

Standort Bautzen; Flinzstraße 1

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Basophile	EDTA-Blut	Impedanz, Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0073.V15
Blutbildmessung (Automat)	EDTA-Blut	Impedanz, Optische Messung	SA0073.V15
Eosinophile	EDTA-Blut	Impedanz, Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0073.V15
Erythrozyten	EDTA-Blut	Impedanz	SA0073.V15
Granulozyten	EDTA-Blut	Impedanz, Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0073.V15
Hämatokrit	EDTA-Blut	Impedanz, Optische Messung, Berechnung	SA0073.V15
Hämoglobin	EDTA-Blut	Optische Messung	SA0073.V15
Leukozyten	EDTA-Blut	Impedanz, Durchflusszytometrie	SA0073.V15
Lymphozyten	EDTA-Blut	Impedanz, Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0073.V15
Monozyten	EDTA-Blut	Impedanz, Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0073.V15
Retikulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0073.V15
Ret-Hb	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0073.V15
Thrombozyten	EDTA-Blut	Impedanz, Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0073.V15

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Chlorid	Serum, Urin	Potentiometrie mit ISE	SA0344.V9
Kalium	Serum, Urin	Potentiometrie mit ISE	SA0344.V9
Natrium	Serum, Urin	Potentiometrie mit ISE	SA0344.V9

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Serumeiweiß-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	SA0874.V5

Untersuchungsart:

Chromatographie (Säulenchromatographie (CC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
HBA1c	EDTA-Blut, Hämolystat	Säulenchromatographie (CC)	SA0133.V11

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
APCR	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0559.V6
Faktor 8	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0558.V4
Faktor 9	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0558.V4
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie, nach Clauss	SA0310.V8
Lupus 1 (dVV)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0213.V6
Lupus 2 (dPT)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0360.V6
Partielle Thromboplastinzeit PTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0297.V7
Thromboplastinzeit Quick	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0067.V10

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Basophile	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Blasten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Eosinophile	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Erythrozytenmorphologie	Urin	Mikroskopie	SA0740.V10
Kammerzählung (Leukozyten und Erythrozyten)	Urin	Mikroskopie	SA0740.V10
Lymphozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Metamyelozyten (Jugendli. Granulozyten)	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Monozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Myelozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Promyelozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
reaktive Lymphozyten (Lymphoidzellen)	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Segmentkernige Granulozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V1
Spermauntersuchung: Konzentration und Gesamtspermienzahl, Mortalität, morphologische Differenzierung, Beurteilung physikalischer Eigenschaften, Rundzellen, MAR-Test	Sperma	Mikroskopie	SA0547.V8
Stabkernige Granulozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Urinsediment	Urin	Mikroskopie	SA0740.V10

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
ACE	Serum	Kinetischer UV-Test	SA0128.V7
ALAT	Serum	photometrisch, IFCC (UV-Test)	SA0061.V11
Albumin	Serum	photometrisch BCG	SA0181.V4
Alkalische Phosphatase	Serum	photometrisch	SA0456.V10

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Amylase	Serum	enzym- Farbtest	SA0189.V11
Antithrombin III	Citrat-Plasma	Farbtest	SA0543.V4
ASAT	Serum	photometrisch	SA0061.V11
Bilirubin direkt	Serum	photometrisch	SA0077.V10
Bilirubin gesamt	Serum	photometrisch	SA0077.V10
Calcium	Serum, Urin	Farbtest BAPTA	SA0184.V12
Cholesterin	Serum	enzym- Farbtest	SA0084.V9
Cholinesterase	Serum	enzym- Farbtest	SA0406.V10
CK	Serum	photometrisch, IFCC	SA0180.V8
CKMB	Serum	photometrisch	SA0180.V8
Eisen	Serum	Farbtest	SA0462.V8
Eiweiß, gesamt	Serum	Farbtest	SA0465.V9
GGT	Serum	Enzym- Farbtest	SA0461.V9
Glucose	Serum, Urin, Hämolytat, Fluorid-Iodacetatplasma	UV-Test (Hexokinase)	SA0469.V7
Harnsäure	Serum, Urin	Enzymatischer Farbtest	SA0207.V8
Harnstoff	Serum, Urin	Kinetischer UV-Test	SA0207.V8
HBDH	Serum	Enzymatischer Farbtest	SA0457.V10
HDL-Cholesterin	Serum	enzym. Farbtest	SA0084.V9
Kreatinin	Serum, Urin	enzym- Farbtest (Jaffe)	SA0207.V8
LDH	Serum	kinetischer UV-Test, IFCC	SA0468.V9
LDL-Cholesterin	Serum	enzym- Farbtest	SA0084.V9
Lipase	Serum	enzym- Farbtest	SA0189.V11
Magnesium	Serum, Urin	photometrisch, Xylidylblau	SA0182.V9
Phosphat	Serum, Urin	Farbtest	SA0217.V10
Protein C	Citrat-Plasma	Farbtest	SA0372.V4
Saure-Phosphatase	Serum	Farbtest	SA0467.V8
Triglyceride	Serum	Enzym- Farbtest (GPO PAP)	SA0084.V9
Urinstatus	Urin	Remissionsphotometrie, Urin ChemistryStrips (IRIS)	SA0816.V10

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Albumin	Urin	Immunol. Trübungstest	SA0042.V6
Alpha-1-Antitrypsin	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0187.V5
Apolipoprotein A	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0186.V5
Apolipoprotein B	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0186.V5
ASL	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0464.V8
Coeruloplasmin	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0188.V5
CRP	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0464.V8
Cystatin C	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0135.V6
D-Dimer	Citrat-Plasma	Immunol. Trübungstest	SA0841.V8(B)
Eiweiß, gesamt	Urin	Benzethoniumchlorid, Turbidimetrie	SA0493.V5
Protein S, frei	Citrat-Plasma	Immunol. Trübungstest	SA0572.V4
Transferrin	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0034.V7

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Transferrinrezeptor, lösliche	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0127.V7
Willebrandt Faktor Aktivität	Citrat-Plasma	Immunol. Trübungstest	SA0820.V2
Willebrandt Faktor Antigen	Citrat-Plasma	Immunol. Trübungstest	SA0892.V2

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
1,25-Dihydroxy-Vitamin D (VITDD)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparin-Plasma	CLIA	SA0191.V8
AFP	Serum, EDTA-, Citrat- und Heparin-Plasma	CLIA	SA0339.V8
Aldosteron (ALDO)	Serum, EDTA-Plasma, Urin	CLIA	SA0891.V5
Thyreoglobulin (HTGS)	Serum	TRACE	SA0362.V4
C-Peptid	Serum	CLIA	SA0228.V6
Ca 12-5	Serum	CLIA	SA0233.V6
Ca 15-3	Serum	CLIA	SA0303.V7
Ca 19-9	Serum	CLIA	SA0231.V9
Ca 72-4	Serum	ECLIA	SA0474.V7
Calcitonin	Serum	CLIA	SA0345.V7
CEA	Serum	CLIA	SA0295.V5
Chromogranin A (CHRA)	Serum, EDTA-Plasma	TRACE	SA0722.V6
Cortisol	Serum, Speichel	ECLIA	SA0578.V8
ECP	Serum	FEIA	SA0219.V5
Estradiol	Serum	ECLIA	SA0047.V9
Ferritin	Serum	CLIA	SA0304.V7
Folsäure	Serum	ECLIA	SA0149.V10
FSH	Serum	ECLIA	SA0450.V4
FT3	Serum	ECLIA	SA0155.V9
FT4	Serum	ECLIA	SA0172.V8
HE4 (Humanes epididymales Protein 4)	Serum	ECLIA	SA0842.V7
Insulin	Serum	CLIA	SA0325.V6
LH	Serum	ECLIA	SA0441.V6
Neopterin	Serum	EIA	SA0117.V6
NSE	Serum	CLIA	SA0234.V7
P1NP	Serum	ECLIA	SA0154.V7
proBNP	Serum	ECLIA	SA0138.V7
Procalcitonin	Serum	ECLIA	SA0518.V9
Progesteron	Serum	ECLIA	SA0093.V8
Proinsulin	Serum	EIA	SA0011.V4
Prolactin	Serum	ECLIA	SA0168.V7
PSA, freies	Serum	ECLIA	SA0175.V8



Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

PSA, total	Serum	ECLIA	SA0097.V10
PTH-S	Serum	ECLIA	SA0804.V3
PTH (1,84-)	Serum	CLIA	SA0308.V6
Renin, direkt	Serum	CLIA	SA0324.V6

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
S100	Serum	CLIA	SA0302.V7
SCC	Serum	ECLIA	SA0023.V8
SHBG	Serum	ECLIA	SA0452.V6
Somatomedin C	Serum	CLIA	SA0843.V4
Somatotropes Hormon (STH)	Serum	CLIA	SA0497.V5
β-2Mikroglobulin	Serum, Urin, Citrat-, EDTA- und Heparinplasma	CLIA	SA0340.V8
β-Crosslaps CRL	Serum	ECLIA	SA0094.V10
Testosteron	Serum	ECLIA	SA0438.V7
Thymidinkinase (THYK)	Serum	CLIA	SA0574.V5
TPA	Serum	CLIA	SA0292.V6
TRAP	Serum	EIA	SA0013.V8
Troponin T hs	Serum	ECLIA	SA0626.V7
TSH	Serum	ECLIA	SA0192.V7
Vitamin B12	Serum	ECLIA	SA0140.V8
VitD-25OH	Serum	CLIA	SA0351.V5
Vitamin H (Biotin)	Serum	EIA	SA0331.V7
β-HCG	Serum	ECLIA	SA0112.V5

Untersuchungsart:

Osmometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie	SA0913.V1

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Basophilen-Aktivierungstest (BASO)	EDTA	Fluoreszenzdurchflusszytometrie	SA1060.V1
PNH-Messung	EDTA	Fluoreszenzdurchflusszytometrie	SA1059.V2
Lymphomdiagnostik (LYDG)	EDTA, Heparin, Knochenmarktblut	Fluoreszenzdurchflusszytometrie	SA1058.V2
Lymphozytendifferenzierung (ZEIM, ZEIME, ZEIB)	BAL, Heparin, EDTA-Blut	Fluoreszenzdurchflusszytometrie	SA1057.V2

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Acetylcholinrezeptor-Ak (AKACE)	Serum	EIA	SA0158.V4
Ak. gegen Cardiolipin IgG (AKCAG)	Serum	FEIA	SA0394.V4
Ak. gegen Cardiolipin IgM (AKCAM)	Serum	FEIA	SA0394.V4
Ak. gegen CCP (AKCCP)	Serum	FPIA	SA0205.V5
Ak. gegen Glomerulärus-Basalmembran (AKGB)	Serum	EIA	SA0199.V5
Ak. gegen Histone (AKHI)	Serum	EIA	SA0173.V4
Ak. gegen mutiertes citrulliniertes Vimentin (AKMCV)	Serum, Plasma	EIA	SA0629.V2
Ak. gegen Myeloperoxidase IgG (ANCAP)	Serum	EIA	SA0198.V5
Ak. gegen Nukleosome (AKNU)	Serum	EIA	SA0171.V4
Ak. gegen Phosphatidylserin IgG (AKPSG)	Serum	EIA	SA0174.V7
Ak. gegen Phosphatidylserin IgM (AKPSM)	Serum	EIA	SA0174.V7
Ak. gegen Phospholipase-A2-Rezeptoren IgG (AKPLA)	Serum	EIA	SA1050.V3
Ak. gegen Proteinase 3 (ANCAE)	Serum	EIA	SA0200.V5
Ak. gegen Tyrosin-Phosphat (IA2)	Serum	EIA	SA0930.V3
Ak. gegen β 2-Glykoprotein IgG (AKB2GG)	Serum	EIA	SA0495.V4
Ak. gegen β 2-Glykoprotein IgM (AKB2GM)	Serum	EIA	SA0495.V4
Ak. gegen Transglutaminase IgA (AKTRA)	Serum	FEIA	SA0153.V5
Ak. gegen Transglutaminase IgG (AKTRAG)	Serum	FEIA	SA0153.V5
AKP53 (P53-Autoantikörper)	Serum	EIA	SA0037.V8
ANF-dsDNA-Elisa (ANF-DS)	Serum	EIA	SA0206.V7
Anti-ASGPR (Asialoglycoprotein-Rezeptor-Ak, ASGPR)	Serum	EIA	SA0169.V5
Anti-TSHR Antikörper gegen TSH-Rezeptor (TRAK)	Serum	TRACE	SA0488.V6
Anti-TPO, Antikörper gegen Thyroid Peroxidase (MAK)	Serum	TRACE	SA0433.V5
Anti-TG Antikörper gegen Thyreoglobulin (TAK)	Serum	TRACE	SA0435.V7
Glutamat-Decarboxylase-Ak (GAD II- / GAD 65-Ak), GAD	Serum	EIA	SA0921.V2
Gliadin IgA (GLAKA)	Serum	FEIA	SA0057.V4
Gliadin IgG (GLAKG)	Serum	FEIA	SA0057.V4
PLAP	Serum	EIA	SA0466.V6
Rheumafaktoren IgA	Serum	EIA	SA0090.V6

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Rheumafaktoren IgG	Serum	EIA	SA0090.V6
Rheumafaktoren IgM	Serum	EIA	SA0090.V6
IgE, total	Serum	FEIA	SA1091.V1
IgE, spezifisch	Serum	FEIA	SA1092.V1
spezifisches IgG, Allergie	Serum	FEIA	SA0475.V5
spezifisches IgG4, Allergie	Serum	FEIA	SA0670.V4
Tryptase (TRYPM)	Serum	FEIA	SA0220.V4
zirkulierende Immunkomplexe	Serum	EIA	SA0003.V7
Ak. gegen Crithidien (CRIH)	Serum	IFT	SA0478.V6
Ak. gegen Endomysium IgA (ENDO)	Serum	IFT	SA0478.V6
Ak. gegen Gallengänge (AKGG)	Serum	IFT	SA0478.V6
Ak. gegen glatte Muskulatur (SMA)	Serum	IFT	SA0478.V6
Ak. gegen Granulozyten (C-ANCA, P-ANCA)	Serum	IFT	SA0478.V6
Ak. gegen Pankreasinselnzellen	Serum	IFT	SA0931.V2
Ak. gegen Intrinsic-Faktor-Ak (AKIF)	Serum	EIA	SA1047.V1
Ak. gegen Leber-Niere-Microsomen (LKMAK)	Serum	IFT	SA0478.V6
Ak. gegen Leber-spezifisches Protein (LSPAK)	Serum	IFT	SA0478.V6
Ak. gegen Lebermembran (LMAAK)	Serum	IFT	SA0478.V6
Ak. gegen Parietalzellen (APCA)	Serum	EIA	SA1046.V1
ANF-Hep-2 Zelle	Serum	IFT	SA0478.V6
Antimitochondriale Ak (AMAK)	Serum	IFT	SA0478.V6
Dermatologie-Mosaik IFT (AKPE)	Serum	IFT	SA0478.V6
Ak. gegen AMA-M2 (AMA2)	Serum	Immunoblot	SA0454.V9
Ak. gegen CENP B (ANF-CEN)	Serum	Immunoblot	SA0454.V9
Ak. gegen DFS70 (ANF-DFS70)	Serum	Immunoblot	SA0454.V9
Ak. gegen Gp210 (GP210)	Serum	Immunoblot	SA0454.V9
Ak. gegen Jo-1 (ANF-JO)	Serum	Immunoblot	SA0454.V9
Ak. gegen Ku (ANF-KU)	Serum	Immunoblot	SA0454.V9
Ak. gegen Mi-2 (ANF-MI)	Serum	Immunoblot	SA0454.V9
Ak. gegen mitochondriale Antigene, AMA-Profil (AMABL)	Serum	Immunoblot	SA0454.V9
Ak. gegen nRNP/SM (ANF-RNP)	Serum	Immunoblot	SA0454.V9
Ak. gegen PCNA (ANF-PCN)	Serum	Immunoblot	SA0454.V9
Ak. gegen PM-Scl (ANF-PMS)	Serum	Immunoblot	SA0454.V9
Ak. gegen PML (PML)	Serum	Immunoblot	SA0454.V9
Ak. gegen Ribosom P-Protein (AKRIB)	Serum	Immunoblot	SA0454.V9
Ak. gegen Scl-70 (ANF-SCL)	Serum	Immunoblot	SA0454.V9
Ak. gegen SM (ANF-SM)	Serum	Immunoblot	SA0454.V9
Ak. gegen Sp100 (SP100)	Serum	Immunoblot	SA0454.V9
Ak. gegen SS-A (ANF-RO)	Serum	Immunoblot	SA0454.V9
Ak. gegen SS-B (ANF-LA)	Serum	Immunoblot	SA0454.V9

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
IgA	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0034.V7
IgG	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0034.V7
IgM	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0034.V7
Lipoprotein a	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0053.V8

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Funktionsuntersuchungen am Patienten

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
¹³ C-Atemtest (Helicobacter pylori)	Atemluft	IR-Spektrometrie	SA0143.V8

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Borrelien- IgG	Serum	CLIA	SA0062.V7
Borrelien- IgM	Serum	CLIA	SA0062.V7
Chlamydien trachomatis-IgA	Serum	EIA	SA0194.V6
Chlamydien trachomatis-IgG	Serum	EIA	SA0194.V6
Helicobacter pylori-IgA	Serum	EIA	SA0030.V4
Helicobacter pylori-IgG	Serum	EIA	SA0030.V4
Mycobacterium tuberculosis	Heparinblut (HSP1-4)	CLIA	SA0565.V11
Toxoplasmose-IgG	Serum	CLIA	SA0341.V9
Toxoplasmose-IgM	Serum	CLIA	SA0341.V9
Treponema pallidum-IgG und IgM	Serum	CLIA	SA0669.V5
Yersinien-IgA	Serum	EIA	SA0028.V7
Yersinien-IgG	Serum	EIA	SA0028.V7
Borrelien IgG-Blot	Serum	Blot	SA0086.V5
Borrelien IgM-Blot	Serum	Blot	SA0086.V5
Helicobacter pylori-IgA-Blot	Serum	Blot	SA0106.V6
Helicobacter pylori-IgG-Blot	Serum	Blot	SA0106.V6
Treponema pallidum-IgG	Serum	Blot	SA0183.V7
Treponema pallidum-IgM	Serum	Blot	SA0183.V7
Yersinien-IgA-Blot	Serum	Blot	SA0072.V6
Yersinien-IgG-Blot	Serum	Blot	SA0072.V6

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
anti-HAV (HAVG)	Serum	ECLIA	SA0342.V10
anti-HAV IgM (HAVM)	Serum	ECLIA	SA0401.V7
anti-HBc IgM (HBCM)	Serum	ECLIA	SA0560.V11
anti-HBc II (HBCK)	Serum	ECLIA	SA0560.V11
anti-HBe (HBCK)	Serum	ECLIA	SA0560.V11
anti-HBs (HBSKQ)	Serum	ECLIA	SA0560.V11
anti-HCV (HCVK)	Serum	ECLIA	SA0561.V7
Covid-19 IgA	Serum	EIA	SA1054.V2
Covid-19 IgG	Serum	CLIA	SA1074.V1
Cytomegalie-IgG	Serum	CLIA	SA0095.V4
Cytomegalie-IgM	Serum	CLIA	SA0095.V4
EBV VCA-IgG	Serum	CLIA	SA0551.V4
EBV EBNA1-IgG	Serum	CLIA	SA0550.V5
EBV-IgM	Serum	CLIA	SA0653.V4
Enterovirus-IgA	Serum	EIA	SA0018.V4
Enterovirus-IgG	Serum	EIA	SA0018.V4
Enterovirus-IgM	Serum	EIA	SA0018.V4
HBe-Antigen (HBEG)	Serum	ECLIA	SA0560.V11
HBs-Antigen (HBSQL/M) qual.	Serum	ECLIA	SA0560.V11
HIV Ag/Ak-Combo	Serum	ECLIA	SA0415.V7
IgA-Ak gegen Hepatitis E	Serum	EIA	SA0787.V3
IgG-Ak gegen Hepatitis E	Serum	EIA	SA0787.V3
IgM-Ak gegen Hepatitis E	Serum	EIA	SA0787.V3
Parvovirus-IgG	Serum	CLIA	SA0664.V5
Parvovirus-IgM	Serum	CLIA	SA0668.V4
Rubella-IgG	Serum	CLIA	SA0079.V7
Rubella-IgM	Serum	CLIA	SA0079.V7
Varizella-Zoster-IgG	Serum	CLIA	SA0101.V8
Varizella-Zoster-IgM	Serum	CLIA	SA0101.V8
EBV IgG-Blot	Serum	Blot	SA0089.V5
EBV IgM-Blot	Serum	Blot	SA0089.V5
Hepatitis-C-Blot	Serum	Blot	SA0179.V8
Hepatitis-E-Blot	Serum	Blot	SA0719.V5
HIV-Blot	Serum	Blot	SA0934.V2
SARS-CoV-2-Blot	Serum	Blot	SA1072.V1
Parvovirus-IgG	Serum	Blot	SA0353.V5
Parvovirus-IgM	Serum	Blot	SA0353.V5

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Antikörper-Suchtest	Vollblut (Serum), EDTA-Blut (Plasma), Nabelschnurblut	Hämagglutinationstest (Gelkarte)	SA0010.V9
Antikörper-Differenzierung	Vollblut (Serum), EDTA-Blut (Plasma), Nabelschnurblut	Hämagglutinationstest (Gelkarte)	SA0010.V9
Blutgruppenbestimmung (AB0; Rhesusfaktor D; Rhesusformel)	Vollblut, EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Hämagglutinationstest (Gelkarte)	SA0010.V9
Serumgegenprobe	Vollblut (Serum), EDTA-Plasma	Hämagglutinationstest (Gelkarte)	SA0010.V9
Kreuzprobe	Empfänger: Vollblut, EDTA-Blut; Spender: Schlauchsegmente	Hämagglutinationstest (Gelkarte)	SA0010.V9
Direkter Coombstest	Vollblut, EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Hämagglutinationstest (Gelkarte)	SA0010.V9

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren
im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

Standort Görlitz; Cottbuser Straße 11

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
3-Methoxytyramin	Urin	HPLC / ECD	SA0576.V7
Adrenalin	Urin	HPLC / ECD	SA0575.V8
Dopamin	Urin	HPLC / ECD	SA0575.V8
HIES	Urin	HPLC / ECD	SA0577.V7
HVS	Urin	HPLC / ECD	SA0577.V7
Koffein	Serum	HPLC / UV/VIS	SA1021.V1
Metanephrin	Urin	HPLC / ECD	SA0576.V7
Noradrenalin	Urin	HPLC / ECD	SA0575.V8
Normetanephrin	Urin	HPLC / ECD	SA0576.V7
Serotonin	Serum	HPLC / ECD	SA0949.V4
Theophyllin	Serum	HPLC / UV/VIS	SA1021.V1
Vitamin A	Serum	HPLC / UV/VIS	SA0958.V3
Vitamin C	Serum	HPLC / UV/VIS	SA0958.V3
Vitamin E	Serum	HPLC / UV/VIS	SA0958.V3
VMS	Urin	HPLC / ECD	SA0577.V7

Untersuchungsart:

Chromatographie (Säulenchromatographie (CC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
HBA1c	EDTA-Blut, Hämolsat	Säulenchromatografie (CC)	SA0448.V11

Untersuchungsart:

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
10-OH-Carbamazepin (= Eslicarbazepin)	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
11-Desoxycortisol	Serum	LC/MS-MS	SA0260.V5
17-OH-Progesteron	Serum	LC/MS-MS	SA0260.V5
21-Desoxycortisol	Serum	LC/MS-MS	SA0260.V5
3-OH-Bromazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
5-Flucytosin	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V1
7-Aminoclonazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
7-Aminoflunitrazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
7-Aminonitrazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Agomelatin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
alpha-OH-Alprazolam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
alpha-OH-Midazolam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
alpha-OH-Triazolam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Alprazolam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren
im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

Amisulprid	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Amitriptylin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V1
Amphotericin B	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V1
Androstendion	Serum	LC/MS-MS	SA0260.V5
Anidulafungin	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V1
Aripiprazol	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Atomoxetin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Brivaracetam	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Bromazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Bupropion	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Carbamazepin	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Carbamazepin-Diol	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Carbamazepin-Epoxid	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Caspofungin	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V1
Chlordiazepoxid	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Chlorpromazin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Chlorprothixen	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Citalopram	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Clobazam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Clomethiazol	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Clomipramin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V1
Clonazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Clozapin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Cyclosporin	EDTA-Blut	LC/MS-MS	SA0247.V7
Dehydroaripiprazol	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Demoxepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Desalkylflurazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Desipramin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V1
Desmethylcitalopram	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Desmethylflunitrazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Desmethylfluoxetin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Desmethylmianserin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Desmethylmirtazapin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Desmethyloanzapin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Desmethylsertralin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
DHEAS	Serum	LC/MS-MS	SA0260.V5
Diazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Dosulepin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Doxepin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V1
Duloxetin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Estazolam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Ethosuximid	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Everolimus	EDTA-Blut	LC/MS-MS	SA0247.V7
Felbamat	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Fluconazol	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V1
Flunitrazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Fluoxetin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1

**Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren
im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00**

Flupenthixol	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Fluphenazin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Flurazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Fluvoxamin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Gabapentin	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Haloperidol	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Hydroxybupropion	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Hydroxyitraconazol	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V1
Imipramin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V1
Isavuconazol	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V1
Itraconazol	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V1
Ketoconazol	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V1
Lacosamid	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Lamotrigin	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Levetiracetam	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Levomepromazin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Lorazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Lormetazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Maprotilin (Ludiomil)	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V1
Medazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Melperon	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Methylmalonsäure	Serum, Urin	LC/MS-MS	SA1067.V1
Methylphenidat	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Mianserin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Micafungin	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V1
Midazolam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Milnacipran	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Mirtazapin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Moclobemid (Aurorix)	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Mycophenolsäure	Serum	LC/MS-MS	SA1083.V1
NDMS (Methsuximid)	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Nefazodon	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Nitrazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Norclobazam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Norclomipramin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V1
Norclozapin (Desmethylclozapin)	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Nordiazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Nordoxepin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V1
Normaprotilin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V1
Norquetiapin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Nortrimipramin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V1
Nortriptylin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V1
O-Desmethyltramadol	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
O-Desmethylvenlafaxin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Olanzapin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Opipramol	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Oxazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Oxcarbazepin	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Paliperidon (9-Hydroxyrisperidon)	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Paroxetin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
PEMA (Phenylethylmalonamid)	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Perampanel	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Perazin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Phenobarbital	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Phenytoin	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Pipamperon	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Posaconazol	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V1
Prazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Pregabalin	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Primidon	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Promethazin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Prothipendyl	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Protriptylin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V1
Quetiapin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Reboxetin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Retigabin	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Risperidon	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Ritalinsäure	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Rufinamid	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Sertindol	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Sertralin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Sirolimus	EDTA-Blut	LC/MS-MS	SA0247.V7
Stiripentol	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Sulpirid	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Sultiam	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Tacrolimus	EDTA-Blut	LC/MS-MS	SA0247.V7
Temazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Tetrazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Thioridazin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Tiagabin	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Tianepin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Topiramate	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8

**Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren
im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00**

Tramadol	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Trazodon	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1, SA1076.V1
Triazolam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Trimipramin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V1
Valproinsäure	Serum	LC/MS-MS	SA0281.V8
Venlafaxin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Voriconazol	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V1
Vortioxetin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V1
Zaleplon	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Ziprasidon	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Zolpidem	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Zonisamid	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V8
Zopiclon	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V1
Zotepin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1
Zuclopendixol	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V1

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Drogenschnelltest AMP, BZO, THC, MDMA (Ecstasy), COC, METAMP, TCA, MOR, BAR, MTD	Urin	Chromatographischer Immunoassay	SA0104.V10

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Basophile	EDTA-Blut, Kapillarblut	Impedanz, Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0935.V7
Blutbildmessung (Automat)	EDTA-Blut, Kapillarblut	Impedanz, Optische Messung	SA0935.V7
Eosinophile	EDTA-Blut, Kapillarblut	Impedanz, Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0935.V7
Erythrozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut	Impedanz, Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0935.V7
Granulozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut	Impedanz, Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0935.V7
Hämatokrit	EDTA-Blut, Kapillarblut	Impedanz, Optische Messung, Berechnung	SA0935.V7
Hämoglobin	EDTA-Blut, Kapillarblut	Optische Messung	SA0935.V7
Leukozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut	Impedanz, Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0935.V7
Lymphozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut	Impedanz, Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0935.V7
Monozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut	Impedanz, Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0935.V7
Retikulozyten	EDTA-Blut	Impedanz, Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0935.V7
Ret-Hb	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0935.V7
Thrombozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut, Citratblut	Impedanz, Optische Messung	SA0935.V7

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Chlorid	Serum	Potentiometrie mit ISE	SA0162.V8
Kalium	Serum	Potentiometrie mit ISE	SA0162.V8
Natrium	Serum	Potentiometrie mit ISE	SA0162.V8

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

Untersuchungsart:

Elektrophorese

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Serumeiweiß-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	SA0924.V4

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0322.V5
Partielle Thromboplastinzeit PTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0320.V5
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0321.V5
Thromboplastinzeit Quick	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0318.V6

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Basophile	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Blasten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Eosinophile	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Lymphozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Metamyelozyten (Jugendli. Granulozyten)	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Monozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Myelozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Promyelozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
reaktive Lymphozyten (Lymphoidzellen)	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Segmentkernige Granulozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Stabkernige Granulozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Urinsediment	Urin	Mikroskopie	SA0740.V10

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
ALAT	Serum	photometrisch, IFCC	SA0357.V5
Albumin	Serum	photometrisch	SA0377.V5
Ammoniak	EDTA-Plasma	photometrisch	SA0402.V6
Amylase	Serum	photometrisch	SA0408.V6
Alkalische Phosphatase	Serum	Farbtest, p-Nitrophenylp.	SA0357.V5
ASAT	Serum	photometrisch IFCC	SA0357.V5
Bilirubin direkt	Serum	photometrisch Diazo	SA0407.V4
Bilirubin gesamt	Serum	photometrisch Diazo	SA0407.V4
Calcium	Serum, Urin	photometrisch, BAPTA	SA0384.V5
Cholesterin	Serum	enzymatisch CHOD-PAP	SA0418.V6
Cholinesterase	Serum	photometrisch Butyrylthiocholin	SA0329.V5
CK	Serum	photometrisch NAC	SA0389.V5
CKMB	Serum	photometrisch	SA0389.V5

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren
im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Eisen	Serum	photometrisch Ferrozine	SA0425.V5
Eiweiß, gesamt	Serum	Biuret	SA0428.V5
GLDH	Serum	photometrisch UV	SA0387.V5
Glucose	Serum, Hämolytat, Fluorid-Iodacetatplasma, Urin	Hexokinase	SA0416.V5
Harnsäure	Serum, Urin	Urikase	SA0417.V7
Harnstoff	Serum, Urin	Urease NADH	SA0417.V7
HDL-Cholesterin	Serum	Enzym-Farbttest	SA0418.V6
Kreatinin	Serum, Urin	Jaffe, kinetisch	SA0417.V7
LDH	Serum	photometrisch IFCC	SA0388.V4
LDL-Cholesterin	Serum	kolorimetrisch, Enzymfarbttest	SA0418.V6
Lipase	Serum	kolorimetrisch	SA0408.V6
Lithium	Serum	photometrisch	SA0411.V5
Magnesium	Serum	photometrisch, Xylidylblau	SA0412.V5
Phosphat	Serum, Urin	photometrisch, Molybdat	SA0413.V5
Triglyceride	Serum	GPO-PAP-Methode	SA0418.V6
Urinstatus	Urin	Remissionsphotometrie	SA1090.V1
Urinstatus	Urin	Remissionsphotometrie, Urin ChemistryStrips (IRIS)	SA0816.V10
γ-GT	Serum	enzymatisch	SA0357.V5

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Albumin / Mikroalbumin	Urin	Turbidimetrie	SA0414.V8
ASL	Serum	Turbidimetrie	SA0409.V6
CRP	Serum	Turbidimetrie	SA0409.V6
Cystatin C	Serum	Turbidimetrie	SA0655.V5
D-Dimer	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	SA0426.V6
Eiweiß	Urin	Turbidimetrie, Benzethoniumchlorid	SA0429.V8
Haptoglobin	Serum	Turbidimetrie	SA0427.V7
Transferrin	Serum	Turbidimetrie	SA0404.V7

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren
im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
25-OH-Vitamin D	Serum	CLIA	SA0287.V7
ACTH	EDTA-Plasma	CLIA	SA0278.V7
AFP	Serum	ECLIA	SA0257.V4
β-2-Mikroglobulin	Serum	CLIA	SA0282.V6
Ca 125	Serum	CLIA	SA0258.V7
Ca 15-3	Serum	CLIA	SA0259.V6
Ca 19-9	Serum	CLIA	SA0286.V8
Ca 72-4	Serum	ECLIA	SA0218.V5
CEA	Serum	CLIA	SA0256.V5
Cortisol	Serum	FCLIA	SA0298.V6

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren
im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
C-Peptid	Serum	CLIA	SA0289.V6
CRP sensitiv	Serum	FCLIA	SA0041.V7
Desoxypyridinolin	Urin	FCLIA	SA0293.V7
Digitoxin	Serum	FCLIA	SA0294.V6
Erythropoetin	Serum	FCLIA	SA0026.V8
Estradiol	Serum	ECLIA	SA0261.V6
Ferritin	Serum	ECLIA	SA0262.V5
Folsäure	Serum	ECLIA	SA0349.V8
FSH	Serum	ECLIA	SA0264.V6
FT3	Serum	ECLIA	SA0265.V6
FT4	Serum	ECLIA	SA0265.V6
BHCG	Serum	ECLIA	SA0272.V4
Vitamin B12, aktiv (Holotranscobalamin)	Serum	ECLIA	SA0349.V8
knochenspezifische alk. Phosphatase (Ostase)	Serum	CLIA	SA0347.V6
LH	Serum	ECLIA	SA0264.V6
Myoglobin	Serum	ECLIA	SA0290.V5
NT-proBNP	Serum	ECLIA	SA0253.V7
Osteocalcin	Serum	CLIA	SA0296.V7
Progesteron	Serum	ECLIA	SA0261.V6
Prolactin	Serum	ECLIA	SA0269.V4
PSA, frei	Serum	ECLIA	SA0223.V6
PSA, total	Serum	ECLIA	SA0223.V6
PTH (1,84-)	Serum	CLIA	SA0288.V7
SHBG	Serum	ECLIA	SA0271.V4
Testosteron	Serum	ECLIA	SA0274.V5
Thyreoglobulin (HTG)	Serum	FCLIA	SA0299.V5
Troponin T, hochsensitiv	Serum	ECLIA	SA0326.V7
TSH	Serum	ECLIA	SA0265.V6
Vitamin B12	Serum	ECLIA	SA0349.V8

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie AAS)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Aluminium	Serum	AAS-Graphitrohr	SA1038.V1
Blei	EDTA-Blut	AAS-Graphitrohr	SA1037.V2
Blei	Urin	AAS-Graphitrohr	SA1037.V2
Cadmium	EDTA-Blut	AAS-Graphitrohr	SA1037.V2
Cadmium	Urin	AAS-Graphitrohr	SA1037.V2
Kupfer	Serum	AAS-Flamme	SA0046.V5
Kupfer	Urin	AAS-Graphitrohr	SA1039.V1
Selen	Serum	AAS-Graphitrohr	SA1033.V3
Zink	Serum	AAS-Flamme	SA0046.V5

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Ak. gegen CCP	Serum	ECLIA	SA0451.V5
Ak. gegen Transglutaminase IgA (Celikey IgA, TRANS)	Serum	FEIA	SA0359.V7
Ak. gegen Transglutaminase IgG (Celikey IgG, TRANS)	Serum	FEIA	SA0359.V7
Gliadin IgA (GLAA)	Serum	FEIA	SA0359.V7
Gliadin IgG (GLIG)	Serum	FEIA	SA0359.V7
IGE, total	Serum	FEIA	SA0300.V6
Interleukin 2 Rezeptor (INRF)	Serum	FCLIA	SA0015.V5
Rheumafaktoren IgA	Serum	FEIA	SA0855.V3
Rheumafaktoren IgM	Serum	FEIA	SA0855.V3
IgE, spezifisch	Serum	FEIA	SA0301.V4
Anti-TPO, Antikörper gegen Thyroid Peroxidase (MAK)	Serum	ECLIA	SA0275.V5

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
C3 Komplement	Serum	Turbidimetrie	SA0403.V6
C4 Komplement	Serum	Turbidimetrie	SA0403.V6
IgA	Serum	Turbidimetrie	SA0404.V7
IgG	Serum	Turbidimetrie	SA0404.V7
IgM	Serum	Turbidimetrie	SA0404.V7

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Borrelien-IgG	Serum	CLIA	SA0280.V6
Borrelien-IgM	Serum	CLIA	SA0280.V6
Toxoplasmose-IgG	Serum	CLIA	SA0242.V6
Toxoplasmose-IgM	Serum	CLIA	SA0242.V6
Treponema pallidum-IgG und IgM	Serum	CLIA	SA0009.V7
Campylobacter-Ag	Stuhl, Stuhlabstriche	CLIA	SA0045.V8
Clostridioides-difficile-Toxin (A+B)	Stuhl, Stuhlabstriche	CLIA	SA0202.V8
Clostridioides difficile GDH	Stuhl, Stuhlabstriche	CLIA	SA0822.V4
Helicobacter pylori-Ag	Stuhl, Stuhlabstriche	CLIA	SA0955.V4
Borrelien IgG-Blot	Serum	Blot	SA0333.V8
Borrelien IgM-Blot	Serum	Blot	SA0333.V8

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren
im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
aerobe grampositive Stäbchen	Bakterienkultur	Mikrodilution EUCAST, im Breakpointverfahren	AA0049.V8
Campylobacter jejuni / coli	Bakterienkultur	Agardiffusion nach EUCAST	AA0211.V4
Enterobacterales	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST	AA0049.V8, PL0373.V5, AA0220.V3
Enterokokken	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST, E-TEST	AA0049.V8, AA0219.V1
Haemophilus spp.	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST, β -Lactamase Nachweis, E-Test, Agardiffusion nach EUCAST	AA0049.V8, AA0071.V6, PL0374.V5, AA0219.V1, AA068.V12
Neisseria und Moraxella	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST, β -Lactamase Nachweis, E-Test, Agardiffusion nach EUCAST	AA0049.V8, AA0068.V12, AA0071.V6, PL0084.V12, AA0219.V1, PL0680.V2
Pasteurella spp.	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST	AA0049.V8
Pneumokokken	Bakterienkultur	Agardiffusionstest nach EUCAST, E-Test	AA0068.V12, PL0509.V5, AA0219.V1
Pseudomonas und andere anspruchslöse nicht fermentierende gramnegative Stäbchen	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST	AA0049.V8, PL0373.V5, AA0220.V3
Staphylococcus aureus	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST, PB2a	AA0049.V8, AA0136.V9, PL0119.V4
Staphylococcus spp.	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST	AA0049.V8, PL0119.V4
Streptokokken	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST, Agardiffusionstest nach EUCAST	AA0049.V8, AA0068.V12, PL0084.V12

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Vibrionaceae	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST	AA0049.V8

Untersuchungsart:

Keimdifferentenzierung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
aerobe grampositive Stäbchen	Bakterienkultur	Katalase, Mikroskopie, Massenspektrometrie	PL0101.V6
Anaerobier	Bakterienkultur	Mikroskopie, Massenspektrometrie	PL0102.V7
Campylobacter spp. und Arcobacter spp.	Bakterienkultur	Oxidase, Mikroskopie, Massenspektrometrie	SA0232.V9
Dermatophyten	Bakterienkultur	Mikroskopie	AA0213.V9
Enterobacterales	Bakterienkultur	Oxidase, Massenspektrometrie	PL0117.V6
Enterokokken	Bakterienkultur	Massenspektrometrie	PL0107.V10
Gardnerella vaginalis	Bakterienkultur	Mikroskopie, Hybridisierung, Massenspektrometrie	SA0226.V10, SA0279.V10
Haemophilus spp.	Bakterienkultur	Ammenphänomen, Massenspektrometrie	AA0127.V9
Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.	Bakterienkultur	Mikroskopie	SA0279.V10,-SA0309.V13
Neisseria und Moraxella	Bakterienkultur	Oxidase, Katalase, Mikroskopie, Massenspektrometrie	PL0140.V5
Pasteurella spp.	Bakterienkultur	Oxidase, Mikroskopie, Massenspektrometrie	PL0117.V6
pathogene E. coli	Bakterienkultur	Agglutination, Massenspektrometrie	SA0250.V8
Pneumokokken	Bakterienkultur	Optochin-Test, Massenspektrometrie	PL0109.V7
Pseudomonas und andere anspruchslöse nicht fermentierende gramnegative Stäbchen	Bakterienkultur	Oxidase, Massenspektrometrie	PL0117.V6, PL0185.V7
Salmonella spp.	Bakterienkultur	Agglutination, kurze bunte Reihe, Massenspektrometrie, gehemmte Gard	PL0094.V6
Schimmelpilze	Bakterienkultur	Mikroskopie	SA0832.V3
Shigella spp.	Bakterienkultur	Agglutination, kurze bunte Reihe, Massenspektrometrie	PL0095.V7
Sprosspilze	Bakterienkultur	Reisplatte, Massenspektrometrie	SA0832.V3

**Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren
im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Staphylococcus spp.	Bakterienkultur	Agglutination, Massenspektrometrie	PL0107.V10
Streptokokken	Bakterienkultur	Katalase, Agglutination, Massenspektrometrie	PL0109.V7, PL0463.V4
Vibrionaceae	Bakterienkultur	Oxidase, TCBS-Agar, Massenspektrometrie	SA0232.V9
Yersinien	Bakterienkultur	Agglutination, Massenspektrometrie	PL0096.V4

Untersuchungsart

Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Dermatophyten	Haut, Haare, Nägel	Kultur, spezifisch	SA0672.V2
Aerobe und anaerobe Keime aus Blutkulturen	Isolatorblutkulturen	Kultur, unspezifisch	SA0060.V14
Aerobe und anaerobe Keime aus Blutkulturen	Blutkulturen	Kultur, unspezifisch	SA0060.V14
aerobe und anaerobe schnellwachsende Bakterien (Varia)	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Mekonium, Katheterspitzen	Kultur, unspezifisch aerob und anaerob	SA0214.V11, SA0243.V8, SA0236.V9, SA0279.V10, SA0238.V8, SA0235.V9, SA0459.V5, SA0237.V11, SA0544.V11, SA0239.V7, SA0622.V6, SA0985.V3
antibakterielle Hemmstoffe	Urin, Liquor, Punktat	Bakterienwachstumstest	AA0079.V9
B-Streptokokken	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, alle Materialien von Neugeborenen < 14 Tage	Kultur, spezifisch	SA0279.V10, SA0237.V11
Clostridium perfringens	Aspirat von nekrotischem Muskelgewebe, Gewebestücke, Abstriche	Kultur, spezifisch	SA0622.V6
Campylobacter spp. und Arcobacter spp.	Stuhl, Stuhlabstrich	Kultur, spezifisch	SA0232.V9
Corynebacterium diphtheriae	Abstriche aus Nasen, Rachen, Wunden	Kultur, spezifisch	PL0339.V9
Gardnerella vaginalis	Abstriche, Sekrete, Punktate	Kultur, unspezifisch	SA0279.V10
Keimzahlbestimmung aerobe schnellwachsende Keime	Urin, BAL, Sperma, Liquor, Sputum, Dialysat, Punktate des Urogenitaltraktes	Kultur, unspezifisch	SA0309.V13, SA0239.V7, SA0279.V10, SA0237.V11, SA0214.V11, SA0236.V9
Keimzahlbestimmung Mycoplasma hominis und Ureaplasma spp.	Urin, Punktate des Urogenitaltraktes	Kultur, spezifisch	SA0309.V13, SA0236.V9
Keimzahlbestimmung Sproßpilze	Urin, BAL, Sperma, Liquor, Sputum, Dialysat, Punktate des Urogenitaltraktes	Kultur, spezifisch	SA0309.V13, SA0239.V7, SA0279.V10, SA0237.V11, SA0214.V11, SA0236.V9
Legionella spp.	Sekrete des Respirationstraktes	Kultur, spezifisch	SA0241.V6
Listerien	Abstriche, alle Materialien von Neugeborenen < 14 Tage, Stuhl	Kultur, spezifisch	PL0085.V18, PL0339.V9, PL0340.V10

**Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren
im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
MRGN	Abstriche, Sekrete, Punktat, Urin, Stuhl	Kultur, spezifisch	PL0339.V9, PL0340.V10, PL0116.V16, PL0794.V2
MRSA	Abstriche, Sekrete, Punktate, Urin, Stuhl	Kultur, spezifisch	PL0339.V9, PL0340.V10, PL0116.V16, PL0794.V2
Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.	Abstriche, Sekrete des Urogenitaltraktes, alle Materialien von Neugeborenen < 14 Tage alt (außer Analabstriche und Mekonium)	Kultur, spezifisch	SA0279.V10, SA0060.V14
Mykobakterien	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Urin, Stuhl, Isolatorblutkultur	Kultur, spezifisch	SA0249.V12
Neisseria gonorrhoeae	Abstriche, Sekrete, Punktate, alle Materialien von Neugeborenen < 14 Tage alt (außer Analabstriche und Mekonium)	Kultur, spezifisch	SA0279.V10
Pathogene E. coli	Stuhl, Stuhlabstrich	Kultur, spezifisch	PL0085.V18
Salmonellen	Stuhl, Stuhlabstrich	Kultur, spezifisch	PL0085.V18
Schimmelpilze	Sekrete des Respirationstraktes, Abstriche, Punktate und Gewebe, Liquor	Kultur, spezifisch	SA0672.V2
Shigellen	Stuhl, Stuhlabstrich	Kultur, spezifisch	PL0085.V18
Sprosspilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Haut, Haare, Nägel, Katheterspitzen, Isolatorkultur	Kultur, spezifisch	SA0672.V2
Vibrionaceae	Stuhl, Stuhlabstrich	Kultur, spezifisch	PL0085.V18
Yersinien	Stuhl, Stuhlabstrich	Kultur, spezifisch	PL0085.V18

**Untersuchungsart:
Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Bakterien, Sprosspilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Kulturmaterial	Gramfärbung, Methylenblaufärbung	AA0090.V9
Dermatophyten und Sprosspilze	Haut, Haare, Nägel	Blancophorpräparat	SA0672.V2
Fusobakterien (Fusobacterium nucleatum) und Treponemen (Treponema vincentii)	Tonsillen- oder Rachenabstriche	Gramfärbung	SA0243.V8, AA0090.V9
Giardia lamblia-Ag-Zysten	Stuhl, Stuhlabstriche, Duodenalsaft	Direkte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA0361.V4
Kryptosporidien-Ag-Zysten	Stuhl, Stuhlabstriche	Direkte Immunfluoreszenzmikroskopie	SA0361.V4
Oxyuren	Analabdruck/Tesafilmpräparat	Nativpräparat	SA0987.V3
Parasiten im Blut	EDTA-Blut	Giemsa-Färbung	SA0366.V10
Protozoen, Würmer, Wurmeier	Stuhl	Mikroskopie nach Anreicherung	SA0471.V4

**Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren
im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Säurefeste Stäbchen	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe	Auramin-Rhodamine-Färbung	SA0249.V12
Säurefeste Stäbchen	Kulturmateriale, Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe	Kinyoun-Färbung	SA0249.V12

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Candida spp.	Abstriche und Punktate des weiblichen Genitaltraktes	DNA-Sonde	SA0226.V10

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
anti-HAV	Serum	ECLIA	SA0255.V8
anti-HAV-IgM	Serum	ECLIA	SA0255.V8
anti-HBc	Serum	ECLIA	SA0255.V8
anti-HBs	Serum	ECLIA	SA0255.V8
Cytomegalie-IgG	Serum	CLIA	SA0245.V5
Cytomegalie-IgM	Serum	CLIA	SA0245.V5
EBV IgG-Blot	Serum	Blot	SA0957.V4
EBV IgM-Blot	Serum	Blot	SA0957.V4
EBV VCA-IgG	Serum	CLIA	SA0285.V6
EBV-EBNA1-IgG	Serum	CLIA	SA0285.V6
EBV-IgM	Serum	CLIA	SA0285.V6
HBsAg	Serum	ECLIA	SA0255.V8
HCV-Ak	Serum	ECLIA	SA0255.V8
HIV Ag/Ak Combo	Serum	ECLIA	SA0327.V5
HSV 1/2-IgG	Serum	CLIA	SA0284.V5
HSV 1/2-IgM	Serum	CLIA	SA0284.V5
Parvovirus-IgG	Serum	CLIA	SA0660.V4
Parvovirus-IgM	Serum	CLIA	SA0660.V4
Rubella-IgG	Serum	CLIA	SA0240.V6
Rubella-IgM	Serum	CLIA	SA0240.V6
SARS-CoV-2-IgG	Serum	CLIA	SA1069.V1
SARS-CoV-2-IgM	Serum	CLIA	SA1069.V1
Varizella-Zoster-IgG	Serum	CLIA	SA0283.V6
Varizella-Zoster-IgM	Serum	CLIA	SA0283.V6

Standort Dresden; Bremer Straße 57

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Basophile	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0176.V9
Blutbildmessung (Automat)	EDTA-Blut	Impedanz, Fluoreszenz-Durchflusszytometrie, Optische Messung	SA0176.V9
Eosinophile	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0176.V9
Erythrozyten	EDTA-Blut	Impedanz	SA0176.V9
Granulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0176.V9
Hämatokrit	EDTA-Blut	Impedanz, Berechnung	SA0176.V9
Hämoglobin	EDTA-Blut	Optische Messung	SA0176.V9
Leukozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0176.V9
Lymphozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0176.V9
Monozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0176.V9
Retikulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0176.V9
Ret-Hb	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0176.V9
unreife Granulozyten (Myelozyten, Metamyelozyten, Promyelozyten)	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0176.V9
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citratblut	Impedanz, Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0176.V9

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Chlorid	Serum	Potentiometrie mit ISE	SA0501.V5
Kalium	Serum	Potentiometrie mit ISE	SA0501.V5
Natrium	Serum	Potentiometrie mit ISE	SA0501.V5

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Serumproteine	Serum	Kapillarelektrophorese	SA0905.V3

Untersuchungsart:

Chromatographie (Säulenchromatographie (CC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
HbA1c	EDTA-Blut, Hämolytat	Säulenchromatografie (CC)	SA0448.V11

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie Meth. n. Clauss (Roche)	SA0723.V6
Partielle Thromboplastinzeit PTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0667.V5
Thromboplastinzeit Quick	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0685.V7

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Basophile	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Blasten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Eosinophile	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Lymphozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Metamyelozyten (Jugendli. Granulozyten)	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Monozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Myelozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Promyelozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
reaktive Lymphozyten (Lymphoidzellen)	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Segmentkernige Granulozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Stabkernige Granulozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Urinsediment	Urin	Mikroskopie	SA0740.V10

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
ALAT	Serum	photometrisch, IFCC (UV-Test)	SA0486.V9
Albumin	Serum	Farbtest, Bromkresolgrün	SA0839.V5
Amylase	Serum	Photometrisch IFCC	SA0498.V5
Alkalische Phosphatase	Serum	Photometrisch IFCC	SA0499.V7
ASAT	Serum	Photometrisch IFCC	SA0486.V9
Bilirubin direkt	Serum	Farbtest	SA0485.V11
Bilirubin gesamt	Serum	Farbtest	SA0485.V11
Calcium	Serum	Farbtest	SA0367.V7
Cholesterin	Serum	enzym- Farbtest	SA0177.V9
CK	Serum	UV-Test gemäß IFCC	SA0395.V7
CKMB	Serum	Immunol. UV-Test	SA0395.V7
Eisen	Serum	Farbtest	SA0400.V8
Eiweiß, gesamt	Serum	Farbtest, Biuret	SA0503.V4
GGT	Serum	Enzym. Farbtest	SA0487.V6
Glucose	Serum, Natriumfluorid, Glucoexakt	UV-Test (Hexokinase)	SA0399.V6
Harnsäure	Serum	Enzymatischer Farbtest	SA0473.V8
Harnstoff	Serum	Kinetischer UV-Test	SA0473.V8
HDL-Cholesterin	Serum	enzym- Farbtest	SA0177.V9
Kreatinin	Serum	enzym- Farbtest (Jaffe)	SA0473.V8
LDH	Serum	enzym- Farbtest, Photometrisch IFCC	SA0472.V5
LDL-Cholesterin	Serum	Enzym- Farbtest	SA0177.V9
Lipase	Serum	Enzym- Farbtest	SA0498.V5
Phosphat	Serum	Farbtest	SA0479.V6
Triglyceride	Serum	Enzym- Farbtest (GPO PAP)	SA0177.V9



Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren
im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

Urinstatus	Urin	Remissionsphotometrie	SA1090.V1
Urinstatus	Urin	Remissionsphotometrie, Urin ChemistryStrips (IRIS)	SA0816.V10

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Albumin	Urin	Immuno. Trübungstest	SA0911.V1
ASL	Serum	Immuno. Trübungstest	SA0482.V9
CRP	Serum	Immuno. Trübungstest	SA0463.V4
Cystatin C	Serum	Immuno. Trübungstest	SA0978.V3
D-Dimer	Citrat-Plasma	Immuno. Trübungstest	SA0332.V7
Eiweiß, gesamt	Urin	Benzethoniumchlorid, Turbidimetrie	SA0791.V1
okkultes Blut (iFOBT)	Stuhl	Immuno. Trübungstest	SA0988.V3
Myoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	SA0977.V3
Transferrin	Serum	Immuno. Trübungstest	SA0129.V6

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
25-OH-Vitamin D	Serum	CLIA	SA0865.V4
			SA0941.V3
ACTH	EDTA-Plasma	CLIA	
Anti-Müller-Hormon	Serum	ECLIA	SA1056.V2
β-2-Mikroglobulin	Serum	CLIA	SA0827.V3
Ca-15-3	Serum	CLIA	SA0082.V8
Ca-19-9	Serum	CLIA	SA0082.V8
Calcitonin	Serum	CLIA	SA0932.V2
Calprotectin	Stuhl	CLIA	SA0817.V7
CEA	Serum	CLIA	SA0082.V8
Cortisol	Serum	ECLIA	SA0851.V4
Digitoxin	Serum	ECLIA	SA0434.V3
Elastase	Stuhl	CLIA	SA0370.V11
Estradiol	Serum	ECLIA	SA0131.V7
Ferritin	Serum	CLIA	SA0068.V9
Folsäure	Serum	ECLIA	SA0074.V8
FSH	Serum	ECLIA	SA0085.V3
FT3	Serum	ECLIA	SA0065.V8
FT4	Serum	ECLIA	SA0065.V8
HCG	Serum	ECLIA	SA0437.V8
LH	Serum	ECLIA	SA0085.V3
proBNP	Serum	ECLIA	SA0948.V4
PTH (1,84-)	Serum	CLIA	SA0864.V3

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren
im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

Progesteron	Serum	ECLIA	SA0131.V7
Prolactin	Serum	ECLIA	SA0092.V4
PSA	Serum	ECLIA	SA0088.V6
PSA, frei	Serum	ECLIA	SA0134.V6
Testosteron, total	Serum	ECLIA	SA0096.V7
Thymidinkinase (THYK)	Serum	CLIA	SA0863.V1
Troponin T hs	Serum	ECLIA	SA0500.V7
TSH	Serum	ECLIA	SA0513.V7
Vitamin B12	Serum	ECLIA	SA0074.V8

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Paraproteintypisierung	Serum	Immunfixationselektrophorese	SA0004.V8
Paraprotein/Bence-Jones	Urin	Immunfixationselektrophorese	SA0005.V8
Proteinfraktion	Urin	Immunfixationselektrophorese	SA0007.V5

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Anti-TPO, Antikörper gegen Thyroid Peroxidase (MAK)	Serum	ECLIA	SA0137.V6
IgE, spezifisch	Serum	FEIA	SA0031.V5
IgE, total	Serum	FEIA	SA0014.V6

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Freie leichte Kette Kappa	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0185.V6
Freie leichte Kette Lambda	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0185.V6
IgA	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0129.V6
IgG	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0129.V6
IgG-Subklasse 1	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0511.V6
IgG-Subklasse 2	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0511.V6
IgG-Subklasse 3	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0511.V6
IgG-Subklasse 4	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0511.V6
IgM	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0129.V6

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Borrelien-IgG	Serum	CLIA	SA0553.V5
Borrelien-IgM	Serum	CLIA	SA0553.V5
Campylobacter-Ag	Stuhl, Stuhlabstriche	CLIA	SA0392.V8
Clostridioides Clostridium difficile Toxin (A+B)	Stuhl, Stuhlabstriche	CLIA	SA0391.V9
Clostridioides Clostridium difficile GDH	Stuhl, Stuhlabstriche	CLIA	SA0786.V4
Helicobacter pylori-Ag	Stuhl, Stuhlabstriche	CLIA	SA0802.V4
Mykoplasmen pneumoniae-IgG	Serum	CLIA	SA0151.V5
Mykoplasmen pneumoniae-IgM	Serum	CLIA	SA0151.V5
Toxoplasmose-IgG	Serum	CLIA	SA0912.V6
Toxoplasmose-IgM	Serum	CLIA	SA0912.V6

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren
im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Treponema pallidum-IgG und IgM	Serum	CLIA	SA0049.V5
Borrelien IgG-Blot	Serum	Lineblot	SA0027.V6
Borrelien IgM-Blot	Serum	Lineblot	SA0027.V6

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Salmonella (Salm. Gr. A, B, C, D, E, G, Vi-Ag)	Stuhlanreicherung	Agglutination	SA0514.V14

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Bakterien	Liquor	Methylenfärbung	SA0379.V9
Bakterien, Sprosspilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Kulturmateriale	Gramfärbung; Fuchsinfärbung	AA0082.V7, AA0125.V9
Dermatophyten, Sprosspilze	Haut, Haare, Nägel	0,2% KOH-Blankophor-Präparat	SA0221.V9
Oxyuren	Analabdruck/Tesafilmpräparat	Nativpräparat	SA0987.V3
Parasiten im Blut	EDTA-Blut	Giemsa-Färbung	SA0510.V7
Protozoen, Würmer, Wurmeier	Stuhl	Nativpräparat nach Anreicherung	SA0515.V9
Schimmelpilze	Kulturmateriale	Lactophenol-Baumwollblau-Präparat	SA0365.V8
Schistosomen, Bilharziose	Urin	Färbung mit Lugolscher Lösung	SA0515.V9

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Aerobe und anaerobe Keime aus Blutkulturen	Blutkulturen	Kultur, unspezifisch	SA0393.V11, AA0113.V5
antibakterielle Hemmstoffe	Urine, Punktate, Atemwegssekrete, Liquor	Bakterienwachstumstest	AA0203.V3
B-Streptokokken	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Mekonium	Kultur, spezifisch	SA0383.V9, SA0374.V8, SA0378.V6, SA0381.V6, SA0442.V6, SA0453.V11
Campylobacter spp.	Stuhl, Stuhlabschrieb	Kultur, spezifisch	AA0111.V2, SA0514.V14
Corynebacterium diphtheriae	Rachenabstrich	Kultur, spezifisch	SA0381.V6
Dermatophyten	Haut, Haare, Nägel	Kultur, spezifisch	SA0221.V9, AA0213.V9
ESBL	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Urin, Stuhl	Kultur, spezifisch	SA0517.V10
Keimzahlbestimmung aerobe schnellwachsende Keime	Urin (als MSU, K-Urin, Einmalplastiklebebeutel bei Säuglingen oder Blasenpunktionsurin)	Kultur, unspezifisch	SA0453.V11
Keimzahlbestimmung Sprosspilze	Urin (als MSU, K-Urin, Einmalplastiklebebeutel bei Säuglingen oder Blasenpunktionsurin), Stuhl, BAL, Sekrete des oberen Respirationstraktes	Kultur, spezifisch	SA0221.V9, SA0365.V8

**Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren
im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Legionella spp.	Sekrete des Respirationstraktes	Kultur, spezifisch	SA0573.V3
Listerien	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Stuhl	Kultur, spezifisch	SA0514.V14, SA0379.V9, SA0378.V6, SA0383.V9
MRSA	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Urin	Kultur, spezifisch	SA0517.V10, AA0136.V9
Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.	Urine, sowie Vaginal- und Genitalabstriche	Kultur, spezifisch	SA0383.V9, SA0453.V11, AA0113.V5
Neisseria gonorrhoeae	Abstriche, Sekrete, Punktate	Kultur, spezifisch	SA0383.V9, SA0453.V11
Pathogene E. coli	Stuhl, Stuhlabschrieb	Kultur, spezifisch	SA0828.V7, SA0514.V14
Salmonellen	Stuhl, Stuhlabschrieb	Kultur, spezifisch	SA0514.V14
Schimmelpilze	Sekrete des Respirationstraktes, Abstriche, Hautanhangsgebilde	Kultur, spezifisch	SA0365.V8, SA0221.V9
Schnellwachsende aerobe und anaerobe Bakterien (Varia)	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Mekonium	Kultur, unspezifisch aerob und anaerob	SA0371.V8, SA0374.V8, SA0378.V6, SA0379.V9, SA0380.V6, SA0381.V6, SA0383.V9, AA0113.V5, SA0442.V6, SA0509.V5, SA0556.V5
Shigellen	Stuhl, Stuhlabschrieb	Kultur, spezifisch	SA0514.V14
Sprosspilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Haut, Haare, Nägel	Kultur, spezifisch	SA0221.V9, SA0365.V8, SA0371.V8, SA0374.V8, SA0379.V9, SA0380.V6, SA0383.V9, SA0378.V6, SA0442.V6, SA0556.V5
Vibrionaceae	Stuhl, Stuhlabschrieb	Kultur, spezifisch	SA0514.V14
VRE	Urin, Stuhl, Abstriche, Sekrete, Punktate	Kultur, unspezifisch	SA0517.V10
Yersinien	Stuhl, Stuhlabschrieb	Kultur, spezifisch	SA0514.V14

**Untersuchungsart:
Keimdifferenzierung***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
aerobe grampositive Stäbchen	Bakterienkultur	Massenspektrometrie	AA0190.V5
Anaerobier	Bakterienkultur	Mikroskopie, Massenspektrometrie	AA0190.V5, KA0300.V2, SA0622.V6, PL0128.V6
Staphylococcus spp.	Bakterienkultur	Massenspektrometrie	AA0190.V5
Campylobacter spp.	Bakterienkultur	Oxidase, Massenspektrometrie	AA0034.V4, SA0514.V14, AA0190.V5
Enterobacterales	Bakterienkultur	Oxidase, Massenspektrometrie	AA0034.V4, AA0190.V5
Enterokokken	Bakterienkultur	Massenspektrometrie	AA0190.V5
Haemophilus spp.	Bakterienkultur	Massenspektrometrie	AA0074.V6, AA0190.V5
Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.	Bakterienkultur	Mikroskopie	SA0383.V9, SA0453.V11
Neisseria spp. und Moraxella spp.	Bakterienkultur	Oxidase, Massenspektrometrie	AA0034.V4, AA0190.V5
Pasteurella spp.	Bakterienkultur	Oxidase, Massenspektrometrie	AA0034.V4, AA0190.V5
pathogene E. coli	Bakterienkultur	Agglutination	SA0828.V7, SA0514.V14
Pneumokokken	Bakterienkultur	Optochin-Test	AA0039.V7, AA0190.V5
Pseudomonas und andere anspruchlose nicht fermentierende gramnegative Stäbchen	Bakterienkultur	Oxidase, Massenspektrometrie	AA0034.V4, AA0190.V5

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren
im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Salmonella spp.	Bakterienkultur	Agglutination, Kligler	AA0075.V3, AA0076.V6, SA0514.V14
Schimmelpilze	Pilzkultur	Mikroskopie, Massenspektrometrie	SA0365.V8, AA0190.V5
Shigella spp.	Bakterienkultur	Agglutination, Kligler	AA0075.V3, SA0514.V14
Sprosspilze	Bakterienkultur	Massenspektrometrie	SA0365.V8, AA0190.V5
Staphylococcus aureus	Bakterienkultur	Massenspektrometrie	AA0190.V5
Staphylococcus saprophyticus	Bakterienkultur	Massenspektrometrie	AA0190.V5
Streptokokken	Bakterienkultur	Massenspektrometrie	AA0190.V5
Vibrionaceae	Bakterienkultur	Oxidase, TCBS-Agar	SA0514.V14
Yersinien	Bakterienkultur	Agglutination, Massenspektrometrie	SA0514.V14, AA0190.V5

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
aerobe grampositive Stäbchen	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST,	AA0115.V10, AA0068.V12
Anaerobier	Bakterienkultur	Mikrodilution MHK-Bestimmung EUCAST	AA0113.V5, AA0117.V10
Staphylococcus spp.	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST	AA0115.V10
Enterobacterales	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST, Agardiffusion, immunologischer Schnelltest	AA0115.V10, AA0220.V3, AA0222.V3
Enterokokken	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST	AA0115.V10
Haemophilus spp.	Bakterienkultur	β -Lactamase, Agardiffusion	AA0071.V6, AA0068.V12
Neisseria und Branhamella	Bakterienkultur	Agardiffusionstest nach EUCAST, β - Lactamase	AA0115.V10, AA0071.V6, AA0068.V12
Pasteurella spp.	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST	AA0115.V10
pathogene E. coli	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST, Agardiffusion, immunologischer Schnelltest	AA0115.V10, AA0220.V3, AA0222.V3
Pneumokokken	Bakterienkultur	Agardiffusionstest nach EUCAST	AA0068.V12
Pseudomonas und andere anspruchslöse nicht fermentierende gramnegative Stäbchen	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST, Agardiffusion, immunologischer Schnelltest	AA0115.V10, AA0220.V3, AA0222.V3
Salmonella spp.	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST, Agardiffusion, immunologischer Schnelltest	AA0115.V10, AA0220.V3, AA0222.V3
Shigella spp.	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST, Agardiffusion, immunologischer Schnelltest	AA0115.V10, AA0220.V3, AA0222.V3
Sprosspilze	Pilzkultur	Mikrodilution nach EUCAST	AA0126.V7
Staphylococcus aureus	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST	AA0115.V10

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Staphylococcus saprophyticus	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST	AA0115.V10
Streptokokken	Bakterienkultur	Mikrodilution, Agardiffusionstest nach EUCAST	AA0115.V10, AA0068.V12
Yersinien	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST	AA0115.V10

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
anti-HAVG (gesamt, qual.)	Serum	ECLIA	SA0211.V7
anti-HAV IgM (qual.)	Serum	ECLIA	SA0159.V7
anti-HBc-IgG (HBCK)	Serum	ECLIA	SA0164.V8
anti-HBc-IgM (HBCM)	Serum	ECLIA	SA0164.V8
Cytomegalie-IgG	Serum	CLIA	SA0069.V5
Cytomegalie-IgM	Serum	CLIA	SA0069.V5
EBV EBNA-IgG	Serum	CLIA	SA0099.V4
EBV VCA-IgG	Serum	CLIA	SA0099.V4
EBV-IgM	Serum	CLIA	SA0099.V4
HBsAK (HBSK)	Serum	ECLIA	SA0164.V8
HBs-Antigen (HBSG)	Serum	ECLIA	SA0164.V8
HCV-Ak	Serum	ECLIA	SA0160.V5
HIV Ag/Ak Combo	Serum	ECLIA	SA0142.V6
HSV 1 IgG	Serum	CLIA	SA0336.V3
HSV 1 IgM	Serum	CLIA	SA0336.V3
HSV 2 IgG	Serum,	CLIA	SA0336.V3
HSV 2 IgM	Serum	CLIA	SA0336.V3
Masern-IgG	Serum	CLIA	SA0120.V6
Masern-IgM	Serum	CLIA	SA0120.V6
Mumps-IgG	Serum	CLIA	SA0119.V5
Mumps-IgM	Serum	CLIA	SA0119.V5
Parvovirus-IgG	Serum	CLIA	SA0646.V5
Parvovirus-IgM	Serum	CLIA	SA0646.V5
Rubella-IgG	Serum	CLIA	SA0115.V7
Rubella-IgM	Serum	CLIA	SA0115.V7
CoV-2-IgG	Serum	CLIA	SA1055.V1
CoV-2-IgM	Serum	CLIA	SA1055.V1
Varizella-Zoster-IgG	Serum	CLIA	SA0338.V8
Varizella-Zoster-IgM	Serum	CLIA	SA0338.V8
EBV-Blot IgG	Serum	Lineblot	SA0113.V7
EBV-Blot IgM	Serum	Lineblot	SA0113.V7

Standort Freital, Bürgerstraße 7 (im Krankenhaus Freital)

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Basophile	EDTA-Blut	Impedanz, Fluoreszenzdurchflusszytometrie	SA0114.V13
Blutbildmessung (Automat)	EDTA-Blut	Impedanz, Optische Messung	SA0114.V13
Eosinophile	EDTA-Blut	Impedanz, Fluoreszenzdurchflusszytometrie	SA0114.V13
Erythrozyten	EDTA-Blut	Impedanz	SA0114.V13
Granulozyten	EDTA-Blut	Impedanz, Fluoreszenzdurchflusszytometrie	SA0114.V13
Hämatokrit	EDTA-Blut	Impedanz	SA0114.V13
Hämoglobin	EDTA-Blut	Optische Messung	SA0114.V13
Leukozyten	EDTA-Blut	Impedanz, Fluoreszenzdurchflusszytometrie	SA0114.V13
Lymphozyten	EDTA-Blut	Impedanz, Fluoreszenzdurchflusszytometrie	SA0114.V13
Monozyten	EDTA-Blut	Impedanz, Fluoreszenzdurchflusszytometrie	SA0114.V13
unreife Granulozyten (Myelozyten, Metamyelozyten, Promyelozyten)	EDTA-Blut	Impedanz, Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	SA0114.V13
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citratblut	Impedanz, Optische Messung	SA0114.V13

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Chlorid	Serum, Urin	Potentiometrie mit ISE indirekt	SA0525.V7
HCO ₃ ⁻	arterielles Kapillarblut, venöses Blut	Potentiometrie	SA0661.V6
Kalium	Serum, Urin	Potentiometrie mit ISE indirekt	SA0525.V7
Natrium	Serum, Urin	Potentiometrie mit ISE indirekt	SA0525.V7
pCO ₂	arterielles Kapillarblut, venöses Blut	Potentiometrie	SA0424.V8
pH	arterielles Kapillarblut, venöses Blut	Potentiometrie	SA0424.V8
pO ₂	arterielles Kapillarblut	optische Messung	SA0424.V8
Sättigung O ₂	arterielles Kapillarblut	optische Messung	SA0549.V8

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie, Meth. n. Clauss	SA0723.V6
Partielle Thromboplastinzeit PTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0667.V5
Thromboplastinzeit Quick	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0685.V7

**Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren
im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00**

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Basophile	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Blasten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Eosinophile	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Kammerzählung (Leukozyten und Erythrozyten)	Urin	Mikroskopie	SA0105.V8
Kammerzählung (Leukozyten und Erythrozyten)	Liquor	Mikroskopie	SA0570.V4
Lymphozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Metamyelozyten (Jugendli. Granulozyten)	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Monozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Myelozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Promyelozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
reaktive Lymphozyten (Lymphoidzellen)	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Segmentkernige Granulozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Stabkernige Granulozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V11
Urinsediment	Urin	Mikroskopie	SA0105.V8

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
ALAT	Serum	IFFC-37 °C, Pyridoxalphosphat, UV-Test	SA0533.V8
Ammoniak	EDTA-Plasma	enzymatischer GLDH-UV-Test	SA0197.V6
Antithrombin III (%)	Citrat-Plasma	Thrombin-Farbstest (Stago)	SA0036.V7
Alkalische Phosphatase	Serum	IFFC-37 °C, AMP-Puffer	SA0536.V7
ASAT	Serum	IFFC-37 °C, Pyridoxalphosphat, UV-Test	SA0533.V8
Bilirubin gesamt	Serum	Malloy-Evelyn-Methode	SA0532.V6
Bilirubin, direkt	Serum	Diazo-Malloy-Evelyn-Methode	SA0532.V6
Calcium	Serum, Urin	Farbstest BAPTA	SA0527.V7
Cholesterin	Serum	Enzymatischer CHOD-PAP-Farbstest	SA0050.V7
CK	Serum	IFFC-37 °C, UV-Test	SA0531.V9
CKMB	Serum	IFFC-37 °C, immunologischer UV-Test	SA0531.V9
Eisen	Serum	Ferrozin-Farbstest	SA0526.V7
Eiweiß, gesamt	Serum	Biuret-Farbstest	SA0524.V6
Ethanol	Serum	enzymatischer ADH-UV-Test	SA0567.V5
GGT	Serum	IFFC-37 °C, Enzymatischer Farbstest	SA0537.V5
Glucose	Serum, Urin, Liquor	Hexokinase-UV-Test	SA0535.V8
Harnsäure	Serum, Urin	Enzymatischer Farbstest	SA0529.V8
Harnstoff	Serum, Urin	Kinetischer Urease-UV-Test	SA0529.V8
HDL-Cholesterin	Serum	Enzymatischer Farbstest	SA0050.V7

Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-13288-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Kreatinin	Serum, Urin	Kinetischer Jaffe-Farbstest	SA0529.V7
Lactat	Liquor, NaF-Plasma	Enzymatischer-Farbstest	SA0568.V7
LDH	Serum	IFCC-37 °C, UV-Test	SA0538.V6
LDL-Cholesterin	Serum	Enzymatischer Farbstest	SA0050.V7
Lipase	Serum	Enzymatischer DGMRE-Farbstest	SA0528.V8
Magnesium	Serum, Urin	Xylidylblau Farbstest	SA0539.V8
Phosphat	Serum, Urin	Molybdat-UV-Test	SA0530.V7
Triglyceride	Serum	Enzymatischer GPO-PAP-Farbstest	SA0050.V7
Urinstatus	Urin	Remissionsphotometrie, Aution Sticks 10 EA	SA0562.V6

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/ Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Albumin	Urin, Liquor	Immunturbidimetrie	SA0541.V10
CRP quantitativ	Serum	Immunturbidimetrie	SA0534.V8
D-Dimer quantitativ	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SA0332.V7
Eiweiß, gesamt	Urin, Liquor	Benzethoniumchlorid, Turbidimetrie	SA0369.V7

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
BHCG	Serum	ECLIA	SA0116.V7
Digitoxin	Serum	ECLIA	SA0522.V7
FT3	Serum	ECLIA	SA0520.V9
FT4	Serum	ECLIA	SA0520.V9
Myoglobin	Serum	ECLIA	SA0038.V7
proBNP	Serum	ECLIA	SA0807.V3
Procalcitonin	Serum	ECLIA	SA0212.V8
Troponin T hs	Serum	ECLIA	SA0635.V6
TSH	Serum	ECLIA	SA0519.V9