-016/003
Yersinia enterocolitica IgG	Serum	Immunoblot	AM-SE-022/004
Yersinia enterocolitica IgA	Serum	Immunoblot	AM-SE-022/004
Yersinia enterocolitica/ pseudotuberculosis IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Yersinia enterocolitica/ pseudotuberculosis IgA	Serum	EIA	AM-SE-034/007

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bakterien, Pilze	Originalproben des Varia-Bereichs	Hellfeldmikroskopie	AM-MI-021/002
Bakterien	Kulturmateriale, fest und flüssig	Hellfeldmikroskopie	AM-MI-021/002
Dermatophyten, Spross- und Schimmelpilze	Kulturmateriale	Hellfeldmikroskopie	AM-MI-016/002
Gardnerella vaginalis	Kulturmateriale	Hellfeldmikroskopie	AM-MI-006/003
Gardnerella vaginalis (clue cells)	Vaginalabstrich	Hellfeldmikroskopie	AM-MI-006/003
Enterobius vermicularis (Madenwurm)	Tesafilmpräparat	Hellfeldmikroskopie	AM-MI-019/002
Mycoplasma, Ureaplasma	Kulturplatten	Hellfeldmikroskopie	AM-MI-003/002
Parasiten, Würmer, Wurmeier	Stuhl, Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-MI-019/002
Plasmodium spp. (Malaria)	Dicker Tropfen, Blutaussstrich	Hellfeldmikroskopie	AM-SK-010/003

EA-GL-008/002

Treponema pallidum Ak (FTA-ABS IgG)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	AM-SE-015/002
Trypanosoma brucei	Dicker Tropfen, Blutausstrich	Hellfeldmikroskopie	AM-SK-010/003

Untersuchungsart:**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
MRSA	Abstriche	Direktnachweis mittels Amplifikationsverfahren (PCR)	AM-MO-002/005
Chlamydia trachomatis	Abstrich, Urin	Direktnachweis mittels Amplifikationsverfahren (PCR)	AM-MO-003/004
Neisseria gonorrhoeae	Abstrich, Urin	Direktnachweis mittels Amplifikationsverfahren (PCR)	AM-MO-003/004

Untersuchungsgebiet: Virologie

geänderte/neue Parameter
 nicht mehr durchgeführte Parameter

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Adenoviren Antigen	Stuhl	EIA	AM-MI-026/004
Adenoviren IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Adenoviren IgA	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Coxsackie IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Coxsackie IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Cytomegalie IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Cytomegalie IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/007
EBV-EA IgG	Serum	Immunoblot	AM-SE-033/005
EBV-EA IgM	Serum	Immunoblot	AM-SE-033/005
EBV-EBNA1 IgG	Serum	Immunoblot	AM-SE-033/005
EBV-VCA IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
EBV-VCA IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Frühsommer-Meningo-Enzephalitis (FSME) IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Frühsommer-Meningo-Enzephalitis (FSME) IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Hantavirus (Serotypen Puumula-, SinNombre-, Hantaan-, Dobrava-, Seoulvirus) IgG	Serum	Immunoblot	AM-SE-023/003
Hantavirus (Serotypen Puumula-, SinNombre-, Hantaan-, Dobrava-, Seoulvirus) IgM	Serum	Immunoblot	AM-SE-023/003
HAV Ak (Anti-HAV)	Serum	ECLIA	AM-LG-019/005
HAV Ak, quant (Anti-HAV-Titer)	Serum	ECLIA	AM-LG-019/005
HAV IgM	Serum	ECLIA	AM-LG-018/004
HBc IgG (Anti-HBc)	Serum	ECLIA	AM-LG-013/005
HBc IgM (Anti-HBc IgM)	Serum	ECLIA	AM-LG-014/004
HBe Ak (Anti-HBe)	Serum	ECLIA	AM-LG-015/003
HBe Antigen	Serum	ECLIA	AM-LG-016/005
HBs Ak qual. (Anti-HBs)	Serum	ECLIA	AM-LG-011/006
HBs Ak quant. (Anti-HBs-Titer)	Serum	ECLIA	AM-LG-011/006
HBs Antigen	Serum	ECLIA	AM-LG-017/006
HCV Ak	Serum	Immunoblot	AM-SE-028/003

EA-GL-008/002

HCV Ak (Anti-HCV)	Serum	ECLIA	AM-LG-010/004
Hepatitis E IgG	Serum	Immunoblot	AM-SE-041/002
Hepatitis E IgM	Serum	Immunoblot	AM-SE-041/002
Hepatitis E IgG	Serum	EIA	AM-SE-040/003
Hepatitis E IgM	Serum	EIA	AM-SE-040/003
Herpes simplex Viren (HSV 1) IgG	Serum	Immunoblot	AM-SE-026/005
Herpes simplex Viren (HSV 1) IgM	Serum	Immunoblot	AM-SE-026/005
Herpes simplex Viren (HSV 2) IgG	Serum	Immunoblot	AM-SE-026/005
Herpes simplex Viren (HSV 2) IgM	Serum	Immunoblot	AM-SE-026/005
HIV 1-p24-Antigen, HIV 2 und HIV 1- (Subtyp O) Ak	Serum	ECLIA	AM-LG-012/005
HIV Typ 1 und Typ 2, IgG-Ak	Serum	Immunoblot	AM-SE-009/006
HSV 1/2 IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
HSV 1/2 IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Influenza A IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Influenza A IgA	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Influenza B IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Influenza B IgA	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Masern IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Masern IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Mumps IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Mumps IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Noroviren Antigen	Stuhl	EIA	AM-MI-026/004
Parvovirus B1 IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Parvovirus B1 IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Rotaviren Antigen	Stuhl	EIA	AM-MI-026/004
Röteln IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Röteln IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Röteln-Aviditätstest	Serum	EIA	AM-SE-029/005
SARS-CoV-2 IgA	Serum	EIA	AM-SE-034/007
SARS-CoV-2 IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Sandmückenvirus (Serotypen Toscana-, Sizilienvirus)	Serum	Immunoblot	AM-SE-023/003
Varizella IgG	Serum	EIA	AM-SE-034/007

EA-GL-008/002

Varizella IgM	Serum	EIA	AM-SE-034/007
Varizella IgA	Serum	EIA	AM-SE-034/007

Untersuchungsart:**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Hepatitis B-Virus DNA (quant)	EDTA-Blut	Direktnachweis mittels Amplifikationsverfahren	AM-MO-001/005
Hepatitis C-Virus RNA (quant)	EDTA-Blut	Direktnachweis mittels Amplifikationsverfahren	AM-MO-004/005
Influenza A/B-Virus RNA	Abstriche	Direktnachweis mittels Amplifikationsverfahren	AM-MO-005/007
Influenza A/B-Virus RNA	Abstriche	Direktnachweis mittels Amplifikationsverfahren (PCR)	AM-MO-010/002
SARS-CoV-2 RNA	Nasen- und Rachenabstriche	Direktnachweis mittels Amplifikationsverfahren (PCR)	AM-MO-009/006
RSV	Abstriche	Direktnachweis mittels Amplifikationsverfahren (PCR)	AM-MO-010/002

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin/Immunhämatologie

geänderte/neue Parameter

nicht mehr durchgeführte Parameter

Untersuchungsart:**Agglutinationsteste***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Blutgruppen (AB0)	Vollblut, Nabelschnurblut	direkter Agglutinationstest	AM-SE-003/005
A-Untergruppen-Bestimmung	Vollblut	direkter Agglutinationstest	AM-SE-003/005
Rh-Merkmal D	Vollblut	direkter Agglutinationstest	AM-SE-003/005
Rh-Nicht-D Merkmale und Kell/Cellano-System	Vollblut	direkter Agglutinationstest	AM-SE-003/005
Isoagglutine (Serumgegenproben)	Serum	direkter Agglutinationstest	AM-SE-003/005
Antikörper-Suchtest	Serum	direkter Agglutinationstest	AM-SE-006/005
Antikörper-Differenzierung	Serum	direkter Agglutinationstest	AM-SE-006/005
Antikörper-Titer	Serum	direkter Agglutinationstest	AM-SE-006/005
Kreuzprobe	Serum	direkter Agglutinationstest	AM-SE-007/004
direkter Coombstest	Vollblut, Nabelschnurblut	direkter Agglutinationstest	AM-SE-008/004