

Labor Dr. Brunner, Labormedizinisches Versorgungszentrum Konstanz GmbH
Luisenstraße 7e, 78464 Konstanz

Flexible Liste der akkreditierten Untersuchungsverfahren

13.12.2022

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Amitriptylin	Serum	HPLC, UV-Detektion	sop-hplc-met-1161v3
Ampicillin	Serum	HPLC, UV-Detektion	sop-hplc-met-1869v1
Cefepim	Serum	HPLC, UV-Detektion	sop-hplc-met-1869v1
Ceftazidim	Serum	HPLC, UV-Detektion	sop-hplc-met-1869v1
Clomipramin	Serum	HPLC, UV-Detektion	sop-hplc-met-1161v3
Clozapin	Serum	HPLC, UV-Detektion	sop-hplc-met-1161v3
Desipramin	Serum	HPLC, UV-Detektion	sop-hplc-met-1161v3
Doxepin	Serum	HPLC, UV-Detektion	sop-hplc-met-1161v3
Imipramin	Serum	HPLC, UV-Detektion	sop-hplc-met-1161v3
Katecholamine	24-h-Urin	HPLC, EC-Detektion	sop-hplc-met-1161v3
Linezolid	Serum	HPLC, UV-Detektion	sop-hplc-met-1869v1
Maprotilin	Serum	HPLC, UV-Detektion	sop-hplc-met-1161v3
Meropenem	Serum	HPLC, UV-Detektion	sop-hplc-met-1869v1
Nortriptylin	Serum	HPLC, UV-Detektion	sop-hplc-met-1161v3
Olanzapin	Serum	HPLC, UV-Detektion	sop-hplc-met-1161v3
Piperacillin	Serum	HPLC, UV-Detektion	sop-hplc-met-1869v1
Trimipramin	Serum	HPLC, UV-Detektion	sop-hplc-met-1161v3
Vitamin B1	Serum	HPLC, Fluoreszenz-Detektion	sop-hplc-met-1861v1
Vitamin B6	Serum	HPLC, Fluoreszenz-Detektion	sop-hplc-met-1861v1

**Untersuchungsart:
Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie/Massenspektrometrische Detektion
(LC/MS-MS))****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
17-OH-Progesteron	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	SOP-hplc-met-2102v1
Ampicillin	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	sop-hplc-met-1965v1
Androstendion	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	SOP-hplc-met-2102v1
Cefepim	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	sop-hplc-met-1965v1
Ceftazidim	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	sop-hplc-met-1965v1
Ciprofloxacin	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	sop-hplc-met-2067v1
Daptomycin	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	sop-hplc-met-2067v1
Ethosuximid	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	SOP-hplc-met-2104v2
Tiagabin	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	SOP-hplc-met-2104v3
Gabapentin	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	SOP-hplc-met-2104v2
Lacosamid	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	SOP-hplc-met-2104v2
Lamotrigin	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	SOP-hplc-met-2104v2
Levetiracetam	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	SOP-hplc-met-2104v2
Levofloxacin	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	sop-hplc-met-2067v1
Linezolid	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	sop-hplc-met-1965v1
Methylmalonsäure	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	sop-hplc-met-2042v1
Meropenem	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	sop-hplc-met-1965v1
Perampanel	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	SOP-hplc-met-2104v2
Phenobarbital	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	SOP-hplc-met-2104v2

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Piperacillin	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	sop-hplc-met-1965v1
Pregabalin	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	SOP-hplc-met-2104v2
Pregnenolonsulfat	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	sop-hplc-met-2023v1
Rufinamid	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	SOP-hplc-met-2104v2
Sultiam	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	SOP-hplc-met-2104v2
Theophyllin	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	SOP-hplc-met-2104v2
Tiagabin	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	SOP-hplc-met-2104v3
Topiramate	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	SOP-hplc-met-2104v2
Vitamin A	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	SOP-hplc-met-2167v1
Vitamin B2	Vollblut	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	SOP-hplc-met-2166v1
Vitamin B3	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	SOP-hplc-met-2164v1
Vitamin B3	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	SOP-hplc-met-2164v1
Vitamin D2 und D3	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	sop-hplc-met-1966v1
Vitamin E	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	SOP-hplc-met-2167v1
Zonisamid	Serum	Liquidchromatographie-Massenspektrometrie	SOP-hplc-met-2104v2

**Untersuchungsart:
Durchflusszytometrie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Blutbild (klein)	EDTA-Blut	Impedanzmessung	sop-haem-met-0021v7
Differentialblutbild	EDTA-Blut	Impedanzmessung	sop-haem-met-0021v7
Erythrozyten	EDTA-Blut	Impedanzmessung	sop-haem-met-0021v7
Thrombozyten	EDTA-Blut	Impedanzmessung	sop-haem-met-0021v7
MCH	EDTA-Blut	Impedanzmessung	sop-haem-met-0021v7
MCHC (mittlere Zell-Hb-	EDTA-Blut	Impedanzmessung	sop-haem-met-0021v7
MCV (mittleres Zellvolumen)	EDTA-Blut	Impedanzmessung	sop-haem-met-0021v7
Hämatokrit	EDTA-Blut	Impedanzmessung	sop-haem-met-0021v7
Hämoglobin	EDTA-Blut	Impedanzmessung	sop-haem-met-0021v7
Leukozyten	EDTA-Blut	Impedanzmessung	sop-haem-met-0021v7
Retikulozyten	EDTA-Blut	Impedanzmessung	sop-haem-met-0021v7

**Untersuchungsart:
Elektrochemische Untersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Chlorid	Serum, Urin	ISE	sop-kchem-met-1685v3
Kalium	Serum, Urin	ISE	sop-kchem-met-1685v3
Natrium	Serum, Urin	ISE	sop-kchem-met-1685v3

**Untersuchungsart:
Elektrophorese***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
monoklonale Immunglobuline	Serum, Urin	Elektrophorese mit Immunfixation	sop-ser-met-1247v2
Eiweißfraktionen	Serum	Kapillar-Elektrophorese	sop-kchem-met-1032v5
oligoklonales IgG	Serum, Liquor	Elektrophorese mit IgG-Fällung	sop-ser-met-0758v8

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
17-beta-Östradiol (17-OE)	Serum	EIA	sop-kchem-met-1764v2
Aldosteron	Serum	CLIA	sop-ser-met-2217v1
Alpha-1-Fetoprotein (AFP)	Serum	EIA	sop-kchem-met-1675v2
NT-proBNP	Serum, Plasma	CLIA	sop-kchem-met-1829v1
C-Peptid	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1827v1
CA 12-5	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1822v1
CA 15-3	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1682v1
CA 19-9	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1759v1
CA 72-4	Serum, Plasma	ELISA	sop-ser-met-2197v1
Calcitonin	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1703v1
Calprotectin	Stuhl	CLIA	sop-ser-met-1851v1
Carbamazepin	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1718v1
Cardiolipin	Serum	EIA	sop-ser-met-0745v4
CCP	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1909v1
CEA	Serum	EIA	sop-kchem-met-1683v1
Cortisol	Serum	EIA	sop-kchem-met-1762v1
Cyclosporin A (monoklonal)	EDTA-Blut	CLIA	sop-kchem-met-1761v1
DAO	Serum	EIA	sop-ser-met-1395v3
DHEAS	Serum	EIA	sop-kchem-met-1763v1
Digitoxin	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1725v1
Digoxin	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1724v1
Elastase	Stuhl	CLIA	sop-ser-met-1932v1
Ferritin	Serum	EIA	sop-kchem-met-1765v1
Folsäure	Serum	EIA	sop-kchem-met-1766v1
Freies PSA (fPSA)	Serum	EIA	sop-kchem-met-1761v1
Freies Thyroxin, fT4	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1769v1
freies Trijodthyronin, fT3	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1768v1
FSH	Serum	EIA	sop-kchem-met-1767v1
Gentamycin	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1723v1
Hämoglobin	Stuhl	ELISA	sop-ser-met-1986v1
Holotranscobalamin/Active B12	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1911v1
Homocystein	Serum	EIA	sop-kchem-met-1789v1

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
HCG für Frauen	Serum	EIA	sop-kchem-met-1782v1
HCG für Männer	Serum	EIA	sop-kchem-met-1580v2
Interleukin-6	Serum, Plasma	CLIA	sop-kchem-met-2012
Luteotropes Hormon (LH)	Serum	EIA	sop-kchem-met-1774v2
M2-PK im Stuhl	Stuhl	ELISA	sop-ser-met-0109v3
Myoglobin	Serum	FEIA	sop-kchem-met-1775v1
Neopterin	Serum	ELISA	sop-kchem-met-1866v1
NSE	Serum	CLIA	sop-ser-met-1693v1
Parathormon intakt	Serum	EIA	sop-kchem-met-1779v1
Phenytoin	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1719v1
Procalcitonin	Serum, Plasma	CLIA	sop-kchem-met-2015v1
Progesteron	Serum	EIA	sop-kchem-met-1776v1
Prolaktin	Serum	LIA	sop-kchem-met-1777v1
PSA (Gesamt-PSA)	Serum	EIA	sop-kchem-met-1778v1
Renin	EDTA-Plasma	CLIA	sop-ser-met-2091v1
S100	Serum	Clia	sop-ser-met-1696v1
Sexualhormon-bindendes Globulin	Serum	EIA	sop-kchem-met-1780v1
TT3	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1770v1
TT4	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1771v1
Tacrolimus	EDTA-Blut	EIA	sop-kchem-met-1803v1
Testosteron, gesamt	Serum	EIA	sop-kchem-met-1781v1
Thyreoglobulin II	Serum	CLIA	sop-ser-met-1695v2
Thyroidea-stimuliertes Hormon	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1772v1
Troponin I	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1785v2
Valproinsäure	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1721v1
Vancomycin	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1720v1
Vitamin B12	Serum	EIA	sop-kchem-met-1786v1

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Differentialblutbild	EDTA-Blut	mikroskopisch	sop-haem-met-0065v8
Kristalle in Punktat	Punktat in Heparinmonovette	mikroskopisch (Phasenkontrast)	sop-haem-met-0285v6
Liquorzellzählung	frischer Liquor	mikroskopisch	sop-haem-met-0333v4
Synovialflüssigkeit	Punktat in Heparinmonovette	mikroskopisch	sop-haem-met-0285v6
Urinsediment	Urin	mikroskopisch	sop-bak-met-0250v4

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Reflektometrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Blut	Urin	Reflektometrie	sop-bak-met-0240v4
Bilirubin	Urin	Reflektometrie	sop-bak-met-0240v4
Glukose	Urin	Reflektometrie	sop-bak-met-0240v4
Keton	Urin	Reflektometrie	sop-bak-met-0240v4
Kreatinin	Urin	Reflektometrie	sop-bak-met-0240v4
Leukozyten	Urin	Reflektometrie	sop-bak-met-0240v4
Nitrit	Urin	Reflektometrie	sop-bak-met-0240v4
pH-Wert	Urin	Reflektometrie	sop-bak-met-0240v4
Protein	Urin	Reflektometrie	sop-bak-met-0240v4
spez. Gewicht	Urin	Reflektometrie	sop-bak-met-0240v4
Urobilinogen	Urin	Reflektometrie	sop-bak-met-0240v4

Untersuchungsart:**Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
ACE	Serum	photometrisch	sop-kchem-met-1727v1
Albumin	Serum, Plasma	photometrisch	sop-kchem-met-1700v1
Alkalische Phosphatase	Serum, Heparinplasma	photometrisch	sop-kchem-met-1698v1
Alpha-1-Antitrypsin	Serum	photometrisch	sop-kchem-met-1699v1
Amylase gesamt	Serum, Urin, 24h-Urin	photometrisch	sop-kchem-met-1712v1
Ammoniak	Serum	photometrisch (enzymatisch)	sop-kchem-met-1715v1
Bilirubin direkt, indirekt	Serum	photometrisch (enzymatisch)	sop-kchem-met-1711v2
Bilirubin gesamt	Serum	photometrisch (enzymatisch)	sop-kchem-met-1711v2

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Calcium	Serum, 24h-Urin	photometrisch	sop-kchem-met-1717v2
Cholesterin gesamt	Serum	photometrisch	sop-kchem-met-1732v1
Cholinesterase (CHE)	Serum	photometrisch	sop-kchem-met-1731v1
CK (Creatinkinase)	Serum	photometrisch	sop-kchem-met-1736v1
CK-MB	Serum	photometrisch	sop-kchem-met-1737v2
Eisen	Serum	photometrisch	sop-kchem-met-1740v1
Gamma-GT	Serum	photometrisch	sop-kchem-met-1743v1
Gesamteiweiss	Serum	photometrisch	sop-kchem-met-1741v1
Gesamteiweiss	Liquor, Urin	photometrisch	sop-kchem-met-1742v1
Glucose	Liquor, NaF-Blut, Urin, Serum	photometrisch	sop-kchem-met-1744v1
Glucosebelastungstest	NaF-Blut	photometrisch	sop-kchem-met-0584v2
Glucosetagesprofil	NaF-Blut	photometrisch	sop-kchem-met-0650v2
GOT (AST)	Serum	photometrisch	sop-kchem-met-1745v1
GPT (ALT)	Serum	photometrisch	sop-kchem-met-1746v1
Harnsäure	24h- Urin, Punktat, Serum	photometrisch	sop-kchem-met-1748v1
Harnstoff	Plasma, Serum, 24h-Urin	photometrisch	sop-kchem-met-1749v1
HDL-Cholesterin	Serum	photometrisch	sop-kchem-met-1734v1
Kreatinin	24-Urin, Spontanurin, Serum	photometrisch	sop-kchem-met-1687v1
Laktat	Plasma	photometrisch	sop-kchem-met-1754v1
LDH (Laktatdehydrogenase)	Serum	photometrisch	sop-kchem-met-1755v1
LDL-Cholesterin	Serum	photometrisch	sop-kchem-met-1734v1
Lipase	Serum	photometrisch	sop-kchem-met-1713v1
Lithium	Serum	photometrisch	sop-kchem-met-1722v1
Magnesium	Serum, 24h-Urin	photometrisch	sop-kchem-met-1686v3
Neugeborenenbilirubin	Serum, Plasma	photometrisch	sop-kchem-met-1213v2
Phosphat, anorganisch	Serum	photometrisch	sop-kchem-met-1756v2
Triglyceride	Serum	photometrisch	sop-kchem-met-1733v1
Zink	Serum	photometrisch	sop-kchem-met-1726v2

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunnephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Albumin	Liquor, Urin	immunnephelometrisch	sop-ser-met-1370v3
Apolipoprotein A	Serum	immunnephelometrisch	sop-ser-met-1411v2
Apolipoprotein B	Serum	immunnephelometrisch	sop-ser-met-1411v2
Coeruloplasmin	Serum	immunnephelometrisch	sop-ser-met-1372v2
Cystatin C	Serum	immunnephelometrisch	sop-ser-met-1634v2
Löslicher Transferrinrezeptor	Serum	immunnephelometrisch	sop-ser-met-1635V2

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Antithrombin III	Citratplasma	turbidimetrisch	sop-haem-met-2029v1
Anti-Xa-Aktivität	Citratplasma	immunturbidimetrisch	sop-haem-met-2038v1
Antistreptolysin O	Serum	immunturbidimetrisch	sop-kchem-met-1716v1
APCR	Citratplasma	turbidimetrisch	sop-haem-met-2035v1
β -2-Mikroglobulin	Serum	immunturbidimetrisch	sop-kchem-met-1836v1
CRP	Serum	immunturbidimetrisch	sop-kchem-met-1738v1
D-Dimer	Citratplasma	immunturbidimetrisch	sop-haem-met-2030v1
D-Dimer (zur Bestätigung)	Citratplasma	immunturbidimetrisch	sop-haem-met-2034v1
Fibrinogen	Citratplasma	turbidimetrisch	sop-haem-met-2028v1
Gerinnungsfaktor VIII	Citratplasma	turbidimetrisch	sop-haem-met-2031v1
Gerinnungsfaktor IX	Citratplasma	turbidimetrisch	sop-haem-met-2031v1
Gerinnungsfaktor XIII	Citratplasma	turbidimetrisch	sop-haem-met-2032v1
Haptoglobin	Serum	immunturbidimetrisch	sop-kchem-met-1747v1
Lipoprotein a	Serum	immunturbidimetrisch	sop-kchem-met-1735v1
Lupus Antikoagulans	Citratplasma	immunturbidimetrisch	sop-haem-met-2039v1
Protein C	Citratplasma	turbidimetrisch	sop-haem-met-2033v1
Protein S-Aktivität	Citratplasma	immunturbidimetrisch	sop-haem-met-2034v1
PTT (partielle Thromboplastinzeit)	Citratplasma	turbidimetrisch	sop-haem-met-2025v1
Quick	Citratplasma	turbidimetrisch	sop-haem-met-2021v1
Thrombinzeit	Citratplasma	turbidimetrisch	sop-haem-met-2027v1
Transferrin	Serum	immunturbidimetrisch	sop-kchem-met-1758v1
Willebrand-Faktor Aktivität	Citratplasma	immunturbidimetrisch	sop-haem-met-2037v1
Willebrand-Faktor Antigen	Citratplasma	immunturbidimetrisch	sop-haem-met-2036v1

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Chrom	Urin	Atomabsorptionsmessung	sop-kchem-met-1438v2
Cobalt	Urin	Atomabsorptionsmessung	sop-kchem-met-1437v2
Kupfer	Serum	Atomabsorptionsmessung	sop-kchem-met-1903v1
Magnesium	Vollblut	Atomabsorptionsmessung	sop-kchem-met-1906v2
Mangan	Vollblut	Atomabsorptionsmessung	sop-kchem-met-1913v1
Nickel	Urin	Atomabsorptionsmessung	sop-kchem-met-1902v2
Selen	Serum	Atomabsorptionsmessung	sop-kchem-met-1416v2
Zink	Vollblut	Atomabsorptionsmessung	sop-kchem-met-1907v1

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart: Durchflusszytometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
T-Zellen	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	sop-haem-met-1279v3
B-Zellen	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	sop-haem-met-1279v3
NK-Zellen	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	sop-haem-met-1279v3

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Autoantikörper gegen glomeruläre Basalmembran (GBM)	Serum	IFT	sop-ser-met-1871v1
Autoantikörper gegen Doppelstrang-DNS IgG	Serum	EIA	sop-ser-met-1179v2
Autoantikörper gegen Ganglioside IgG und IgM	Serum	EIA	sop-ser-met-2019v1
Autoantikörper gegen Gewebs-Transglutaminase IgA	Serum	EIA	sop-ser-met-0915v2
Autoantikörper gegen Gliadin IgG	Serum	EIA	sop-ser-met-0917v2
Autoantikörper gegen Leber-spezifische Antigene (IgG)	Serum	Blot	sop-ser-met-1669v3
Autoantikörper gegen LKM	Serum	IFT	sop-ser-met-0054v6
Autoantikörper gegen Mitochondrien (AMA)	Serum	IFT	sop-ser-met-0054v6
Autoantikörper gegen Myositis-assoziierte Antigene (IgG)	Serum	Blot	sop-ser-met-1236v5
Autoantikörper gegen neuronale Antigene	Serum	Blot	sop-ser-met-1401v5
Autoantikörper gegen Zellkerne	Serum	IFT	sop-ser-met-0071v5
Autoantikörper gegen Parietalzellen	Serum	IFT	sop-ser-met-0755v7
Allergenspezifisches IgG	Serum	EIA	sop-ser-met-1676v1
ANCA	Serum	IFT	sop-ser-met-0060v6
Anti-β2-Glykoprotein	Serum	EIA	sop-ser-met-1041v3
ENA (extrahierbare)	Serum	Immunoblot	sop-ser-met-1668v3
Immunglobulin E (IgE)	Serum	EIA	sop-kchem-met-1790v1
Immunglobulin IgE spezifisch	Serum	EIA	sop-ser-met-0543v2
Löslicher Interleukin-2-Rezeptor	Serum	EIA	sop-kchem-met-1633v1
Thyreoglobulin-AAK (TAK)	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1773v2

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
TPO-AK	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1784v1
TSH-Rezeptor AK (TRAK)	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1605v1
Anti-Acetylcholinrezeptor	Serum	EIA	sop-ser-met-1499v2

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunnephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Immunglobulin A	Liquor	immunnephelometrisch	sop-ser-met-1376v2
Immunglobulin G	Liquor	immunnephelometrisch	sop-ser-met-1373v2
Immunglobulin M	Liquor	immunnephelometrisch	sop-ser-met-1379v3
Kappa-Leichtketten	Serum, Urin	immunnephelometrisch	sop-ser-met-1377v2
Lambda-Leichtketten	Serum, Urin	immunnephelometrisch	sop-ser-met-1377v2
Freie Kappa-Leichtketten	Serum, Urin	immunnephelometrisch	sop-ser-met-1378v2
Freie Lambda-Leichtketten	Serum, Urin	immunnephelometrisch	sop-ser-met-1378v2

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Immunglobulin A	Serum	immunturbidimetrisch	sop-kchem-met-1751v1
Immunglobulin G	Serum	immunturbidimetrisch	sop-kchem-met-1752v1
Immunglobulin M	Serum	immunturbidimetrisch	sop-kchem-met-1753v1
Komplementfaktor C3	Serum	immunturbidimetrisch	sop-kchem-met-1714v1
Komplementfaktor C4	Serum	immunturbidimetrisch	sop-kchem-met-1714v1
Rheumafaktor (RF)	Serum	immunturbidimetrisch	sop-kchem-met-1757v1

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Antistapholysin	Serum	Latexagglutination	sop-kchem-met-0161v2
Meningokokken	Liquor, Urin	Latexagglutination	sop-bak-met-1170v1
MRSA	Bakterienkolonien	Latexagglutination	sop-bak-met-1204v1
Staph. Aureus-Schnelltest	Bakterienkolonien	Latexagglutination	sop-bak-met-1258v1
Streptokokkendifferenzierung	Bakterienkolonien	Latexagglutination	sop-bak-met-1169v1

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Aspergillus-Schnelltest	Serum, bronchoalveoläre Spülflüssigkeit	Immunchromatographischer Schnelltest	sop-bak-met-1893v1
Cryptococcus species	Serum, Liquor	Immunchromatographischer Schnelltest	sop-bak-met-1968v1
Crypto-/Giardia-/Entamoeba- Schnelltest	Stuhl	Immunchromatographischer Schnelltest	sop-bak-met-1985v1
Plasmodien- Schnelltest (Malaria)	EDTA-Blut	Immunchromatographischer Schnelltest	sop-haem-met-1200v3
Streptokokken A Schnelltest	Rachenabstrich	Immunchromatographischer Schnelltest	sop-bak-met-0177v3

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bakterien	Bakterienkolonien	Agardiffusion, MHK EUCAST	sop-bak-met-0043v8 ka-bak-met-1622V5
Sprosspilze	Kulturmaterialeien	automatische Sensibilitätstestung nach DIN	sop-bak-met-0536v9

Untersuchungsart:**Keimdifferentenzierung/-identifizierung/-typisierung***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
aerobe und fakultativ anaerobe Bakterien	Varia-Materialien	Überprüfung biochemischer Leistungen	sop-bak-met-0536v9
aerobe und fakultativ anaerobe Bakterien	Varia-Materialien	Identifizierung mittels Massenspektrometrie (MALDI TOF)	SOP-Bak-Ger-1353v1
microaerophile und obligat anaerobe Bakterien	Varia-Materialien	Identifizierung mittels Massenspektrometrie (MALDI TOF)	SOP-Bak-Met-0819v7 SOP-Bak-Ger-1353v1
Sprosspilze, Dermatophyten, Schimmelpilze	Varia-Materialien Haut, Nägel	Identifizierung an Hand biochemischer und phänotypischer Merkmale	SOP-Bak-Met-0259v7 SOP-Bak-Met-0697v7 SOP-Bak-Met-0344v5

Untersuchungsart:**Kulturelle Untersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
aerobe und fakultativ anaerobe Bakterien	Varia-Materialien	Kulturelle Anzucht auf festen und bei Bedarf flüssigen Nährmedien	SOP-Bak-Met-0319v8 SOP-Bak-Met-0340v8 SOP-Bak-Met-0342v10 SOP-Bak-Met-0343v6 SOP-Bak-Met-0344v5 SOP-Bak-Met-0347v7 SOP-Bak-Met-0348v6 SOP-Bak-Met-0349v7 SOP-Bak-Met-0350v6 SOP-Bak-Met-0351v8 SOP-Bak-Met-0352v9 SOP-Bak-Met-0354v8 SOP-Bak-Met-0357v5 SOP-Bak-Met-0510v11 SOP-Bak-Met-0512v6 SOP-Bak-Met-0513v6 SOP-Bak-Met-0514v8 SOP-Bak-Met-0517v6
microaerophile und obligat anaerobe Bakterien	Varia-Materialien	Kulturelle Anzucht auf festen und bei Bedarf flüssigen Nährmedien und reduzierter oder fehlender Sauerstoffspannung	SOP-Bak-Met-0819v7 SOP-Bak-Met-0259v7 SOP-Bak-Met-0824v6
Sprosspilze, Dermatophyten, Schimmelpilze	Varia-Materialien Haut, Nägel	Kulturelle Anzucht auf festen Nährmedien inkl. Langzeitbebrütung	SOP-Bak-Met-0259v7 SOP-Bak-Met-0697v7 SOP-Bak-Met-0344v5
Wurmeier, Würmer, Parasiten	Stuhl, Klebestreifen	Anreicherungsverfahren	SOP-Bak-Met-0785v5

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bordetella pertussis-AK Immunoblot	Serum	Immunoblot	sop-ser-met-1650v3
Borrelien-IgG	Liquor	LIA	sop-ser-met-0881v6
Borrelien-IgM	Liquor	LIA	sop-ser-met-0881v6
Borrelien-IgG	Serum	CLIA	sop-ser-met-1681v1
Borrelien-IgM	Serum	CLIA	sop-ser-met-1689v1
Borrelien-Immunoblot	Serum	Immunoblot	sop-ser-met-1641v3
Chlamydia pneumoniae-AK	Serum	ELISA	sop-ser-met-1831v6
Clostridium difficile Toxin A+B	Stuhl	CLIA	sop-ser-met-1974v1
Clostridium difficile GDH Screen	Stuhl	CLIA	sop-ser-met-1973v1
Corynebakterium diphtheriae-AK	Serum	EIA	sop-ser-met-0884v3
Echinococcus IgG	Serum	EIA	sop-ser-met-1455v1
Helicobacter pylori AK	Serum	Immunoblot	sop-ser-met-1643v2
Helicobacter pylori Antigen	Stuhl	CLIA	sop-ser-met-1972v1
Mycoplasma-IgG	Serum	CLIA	sop-ser-met-1701v1
Mycoplasma-IgM	Serum	CLIA	sop-ser-met-1702v1
Quantiferon-TB	Plasma	CLIA	sop-ser-met-1875v1
T. pallidum-AK	Serum	Immunoblot	sop-ser-met-1645v3
Tetanus-AK	Serum	EIA	sop-ser-met-0885v3
Toxoplasma IgG	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1788v1
Toxoplasmose IgM	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1788v1
Treponema Screen	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1793v1
Yersinien-AK	Serum	Immunoblot	sop-ser-met-1646v3

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Wurmeier, Würmer, Parasiten	Stuhl, Klebestreifen	Mikroskopie, Beurteilung morphologischer Kriterien	sop-bak-met-0785v5
aerobe und fakultativ anaerobe Bakterien	Varia-Materialien	Mikroskopie und jeweils geeignete Färbeverfahren	
Plasmodien (Malaria)	Blutausstrich	Mikroskopie und jeweils geeignete Färbeverfahren, Dicker Tropfen	SOP-Haem-Met-1212v4
microaerophile und obligat anaerobe Bakterien	Varia-Materialien	Mikroskopie und jeweils geeigneter Färbeverfahren	
Sprosspilze, Dermatophyten, Schimmelpilze	Varia-Materialien	Mikroskopie und jeweils geeignete Färbeverfahren	

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bordetella pertussis-Direktnachweis	Nasen-Rachenabstrich	PCR, isothermale Amplifikation	sop-mol-met-1934v1
Chlamydia trachomatis-DNA	Urin, (Cervix-)Abstriche (Ejakulate)	real-time PCR	sop-mol-met-2000v1
Mycobacterium tuberculosis-DNA	respiratorische Sekrete	PCR, reverse Hybridisierung	sop-mol-met-1828v1
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
MRSA	Abstriche Haut, Schleimhaut	real-time PCR	sop-mol-met-1999v2
Neisseria gonorrhoeae	Urin, (Cervix-)Abstriche (Ejakulate)	real-time PCR	sop-mol-met-2000v1
Bordetella parapertussis (BPP) Bordetella pertussis (BP) Chlamydophila pneumoniae (CP) Haemophilus influenzae (HI) Legionella pneumophila (LP) Mycoplasma pneumoniae (MP) Streptococcus pneumoniae (SP)	respiratorische Sekrete, Abstriche	Multiplex real-time PCR	sop-mol-met-1921v3
Escherichia coli K1 (E. coli K1) Group B Streptococcus (GBS) Haemophilus influenzae (HI) Listeria monocytogenes (LM) Neisseria meningitidis (NM) Streptococcus pneumoniae (SP)	Liquor	Multiplex real-time PCR	sop-mol-met-1923v1

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Adenovirus-Antigen	Stuhl	CLIA	sop-ser-met-1970v1
Bunyavirus	Serum	LINE-BLOT	sop-ser-met-0858v4
CMV-IgG	Serum	CLIA	sop-ser-met-1690v1
CMV-IgG	Liquor	ELISA	sop-ser-met-0881v5
CMV-IgM	Liquor	ELISA	sop-ser-met-0881v5
CMV-IgM	Serum	CLIA	sop-ser-met-1691v1
EBV-AK (IgG, IgM)	Serum	Immunoblot	sop-ser-met-1642v3
Enterovirus IgG/IgA/IgM	Serum	EIA	sop-ser-met-1456v3
FSME IgG	Serum	ELISA	sop-ser-met-0872v2
FSME IgM	Serum	ELISA	sop-ser-met-0873v2
HCV Bestätigungstest	Serum	Immunoblot	sop-ser-met-1666v1
Hepatitis A-AK total	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1794v1
Hepatitis A-IgM	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1795v1
Hepatitis Bc-AK	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1797v1
Hepatitis Bc-IgM	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1798v1
Hepatitis Be-AK	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1799v1
Hepatitis Be-Antigen	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1800v1
Hepatitis Bs-AK	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1801v1
Hepatitis Bs-Antigen	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1802v1
Hepatitis C-AK	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1796v1
Hepatitis E-AK IgG	Serum	CLIA	sop-ser-met-2125v1
Hepatitis E-AK IgM	Serum	CLIA	sop-ser-met-2124v1
Hepatitis E-AK	Serum	Immunoblot	sop-ser-met-2126v1
HIV-1/ 2-Bestätigungstest	Serum	Immunoblot	sop-ser-met-1667v1
HIV-1/HIV-2-AK	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1760v2
HSV-1/2-AK IgG	Serum	EIA	sop-ser-met-0863v2
HSV-1/2-AK IgM	Serum	EIA	sop-ser-met-0864v2
Masern-Virus-AK IgG	Serum	EIA	sop-ser-met-0868v3
Masern-Virus-AK IgM	Serum	EIA	sop-ser-met-0869v2
Mumps-Virus-AK IgG	Serum	EIA	sop-ser-met-0866v2
Mumps-Virus-AK IgM	Serum	EIA	sop-ser-met-0867v2
Parvovirus B19-IgG	Serum	CLIA	sop-ser-met-1694v1
Parvovirus B19-IgG (Avidität)/IgM	Serum	Immunoblot	sop-ser-met-2185v1
Parvovirus B19-IgM	Serum	CLIA	sop-ser-met-2184v1

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Röteln-Virus-AK IgG	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1792v1
Röteln-Virus-AK IgM	Serum	CLIA	sop-kchem-met-1792v1
Rotavirus-Antigen	Stuhl	CLIA	sop-ser-met-1971v1
SARS-COV-2-AK IgG	Serum	ELISA	sop-ser-met-2082v1
SARS-COV-2-AK IgG	Serum	ELISA	sop-ser-met-1987v1
SARS-COV-2-AK IgA	Serum	ELISA	sop-ser-met-1988v2
SARS-COV-2-AK IgG	Serum	CLIA	sop-ser-met-2006v1
Varizella Zoster-AK IgG	Serum	CLIA	sop-ser-met-1692v1
Varizella Zoster-AK IgA	Serum	EIA	sop-ser-met-0870v2
Varizella Zoster-AK IgM	Serum	EIA	sop-ser-met-0871v2
AK-Index-Bestimmung der Klasse IgG im Liquor/Serum-Paar gegen VZV, HSV, Masern, Mumps, Rubella,- und Borrelien, der Klasse IgM nur für Borrelien	Serum, Liquor	EIA	sop-ser-met-0881v5

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
CMV-PCR quant.	EDTA-Plasma	real-time PCR	sop-mol-met-2215v1
HBV- PCR quant.	EDTA-/Citrat Plasma	real-time PCR	sop-mol-met-2138v1
HCV- PCR quant.	EDTA-/Citrat Plasma	reverse Transkriptase real-time PCR	sop-mol-met-2131v1
HIV1- PCR quant.	EDTA-/Citrat Plasma	reverse Transkriptase real-time PCR	sop-mol-met-2086v1
HSV-1/HSV-2 PCR qual.	Abstriche	real-time PCR (HDA)	sop-mol-met-1933v1
Influenza A/B saisonal/RSV	Abstriche (gem. WHO, RKI)	reverse Transkriptase real-time PCR	sop-mol-met-2139v1 sop-mol-met-1921v3
Norovirus	Stuhl	reverse Transkriptase real-time PCR	sop-mol-met-2135v1 sop-mol-met-1248v2
SARS-COV-2	Abstriche und resp. Materialien	reverse RT-PCR	sop-mol-met-2092v1 sop-mol-met-2135v1 sop-mol-met-2100v1
VZV-PCR qual./quant.	Abstriche	real-time PCR (HDA)	sop-mol-met-1933v1

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Antikörper-Suchtest	Serum-Monovette, EDTA-Blut	Agglutination	sop-haem-met-1137v3
Blutgruppe	Serum-Monovette ohne Gel, EDTA-Blut	Agglutination	sop-haem-met-1135v4
Direkter Coombstest	EDTA-Blut	Agglutination	sop-haem-met-0119v4
Indirekter Coombstest= AKS	Serum-Monovette, EDTA-Blut	Agglutination	sop-haem-met-1137v3
Rhesus-Formel	Serum-Monovette, EDTA-Blut	Agglutination	sop-haem-met-1135v4