

Medizinisches Labor Ostachsen MVZ eGbr  
Standort Bautzen, Flinzstraße 1, 02625 Bautzen

**Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie**

**Untersuchungsart:**

**Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Basophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0073.V17
Blutbildmessung (Automat)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0073.V17
Eosinophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0073.V17
Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0073.V17
Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0073.V17
Hämatokrit	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0073.V17
Hämoglobin	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0073.V17
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0073.V17
Lymphozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0073.V17
Monozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0073.V17
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0073.V17
Ret-Hb	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0073.V17
Thrombozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0073.V17

**Untersuchungsart:**

**Elektrochemische Untersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Chlorid	Serum, Urin	Potentiometrie mit ISE	SA0344.V11(ÜP)
Kalium	Serum, Urin	Potentiometrie mit ISE	SA0344.V11(ÜP)
Natrium	Serum, Urin	Potentiometrie mit ISE	SA0344.V11(ÜP)

**Untersuchungsart:**

**Elektrophorese\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Serumeiweiß-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	SA0874.V6

**Untersuchungsart:**

**Chromatographie (Säulenchromatographie (CC))\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
HBA1c	EDTA-Blut, Hämolyt	Säulenchromatografie (CC)	SA0133.V12

**Untersuchungsart:**

**Koagulometrie\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
APCR	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0559.V7
Faktor 8	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0558.V5
Faktor 9	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0558.V5
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie, nach Clauss	SA0310.V8
Lupus 1 (dVV)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0213.V8
Lupus 2 (dPT)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0360.V8
Partielle Thromboplastinzeit PTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0297.V8
Thromboplastinzeit Quick	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0067.V10

**Untersuchungsart:**

**Mikroskopie\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Basophile	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V13
Blasten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V13
Eosinophile	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V13
Erythrozytenmorphologie	Urin	Mikroskopie	SA0740.V11
Leukozyten, Erythrozyten	Urin	Mikroskopie	SA0740.V11
Lymphozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V13
Metamyelozyten (Jugendli. Granulozyten)	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V13
Monozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V13
Myelozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V13
Promyelozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V13
reaktive Lymphozyten (Lymphoidzellen)	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V13
Segmentkernige Granulozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V13
Spermauntersuchung: Konzen- tration und Gesamtspermienzahl, Mortalität, morphologische Differenzierung, Beurteilung physikalischer Eigenschaften, Rundzellen, MAR-Test	Sperma	Mikroskopie	SA0547.V12(B)
Stabkernige Granulozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V13
Urinsediment	Urin	Mikroskopie	SA0740.V11

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Photometrie)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
ACE	Serum	Kinetischer UV-Test	SA0128.V9(B)
ALAT	Serum	photometrisch, IFCC (UV-Test)	SA0061.V13
Albumin	Serum	photometrisch BCG	SA0181.V6
Alkalische Phosphatase	Serum	photometrisch	SA0456.V12
Amylase	Serum	enzym- Farbtest	SA0189.V13
Antithrombin III	Citrat-Plasma	Farbtest	SA0543.V7
ASAT	Serum	photometrisch	SA0061.V13
Bilirubin direkt	Serum	photometrisch	SA0077.V12
Bilirubin gesamt	Serum	photometrisch	SA0077.V12
Calcium	Serum, Urin	Farbtest BAPTA	SA0184.V13
Cholesterin	Serum	enzymatischer Farbtest	SA0084.V11
Cholinesterase	Serum	enzymatischer Farbtest	SA0406.V11
CK	Serum	photometrisch, IFCC	SA0180.V10
CKMB	Serum	photometrisch	SA0180.V10
Eisen	Serum	Farbtest	SA0462.V9
Eiweiß, gesamt	Serum	Farbtest	SA0465.V11

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
GGT	Serum	enzymatischer Farbtest	SA0461.V10
Glucose	Serum, Urin, Fluorid-Iodacetatplasma	UV-Test (Hexokinase)	SA0469.V9
Harnsäure	Serum, Urin	Enzymatischer Farbtest	SA0207.V11(B)
Harnstoff	Serum, Urin	Kinetischer UV-Test	SA0207.V11(B)
HBDH	Serum	Enzymatischer Farbtest	SA0457.V11
HDL-Cholesterin	Serum	enzymatischer Farbtest	SA0084.V11
Kreatinin	Serum, Urin	enzymatischer Farbtest (Jaffe)	SA0207.V11(B)
LDH	Serum	kinetischer UV-Test, IFCC	SA0468.V10
LDL-Cholesterin	Serum	enzymatischer Farbtest	SA0084.V11
Lipase	Serum	enzymatischer Farbtest	SA0189.V13
Magnesium	Serum, Urin	photometrisch, Xylidylblau	SA0182.V11
Phosphat	Serum, Urin	Farbtest	SA0217.V11
Protein C	Citrat-Plasma	Farbtest	SA0372.V6
Triglyceride	Serum	Enzymatischer Farbtest (GPO PAP)	SA0084.V11
Urinstatus	Urin	Remissionsphotometrie, Urin ChemistryStrips (IRIS)	SA0816.V10

### Untersuchungsart:

#### Spektrometrie (Immunturbidimetrie)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Albumin	Urin	Immunologischer Trübungstest	SA0042.V7
Alpha-1-Antitrypsin	Serum	Immunologischer Trübungstest	SA0187.V6
Apolipoprotein A	Serum	Immunologischer Trübungstest	SA0186.V6
Apolipoprotein B	Serum	Immunologischer Trübungstest	SA0186.V6
ASL	Serum	Immunologischer Trübungstest	SA0464.V10
Coeruloplasmin	Serum	Immunologischer Trübungstest	SA0188.V6
CRP	Serum	Immunologischer Trübungstest	SA0464.V10
Cystatin C	Serum	Immunologischer Trübungstest	SA0135.V7
D-Dimer	Citrat-Plasma	Immunologischer Trübungstest	SA0841.V8
Eiweiß, gesamt	Urin	Turbidimetrie	SA0493.V8
Protein S, frei	Citrat-Plasma	Immunologischer Trübungstest	SA0572.V6
Transferrin	Serum	Immunologischer Trübungstest	SA0034.V9
Transferrinrezeptor, lösliche	Serum	Immunologischer Trübungstest	SA0127.V8
Willebrandt Faktor Aktivität	Citrat-Plasma	Immunologischer Trübungstest	SA0820.V3
Willebrandt Faktor Antigen	Citrat-Plasma	Immunologischer Trübungstest	SA0892.V3

### Untersuchungsart:

#### Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
1,25-Dihydroxy-Vitamin D (VITDD)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparin-Plasma	CLIA	SA0191.V9
AFP	Serum, EDTA-, Citrat- und Heparin-Plasma	CLIA	SA0339.V10
Aldosteron (ALDO)	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SA0891.V5
Thyreoglobulin (HTGS)	Serum	TRACE	SA0362.V5
C-Peptid	Serum	CLIA	SA0228.V6
Ca 12-5	Serum	CLIA	SA0233.V7
Ca 15-3	Serum	CLIA	SA0303.V7
Ca 19-9	Serum	CLIA	SA0231.V9
Ca 72-4	Serum	ECLIA	SA0474.V10
Calcitonin	Serum	CLIA	SA0345.V8
CEA	Serum	CLIA	SA0295.V6
Chromogranin A (CHRA)	Serum, EDTA-Plasma	TRACE	SA0722.V6
Cortisol	Serum, Speichel	ECLIA	SA0578.V9
ECP	Serum	FEIA	SA0219.V6
Estradiol	Serum	ECLIA	SA0047.V11

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Ferritin	Serum	ECLIA	SA0304.V9(B)
Folsäure	Serum	ECLIA	SA0149.V12
FSH	Serum	ECLIA	SA0450.V5
FT3	Serum	ECLIA	SA0155.V11
FT4	Serum	ECLIA	SA0172.V11
HE4 (Humanes epididymales)	Serum	ECLIA	SA0842.V8
Insulin	Serum	CLIA	SA0325.V6
LH	Serum	ECLIA	SA0441.V8
Neopterin	Serum	EIA	SA0117.V6
NSE	Serum	CLIA	SA0234.V8
P1NP	Serum	ECLIA	SA0154.V8
proBNP	Serum	ECLIA	SA0138.V8
Procalcitonin	Serum	ECLIA	SA0518.V11
Progesteron	Serum	ECLIA	SA0093.V9
Proinsulin	Serum	EIA	SA0011.V6
Prolactin	Serum	ECLIA	SA0168.V8
PSA, freies	Serum	ECLIA	SA0175.V8
PSA, total	Serum	ECLIA	SA0097.V11
PTH (1,84-)	Serum	CLIA	SA0308.V7
Renin, direkt	EDTA-Plasma	CLIA	SA0324.V6
S100	Serum	CLIA	SA0302.V8
SCC	Serum	ECLIA	SA0023.V8
SHBG	Serum	ECLIA	SA0452.V8
Somatomedin C	Serum	CLIA	SA0843.V5
Somatotropes Hormon (STH)	Serum	CLIA	SA0497.V6
β-2Mikroglobulin	Serum, Urin, Citrat-, EDTA- und Heparinplasma	CLIA	SA0340.V9
β-Crosslaps CRL	Serum	ECLIA	SA0094.V12
Testosteron	Serum	ECLIA	SA0438.V9
Thymidinkinase (THYK)	Serum	CLIA	SA0574.V6
TPA	Serum	CLIA	SA0292.V7
TRAP	Serum	EIA	SA0013.V9
Troponin T hs	Serum	ECLIA	SA0626.V10
TSH	Serum	ECLIA	SA0192.V9
Vitamin B12	Serum	ECLIA	SA0140.V9
VitD-25OH	Serum	CLIA	SA0351.V7
Vitamin H (Biotin)	Serum	EIA	SA0331.V9
β-HCG	Serum	ECLIA	SA0112.V7

### Untersuchungsart:

#### Osmometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie	SA0913.V3

## Untersuchungsgebiet: Immunologie

### Untersuchungsart:

#### Durchflusszytometrie\*\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Basophilen-Aktivierungstest (BASO)	EDTA	Fluoreszenzdurchflusszytometrie	SA1060.V1
PNH-Messung	EDTA	Fluoreszenzdurchflusszytometrie	SA1059.V2
Lymphomdiagnostik (LYDG)	EDTA, Heparin, Knochenmarkt Blut	Fluoreszenzdurchflusszytometrie	SA1058.V4
Lymphozytendifferenzierung (ZEIM, ZEIME, ZEIB)	BAL, Heparin, EDTA-Blut	Fluoreszenzdurchflusszytometrie	SA1057.V3(B)

### Untersuchungsart:

#### Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Acetylcholinrezeptor-Ak (AKACE)	Serum	EIA	SA0158.V4
Ak. gegen Cardiolipin IgG (AKCAG)	Serum	FEIA	SA0394.V6(B)
Ak. gegen Cardiolipin IgM (AKCAM)	Serum	FEIA	SA0394.V6(B)
Ak. gegen CCP (AKCCP)	Serum	FPIA	SA0205.V6
Ak. gegen Glomerulärus-Basalmembran (AKGB)	Serum	EIA	SA0199.V5
Ak. gegen Histone (AKHI)	Serum	EIA	SA0173.V5
Ak. gegen mutiertes citrulliniertes Vimentin (AKMCV)	Serum, Plasma	EIA	SA0629.V4
Ak. gegen Myeloperoxidase IgG (ANCAP)	Serum	EIA	SA0198.V5
Ak. gegen Nukleosome (AKNU)	Serum	EIA	SA0171.V5
Antikörper gegen Phosphatidylserin IgG (AKPSG)	Serum	EIA	SA0174.V7
Antikörper gegen Phosphatidylserin IgM (AKPSM)	Serum	EIA	SA0174.V7
Antikörper gegen Phospholipase-A2-Rezeptoren IgG (AKPLA)	Serum	EIA	SA1050.V4
Antikörper gegen Proteinase 3 (ANCAE)	Serum	EIA	SA0200.V5
Antikörper gegen Tyrosin-Phosphat (IA2)	Serum	EIA	SA0930.V4
Antikörper gegen $\beta$ 2-Glykoprotein IgG (AKB2GG)	Serum	EIA	SA0495.V6(B)
Antikörper gegen $\beta$ 2-Glykoprotein IgM (AKB2GM)	Serum	EIA	SA0495.V6(B)
Antikörper gegen Transglutaminase IgA (AKTRA)	Serum	FEIA	SA0153.V6
Antikörper gegen Transglutaminase IgG (AKTRAG)	Serum	FEIA	SA0153.V6

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
AKP53 (P53-Autoantikörper)	Serum	EIA	SA0037.V9
ANF-dsDNA-Elisa (ANF-DS)	Serum	EIA	SA0206.V8
Anti-ASGPR (Asialoglycoprotein-Rezeptor-Ak, ASGPR)	Serum	EIA	SA0169.V5
Anti-TSHR Antikörper gegen TSH-Rezeptor (TRAK)	Serum	TRACE	SA0488.V7
Anti-TPO, Antikörper gegen Thyroid Peroxidase (MAK)	Serum	TRACE	SA0433.V6
Anti-TG Antikörper gegen Thyreoglobulin (TAK)	Serum	TRACE	SA0435.V7
Glutamat-Decarboxylase-Ak (GAD II-/ GAD 65-Ak), GAD	Serum	EIA	SA0921.V3
Gliadin IgA (GLAKA)	Serum	FEIA	SA0057.V5
Gliadin IgG (GLAKG)	Serum	FEIA	SA0057.V5
PLAP	Serum	EIA	SA0466.V7
Rheumafaktoren IgA	Serum	EIA	SA0090.V7
Rheumafaktoren IgG	Serum	EIA	SA0090.V7
Rheumafaktoren IgM	Serum	EIA	SA0090.V7
IgE, total	Serum	FEIA	SA1091.V3
IgE, spezifisch	Serum	FEIA	SA1092.V1
spezifisches IgG, Allergie	Serum	FEIA	SA0475.V6
spezifisches IgG4, Allergie	Serum	FEIA	SA0670.V5
Tryptase (TRYPM)	Serum	FEIA	SA0220.V5
zirkulierende Immunkomplexe	Serum	EIA	SA0003.V9
Antikörper gegen Crithidien (CRIH)	Serum	IFT	SA0478.V7
Antikörper gegen Endomysium IgA (ENDO)	Serum	IFT	SA0478.V7
Antikörper gegen Gallengänge (AKGG)	Serum	IFT	SA0478.V7
Antikörper gegen glatte Muskulatur (SMA)	Serum	IFT	SA0478.V7

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Antikörper gegen Granulozyten (C-ANCA, P-ANCA)	Serum	IFT	SA0478.V7
Antikörper gegen Pankreasinselnzellen	Serum	IFT	SA0931.V2
Antikörper gegen Intrinsic-Faktor-Ak (AKIF)	Serum	EIA	SA1047.V2
Antikörper gegen Leber-Niere-Microsomen (LKMMAK)	Serum	IFT	SA0478.V7
Antikörper gegen Leber-spezifisches Protein (LSPAK)	Serum	IFT	SA0478.V7
Antikörper gegen Lebermembran (LMAAK)	Serum	IFT	SA0478.V7
Antikörper gegen Parietalzellen (APCA)	Serum	EIA	SA1046.V3
ANF-Hep-2 Zelle	Serum	IFT	SA0478.V7
Antimitochondriale Ak (AMAK)	Serum	IFT	SA0478.V7
Dermatologie-Mosaik IFT (AKPE)	Serum	IFT	SA0478.V7
Antikörper gegen AMA-M2 (AMA2)	Serum	Immunoblot	SA0454.V11
Antikörper gegen CENP B (ANF-CEN)	Serum	Immunoblot	SA0454.V11
Antikörper gegen DFS70 (ANF-DFS70)	Serum	Immunoblot	SA0454.V11
Antikörper gegen Gp210 (GP210)	Serum	Immunoblot	SA0454.V11
Antikörper gegen Jo-1 (ANF-JO)	Serum	Immunoblot	SA0454.V11
Antikörper gegen Ku (ANF-KU)	Serum	Immunoblot	SA0454.V11
Antikörper gegen Mi-2 (ANF-MI)	Serum	Immunoblot	SA0454.V11
Antikörper gegen mitochondriale Antigene, AMA-Profil (AMABL)	Serum	Immunoblot	SA0454.V11
Antikörper gegen nRNP/SM (ANF-RNP)	Serum	Immunoblot	SA0454.V11
Antikörper gegen PCNA (ANF-PCN)	Serum	Immunoblot	SA0454.V11
Antikörper gegen PM-Scl (ANF-PMS)	Serum	Immunoblot	SA0454.V11
Antikörper gegen PML (PML)	Serum	Immunoblot	SA0454.V11
Antikörper gegen Ribosom P-Protein (AKRIB)	Serum	Immunoblot	SA0454.V11
Antikörper gegen Scl-70 (ANF-SCL)	Serum	Immunoblot	SA0454.V11
Antikörper gegen SM (ANF-SM)	Serum	Immunoblot	SA0454.V11
Antikörper gegen Sp100 (SP100)	Serum	Immunoblot	SA0454.V11
Ak. gegen SS-A (ANF-RO)	Serum	Immunoblot	SA0454.V11
Ak. gegen SS-B (ANF-LA)	Serum	Immunoblot	SA0454.V11
Ak. gegen Zinktransporter 8 (ZNT8)	Serum	EIA	SA1112.V1

### Untersuchungsart:

#### Spektrometrie (Turbidimetrie)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
IgA	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0034.V10(B)
IgG	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0034.V10(B)
IgM	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0034.V10(B)
Lipoprotein a	Serum	Immunol. Trübungstest	SA0053.V10

## Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

### Untersuchungsart:

#### Agglutinationsteste\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Treponema pallidum	Serum, Plasma	direkte Agglutination Cardiolipin-Mikroflockungstest (VDRL)	SA0054.V6

### Untersuchungsart:

#### Funktionsuntersuchungen am Patienten

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
<sup>13</sup> C-Atemtest (Helicobacter pylori)	Atemluft	IR-Spektrometrie	SA0143.V9

### Untersuchungsart:

#### Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Borrelia burgdorferi IgG	Serum	CLIA	SA0062.V9
Borrelia burgdorferi IgM	Serum	CLIA	SA0062.V9
Chlamydia trachomatis-IgA	Serum	EIA	SA0194.V7
Chlamydia trachomatis-IgG	Serum	EIA	SA0194.V7
Helicobacter pylori-IgA	Serum	EIA	SA0030.V5
Helicobacter pylori-IgG	Serum	EIA	SA0030.V5
Mycobacterium tuberculosis	Heparinblut (HSP1-4)	CLIA	SA0565.V12
Toxoplasma gondii-IgG	Serum	CLIA	SA0341.V9
Toxoplasma gondii-IgM	Serum	CLIA	SA0341.V9
Treponema pallidum-IgG und IgM	Serum	CLIA	SA0669.V5
Yersinien-IgA	Serum	EIA	SA0028.V8
Yersinien-IgG	Serum	EIA	SA0028.V8
Borrelia burgdorferi IgG	Serum	Blot	SA0086.V6
Borrelia burgdorferi IgM	Serum	Blot	SA0086.V6
Helicobacter pylori-IgA	Serum	Blot	SA0106.V8
Helicobacter pylori-IgG	Serum	Blot	SA0106.V8
Treponema pallidum-IgG	Serum	Blot	SA0183.V7
Treponema pallidum-IgM	Serum	Blot	SA0183.V7
Yersinien-IgA	Serum	Blot	SA0072.V8
Yersinien-IgG	Serum	Blot	SA0072.V8



## Untersuchungsgebiet: Virologie

### Untersuchungsart:

#### Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Anti-HAV-Ak	Serum	ECLIA	SA0342.V12
Anti-HAV IgM	Serum	ECLIA	SA0401.V8
Anti-HBc IgM	Serum	ECLIA	SA0560.V11
Anti-HBc IgG	Serum	ECLIA	SA0560.V11
Anti-HBe-Ak	Serum	ECLIA	SA0560.V11
Anti-HBs-Ak	Serum	ECLIA	SA0560.V11
Anti-HCV-Ak	Serum	ECLIA	SA0561.V9
SARS-CoV-2 IgA	Serum	EIA	SA1054.V5(ÜP)
SARS-CoV-2 IgG	Serum	CLIA	SA1074.V2
Cytomegalie-IgG	Serum	CLIA	SA0095.V5
Cytomegalie-IgM	Serum	CLIA	SA0095.V5
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	Serum	ECLIA	SA0560.V11
HBs-Antigen	Serum	ECLIA	SA0560.V11
HIV Ag/Ak-Combo	Serum	ECLIA	SA0415.V8
Parvovirus-IgG	Serum	CLIA	SA0664.V6
Parvovirus-IgM	Serum	CLIA	SA0668.V5
Rubella-IgG	Serum	CLIA	SA0079.V8
Rubella-IgM	Serum	CLIA	SA0079.V8
Varizella-Zoster-IgG	Serum	CLIA	SA0101.V9
Varizella-Zoster-IgM	Serum	CLIA	SA0101.V9
EBV IgG-Blot	Serum	Blot	SA0089.V6
EBV IgM-Blot	Serum	Blot	SA0089.V6
Hepatitis-C-Blot	Serum	Blot	SA0179.V9
HIV-Blot	Serum	Blot	SA0934.V3
Parvovirus-IgG	Serum	Blot	SA0353.V6
Parvovirus-IgM	Serum	Blot	SA0353.V6

## Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

### Untersuchungsart:

#### Agglutinationsteste\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Antikörper-Suchtest	Vollblut (Serum), EDTA-Blut (Plasma), Nabelschnurblut	Hämagglutinationstest (Gelkarte)	SA0010.V13
Antikörper-Differenzierung	Vollblut (Serum), EDTA-Blut (Plasma), Nabelschnurblut	Hämagglutinationstest (Gelkarte)	SA0010.V13
Blutgruppenbestimmung (ABO; Rhesusfaktor D; Rhesusformel)	Vollblut, EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Hämagglutinationstest (Gelkarte)	SA0010.V13
Serumgegenprobe	Vollblut (Serum), EDTA-Plasma	Hämagglutinationstest (Gelkarte)	SA0010.V13
Kreuzprobe	Empfänger: Vollblut, EDTA-Blut; Spender: Schlauchsegmente	Hämagglutinationstest (Gelkarte)	SA0010.V13
Direkter Coombstest	Vollblut, EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Hämagglutinationstest (Gelkarte)	SA0010.V13

Medizinisches Labor Ostsachsen MVZ eGfR  
Standort Görlitz, Cottbuser Straße 11 - 12, 02826 Görlitz

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
3-Methoxytyramin	Urin	HPLC / ECD	SA0576.V8
Adrenalin	Urin	HPLC / ECD	SA0575.V9
Dopamin	Urin	HPLC / ECD	SA0575.V9
HIES	Urin	HPLC / ECD	SA0577.V7
HVS	Urin	HPLC / ECD	SA0577.V7
Metanephrin	Urin	HPLC / ECD	SA0576.V8
Noradrenalin	Urin	HPLC / ECD	SA0575.V9
Normetanephrin	Urin	HPLC / ECD	SA0576.V8
Serotonin	Serum	HPLC / ECD	SA0949.V5
Vitamin A	Serum	HPLC / UV/VIS	SA0958.V5
Vitamin C	Serum	HPLC / UV/VIS	SA0958.V5
Vitamin E	Serum	HPLC / UV/VIS	SA0958.V5
VMS	Urin	HPLC / ECD	SA0577.V7

Untersuchungsart:

Chromatographie (Säulenchromatographie (CC))\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
HBA1c	EDTA-Blut, Hämolystat	Säulenchromatografie (CC)	SA0448.V12

Untersuchungsart:

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
10-OH-Carbamazepin (= Eslicarbazepin)	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
11-Desoxycortisol	Serum	LC/MS-MS	SA0260.V6(ÜP)
11-nor-9-Carboxy-Δ9-THC	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
17-OH-Progesteron	Serum	LC/MS-MS	SA0260.V6(ÜP)
21-Desoxycortisol	Serum	LC/MS-MS	SA0260.V6(ÜP)
25-OH-Vitamin D	Serum	LC/MS-MS	SA0287.V8
2C-B	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
2C-I	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
2-Oxo-3-hydroxy-LSD	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
3-Hydroxybromazepam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
3-OH-Bromazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
5-Flucytosin	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V2
6-Monoacetylmorphin	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
7-Aminoclonazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
7-Aminoclonazepam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
7-Aminoflunitrazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
7-Aminoflunitrazepam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
7-Aminonitrazepam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Acetylcodein	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Agomelatin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Allobarbital	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
alpha-OH-Alprazolam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
alpha-OH-Midazolam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
alpha-OH-Triazolam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
α-Hydroxyalprazolam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
α-Hydroxymidazolam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
α-Hydroxytriazolam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Alprazolam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Alprazolam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Amisulprid	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Amitriptylin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V2
Amobarbital	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Amphetamin	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Ampicillin	Serum	LC/MS-MS	SA1122.V2(B)
Androstendion	Serum	LC/MS-MS	SA0260.V6(ÜP)
Anidulafungin	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V2
Aripiprazol	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Atomoxetin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Barbital*	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
BDB	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Benzoylcegonin	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Brivaracetam	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Bromazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Bromazepam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Brotizolam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Buprenorphin	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Bupropion	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Butalbital	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Butylon	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Carbamazepin	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Carbamazepin-Diol	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Carbamazepin-Epoxid	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Caspofungin	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V2
Cathinon	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Cefazolin	Serum	LC/MS-MS	SA1122.V2(B)
Cefepim	Serum	LC/MS-MS	SA1122.V2(B)
Cefotaxim	Serum	LC/MS-MS	SA1122.V2(B)
Cefuroxim	Serum	LC/MS-MS	SA1122.V2(B)
Chloramphenicol	Serum	LC/MS-MS	SA1122.V2(B)
Chlordiazepoxid	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Chlordiazepoxid	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Chlorpromazin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Chlorprothixen	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Citalopram	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Clindamycin	Serum	LC/MS-MS	SA1122.V2(B)
Clobazam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Clobazam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Clomethiazol	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Clomipramin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V2
Clonazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Clonazepam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Clozapin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Cocaethylen	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Codein	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Cyclosporin	EDTA-Blut	LC/MS-MS	SA0247.V7

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Daptomycin	Serum	LC/MS-MS	SA1122.V2(B)
Dehydroaripiprazol	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Demoxepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Demoxepam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Desalkylflurazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Desalkylflurazepam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Desipramin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V2
Desmethylcitalopram	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Desmethylflunitrazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Desmethylflunitrazepam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Desmethylfluoxetin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Desmethylnianserin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Desmethylnirtazapin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Desmethylnolanzapin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Desmethylertralin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
DHEAS	Serum	LC/MS-MS	SA0260.V6(ÜP)
Diazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Diazepam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Dihydrocodein	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Dosulepin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Doxepin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V2
Drogenscreening (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Booster, Kokaine, Cannabinoide, Opiate, Opioide, Z- Drugs, Andere)	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Duloxetin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
EDDP	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Estazolam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Estazolam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Ethosuximid	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Ethylglucuronid	Urin	LC/MS-MS	SA1135.V1
Ethylsulfat	Urin, Serum	LC/MS-MS	SA1135.V1
Everolimus	EDTA-Blut	LC/MS-MS	SA0247.V7
Felbamat	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Fentanyl	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Flucloxacillin	Serum	LC/MS-MS	SA1122.V2(B)
Fluconazol	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V2
Flunitrazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Flunitrazepam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Fluoxetin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Flupenthixol	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Fluphenazin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Flurazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Flurazepam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Fluvoxamin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Gabapentin	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Gabapentin	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Haloperidol	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Hexobarbital	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Hydrocodon	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Hydromorphon	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Hydroxybupropion	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Hydroxyitraconazol	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V2

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Imipramin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V2
Isavuconazol	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V2
Itraconazol	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V2
Ketamin	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Ketoconazol	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V2
Kokain	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Lacosamid	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Lamotrigin	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Levetiracetam	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Levomepromazin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Linezolid	Serum	LC/MS-MS	SA1122.V2(B)
Lorazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Lorazepam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Lormetazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Lormetazepam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
LSD	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Maprotilin (Ludiomil)	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V2
MBDB	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
MDA	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
MDEA	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
MDMA	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
MDPV	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Meconin	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Medazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Medazepam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Melperon	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Meperidin	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Mephedron	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Meropenem	Serum	LC/MS-MS	SA1122.V2(B)
Mescaline	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Methadon	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Methamphetamin	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Methaqualon	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Methylmalonsäure	Serum, Urin	LC/MS-MS	SA1067.V3
Methylon	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Methylphenidat	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Methylphenidat	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Mianserin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Micafungin	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V2
Midazolam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Midazolam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Milnacipran	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Mirtazapin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Moclobemid (Aurorix)	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Morphin	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Naloxon	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Naltrexon	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
NDMS (Methsuximid)	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Nefazodon	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Nitrazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Nitrazepam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Norbuprenorphin	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Norclobazam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Norclobazam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Norclomipramin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V2
Norclozapin (Desmethylclozapin)	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Norcodein	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Nordiazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Nordiazepam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Nordoxepin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V2
Norfentanyl	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Norketamin	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Norkokain	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Normaprotilin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V2
Normeperidin	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Norquetiapin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Nortapentadol	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Nortilidin	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Nortrimipramin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V2
Nortriptylin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V2
O-Desmethyltramadol	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
O-Desmethyltramadol	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
O-Desmethylvenlafaxin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Olanzapin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Opi Pramol	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Oxazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Oxazepam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Oxcarbazepin	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Oxycodon	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Oxymorphon	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Paliperidon (9-Hydroxyrisperidon)	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Papaverin	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Paroxetin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
PCP	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
PEMA (Phenylethylmalonamid)	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Pentobarbital	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Perampanel	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Perazin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Phenobarbital	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Phenobarbital	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Phenytoin	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Pipamperon	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Piperacillin	Serum	LC/MS-MS	SA1122.V2(B)
PMA	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Posaconazol	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V2
Prazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Prazepam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Pregabalin	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Pregabalin	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Primidon	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Promethazin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Promethazin	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Propoxyphen	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Prothipendyl	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Protriptylin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V2

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Quetiapin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Quetiapin	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Reboxetin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Retigabin	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Risperidon	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Ritalinsäure	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Ritalinsäure	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Rufinamid	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Secbutabarbital	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Secobarbital	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Sertindol	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Sertralin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Sirolimus	EDTA-Blut	LC/MS-MS	SA0247.V7
Stiripentol	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Sufentanil	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Sulbactam	Serum	LC/MS-MS	SA1122.V2(B)
Sulpirid	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Sultiam	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Tacrolimus	EDTA-Blut	LC/MS-MS	SA0247.V7
Tapentadol	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Tazobactam	Serum	LC/MS-MS	SA1122.V2(B)
Temazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Temazepam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Tetrazepam	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Thebain	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Theophyllin	Serum	LC/MS-MS	SA1021.V2
Thiopental*	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Thioridazin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Tiagabin	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Tianeptin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Tilidin	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Topiramate	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Tramadol	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Tramadol	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Trazodon	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2, SA1076.V3
Triazolam	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Trimipramin	Serum	LC/MS-MS	SA1068.V2
Valproinsäure	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Venlafaxin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Voriconazol	Serum	LC/MS-MS	SA1075.V2
Vortioxetin	Serum	LC/MS-MS	SA1076.V3
Zaleplon	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Zaleplon	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Ziprasidon	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Zolpidem	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Zolpidem	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Zonisamid	Serum	LC/MS-MS	SA0566.V9
Zopiclon	Serum	LC/MS-MS	SA1071.V2
Zopiclon	Urin	LC/MS-MS	SA1108.V1
Zotepin	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2
Zuclopenthixol	Serum	LC/MS-MS	SA1061.V2

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

### 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.V12

### Untersuchungsart:

#### Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Basophile	EDTA-Blut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0935.V9(B)
Blutbildmessung (Automat)	EDTA-Blut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0935.V9(B)
Eosinophile	EDTA-Blut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0935.V9(B)
Erythrozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0935.V9(B)
Granulozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0935.V9(B)
Hämatokrit	EDTA-Blut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0935.V9(B)
Hämoglobin	EDTA-Blut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0935.V9(B)
Leukozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0935.V9(B)
Lymphozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0935.V9(B)
Monozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0935.V9(B)
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0935.V9(B)
Ret-Hb	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0935.V9(B)
Thrombozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0935.V9(B)



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

### 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

### Untersuchungsart:

#### Elektrophorese

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Serumeiweiß-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	SA0924.V5

### Untersuchungsart:

#### Koagulometrie\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0322.V5
Partielle Thromboplastinzeit PTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA0320.V6
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.V13
Blasten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V13
Eosinophile	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V13
Lymphozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V13
Metamyelozyten (Jugendli. Granulozyten)	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V13
Monozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V13
Myelozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V13
Promyelozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V13
reaktive Lymphozyten (Lymphoidzellen)	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V13
Segmentkernige Granulozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V13
Stabkernige Granulozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0078.V13
Urinsediment	Urin	Mikroskopie	SA0740.V11

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

### Untersuchungsart:

#### Spektrometrie (UV-/VIS-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.V6
Cholesterin	Serum	enzymatisch CHOD-PAP	SA0418.V6
Cholinesterase	Serum	photometrisch Butyrylthiocholin	SA0329.V5
CK	Serum	photometrisch NAC	SA0389.V5
CKMB	Serum	photometrisch	SA0389.V5
Eisen	Serum	photometrisch Ferrozine	SA0425.V5
Eiweiß, gesamt	Serum	Biuret	SA0428.V5
GLDH	Serum	photometrisch UV	SA0387.V5
Glucose	Serum, Fluorid-Iodacetatplasma, Urin	Hexokinase	SA0416.V6
Harnsäure	Serum, Urin	Urikase	SA0417.V7
Harnstoff	Serum, Urin	Urease NADH	SA0417.V7
HDL-Cholesterin	Serum	Enzym-Farbtest	SA0418.V6
Kreatinin	Serum, Urin	Jaffe, kinetisch	SA0417.V7
LDH	Serum	photometrisch IFCC	SA0388.V4
LDL-Cholesterin	Serum	kolorimetrisch, Enzymfarbtest	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, 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.V9
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.V9(B)

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

### Untersuchungsart:

#### Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
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
C-Peptid	Serum	CLIA	SA0289.V6
CRP sensitiv	Serum	FCLIA	SA0041.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.V7
FT4	Serum	ECLIA	SA0265.V7
BHCG	Serum	ECLIA	SA0272.V4
Vitamin B12, aktiv (Holotranscobalamin)	Serum	ECLIA	SA0349.V8
knochenspezifische alkalische 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
Procalcitonin	Serum	ECLIA	SA0652.V5
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	SA0652.V5
Troponin T, hochsensitiv	Serum	ECLIA	SA0326.V7
TSH	Serum	ECLIA	SA0652.V5
TSH	Serum	ECLIA	SA0265.V7
Vitamin B12	Serum	ECLIA	SA0349.V8

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

### Untersuchungsart:

### Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie AAS)\*\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Aluminium	Serum	AAS-Graphitrohr	SA1038.V2
Blei	EDTA-Blut	AAS-Graphitrohr	SA1037.V3(B)
Blei	Urin	AAS-Graphitrohr	SA1037.V3(B)
Cadmium	EDTA-Blut	AAS-Graphitrohr	SA1037.V2
Cadmium	Urin	AAS-Graphitrohr	SA1037.V2
Chrom	EDTA-Blut	AAS-Graphitrohr	SA1128.V1
Chrom	Urin	AAS-Graphitrohr	SA1077.V1
Kupfer	Serum	AAS-Flamme	SA0046.V6
Kupfer	Urin	AAS-Graphitrohr	SA1039.V2
Nickel	Urin	AAS-Graphitrohr	SA1077.V1
Selen	Serum	AAS-Graphitrohr	SA1033.V3
Zink	Serum	AAS-Flamme	SA0046.V6

**Untersuchungsgebiet: Immunologie**

**Untersuchungsart:**

**Ligandenassays\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Ak. gegen CCP	Serum	ECLIA	SA0451.V5
Interleukin 2 Rezeptor (INRF)	Serum	FCLIA	SA0015.V6
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.V9(B)
IgG	Serum	Turbidimetrie	SA0404.V9(B)
IgM	Serum	Turbidimetrie	SA0404.V9(B)
Lipoprotein a	Serum	Turbidimetrie	SA1100.V1

**Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie**

**Untersuchungsart:**

**Ligandenassays\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Borrelia burgdorferi IgG	Serum	CLIA	SA0280.V6
Borrelia burgdorferi IgM	Serum	CLIA	SA0280.V6
Toxoplasma gondii-IgG	Serum	CLIA	SA0242.V6
Toxoplasma gondii-IgM	Serum	CLIA	SA0242.V6
Treponema pallidum-IgG und IgM	Serum	CLIA	SA0009.V8
Campylobacter-Ag	Stuhl, Stuhlabstriche	CLIA	SA0045.V9
Clostridioides difficile-Toxin (A+B)	Stuhl, Stuhlabstriche	CLIA	SA0202.V11
Clostridioides difficile GDH	Stuhl, Stuhlabstriche	CLIA	SA0822.V5
Helicobacter pylori-Ag	Stuhl, Stuhlabstriche	CLIA	SA0955.V5
Legionella pneumophila-Ag	Urin	LFI	SA1044.V6
Borrelia burgdorferi IgG	Serum	Blot	SA0333.V9
Borrelia burgdorferi IgM	Serum	Blot	SA0333.V9

**Untersuchungsart:**

**Empfindlichkeitstestungen von Bakterien\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
aerobe grampositive Stäbchen	Bakterienkultur	Agardiffusion nach EUCAST	AA0068.V14; PL0892.V4
Campylobacter jejuni / coli	Bakterienkultur	Agardiffusion nach EUCAST	AA0211.V6
Enterobacterales	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST; Carbapenemase ST	AA0049.V9, PL0373.V7, AA0220.V5, AA0222.V4, AA0251.V3
Enterokokken	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST, E-TEST	AA0219.V2, AA0251.V3
Haemophilus spp.	Bakterienkultur	β-Lactamase Nachweis, E-Test, Agardiffusion nach EUCAST	AA0071.V7, PL0374.V9, AA0219.V2, AA068.V14
Neisseria und Moraxella	Bakterienkultur	β-Lactamase Nachweis, E-Test, Agardiffusion nach EUCAST	AA0068.V14, AA0071.V7, PL0084.V14, AA0219.V2, PL0680.V5
Pasteurella spp.	Bakterienkultur	Agardiffusion nach EUCAST; E-Test	PL0680.V5, AA0219.V2, AA0068.V14
Pneumokokken	Bakterienkultur	Agardiffusionstest nach EUCAST, E-Test	AA0068.V14, PL0509.V8, AA0219.V2
Pseudomonas und andere anspruchslose nicht fermentierende gramnegative Stäbchen	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST, Carbapenemase ST	AA0049.V9, PL0373.V7, AA0220.V5, AA0251.V3, AA0222.V4
Staphylococcus aureus	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST, PBP2a	AA0136.V9, PL0119.V5, AA0251.V3
Staphylococcus spp.	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST	PL0119.V5, AA0251.V3
Streptokokken	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST, Agardiffusionstest nach EUCAST, E-Test	AA0068.V14, PL0084.V14, AA0251.V3, AA0219.V2
Vibrionaceae	Bakterienkultur	Mikrodilution im Breakpointverfahren nach EUCAST	AA0251.V3

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

### Untersuchungsart: Keimdifferenzierung\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
aerobe grampositive Stäbchen	Bakterienkultur	Mikroskopie, Massenspektrometrie	PL0101.V6
Anaerobier	Bakterienkultur	Mikroskopie, Massenspektrometrie	PL0102.V8
Campylobacter spp. und Arcobacter spp.	Bakterienkultur	Oxidase, Mikroskopie, Massenspektrometrie	SA0232.V9
Dermatophyten	Pilzkultur	Mikroskopie	AA0213.V10
Enterobacterales	Bakterienkultur	Oxidase, Massenspektrometrie	PL0117.V7
Enterokokken	Bakterienkultur	Massenspektrometrie	PL0107.V10
Gardnerella vaginalis	Bakterienkultur	Massenspektrometrie	SA0279.V12
Haemophilus spp.	Bakterienkultur	Ammenphänomen, Massenspektrometrie	AA0127.V9
Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.	Bakterienkultur	Mikroskopie	SA0279.V12, SA0309.V14
Neisseria und Moraxella	Bakterienkultur	Oxidase, Mikroskopie, Massenspektrometrie	PL0140.V6
Pasteurella spp.	Bakterienkultur	Oxidase, Mikroskopie, Massenspektrometrie	PL0117.V7
pathogene E. coli	Bakterienkultur	Agglutination, Massenspektrometrie	SA0250.V8
Pneumokokken	Bakterienkultur	Optochin-Test, Massenspektrometrie	PL0109.V9
Pseudomonas und andere anspruchslose nicht fermentierende gramnegative Stäbchen	Bakterienkultur	Oxidase, Massenspektrometrie	PL0117.V7, PL0185.V8
Salmonella spp.	Bakterienkultur	Agglutination, kurze bunte Reihe, Massenspektrometrie, gehemmte Gard	PL0094.V7
Schimmelpilze	Pilzkultur	Mikroskopie	SA0832.V5
Shigella spp.	Bakterienkultur	Agglutination, kurze bunte Reihe, Massenspektrometrie	PL0095.V8
Sprosspilze	Pilzkultur	Mikroskopie Reisplatte	SA0832.V5
Staphylococcus spp.	Bakterienkultur	Agglutination, Massenspektrometrie	PL0107.V10
Streptokokken	Bakterienkultur	Agglutination, Massenspektrometrie	PL0109.V9, PL0463.V5
Vibrionaceae	Bakterienkultur	Oxidase, Massenspektrometrie	SA0232.V9
Yersinien	Bakterienkultur	Agglutination, Massenspektrometrie	PL0096.V4

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

### Untersuchungsart Kulturelle Untersuchungen\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Dermatophyten	Haut, Haare, Nägel	Kultur, spezifisch	SA0672.V4
Aerobe und anaerobe Keime aus Blutkulturen	Blutkulturen	Kultur, unspezifisch	SA0060.V16
aerobe und anaerobe schnellwachsende Bakterien (Varia)	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Mekonium, Katheterspitzen	Kultur, unspezifisch aerob und anaerob	SA0214.V13, SA0243.V10, SA0236.V11,
antibakterielle Hemmstoffe	Urin, Liquor, Punktat	Bakterienwachstumstest	AA0079.V9
B-Streptokokken	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, alle Materialien von Neugeborenen < 14 Tage	Kultur, spezifisch	SA0279.V12, SA0237.V12
Clostridium perfringens	Aspirat von nekrotischem Muskelgewebe, Gewebestücke, Abstriche	Kultur, spezifisch	SA0622.V7
Campylobacter spp. und Arcobacter spp.	Stuhl, Stuhlabstrich	Kultur, spezifisch	SA0232.V9
Corynebacterium diphtheriae	Abstriche aus Nasen, Rachen, Wunden	Kultur, spezifisch	PL0339.V11
Gardnerella vaginalis	Abstriche, Sekrete, Punktate	Kultur, unspezifisch	SA0279.V12
Keimzahlbestimmung aerobe schnellwachsende Keime	Urin, BAL, Sperma, Liquor, Sputum, Dialysat, Punktate des Urogenitaltraktes	Kultur, unspezifisch	SA0309.V14, SA0239.V9, SA0279.V12,
Keimzahlbestimmung Mycoplasma hominis und Ureaplasma spp.	Urin, Punktate des Urogenitaltraktes	Kultur, spezifisch	SA0309.V14, SA0236.V11
Keimzahlbestimmung Sproßpilze	Urin, BAL, Sperma, Liquor, Sputum, Dialysat, Punktate des Urogenitaltraktes	Kultur, spezifisch	SA0309.V14, SA0239.V9, SA0279.V12,
Legionella spp.	Sekrete des Respirationstraktes	Kultur, spezifisch	SA0241.V7
Listerien	Abstriche, alle Materialien von Neugeborenen < 14 Tage, Stuhl	Kultur, spezifisch	PL0085.V21, PL0339.V11, PL0340.V11
MRGN	Abstriche, Sekrete, Punktate, Urin, Stuhl	Kultur, spezifisch	PL0339.V11, PL0340.V11, PL0116.V17, PL0794.V3
MRSA	Abstriche, Sekrete, Punktate, Urin, Stuhl	Kultur, spezifisch	PL0339.V11, PL0340.V11, PL0116.V17, PL0794.V3
Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.	Abstriche, Sekrete des Urogenitaltraktes, alle Materialien von Neugeborenen < 14 Tage alt (außer Analabstriche und Mekonium)	Kultur, spezifisch	SA0279.V11
Mykobakterien	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Urin, Stuhl	Kultur, spezifisch	SA0249.V14
Neisseria gonorrhoeae	Abstriche, Sekrete, Punktate, alle Materialien von Neugeborenen < 14 Tage alt (außer Analabstriche und Mekonium)	Kultur, spezifisch	SA0279.V12
Pathogene E. coli	Stuhl, Stuhlabstrich	Kultur, spezifisch	SA0250.V8
Salmonellen	Stuhl, Stuhlabstrich	Kultur, spezifisch	SA0232.V9
Schimmelpilze	Sekrete des Respirationstraktes, Abstriche, Punktate und Gewebe, Liquor	Kultur, spezifisch	SA0672.V4
Shigellen	Stuhl, Stuhlabstrich	Kultur, spezifisch	SA0232.V9
Sprosspilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Haut, Haare, Nägel, Katheterspitzen, Isolatorkultur	Kultur, spezifisch	SA0672.V4
Vibrionaceae	Stuhl, Stuhlabstrich	Kultur, spezifisch	SA0232.V9
Yersinien	Stuhl, Stuhlabstrich	Kultur, spezifisch	SA0232.V9



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

### 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.V4
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Fusobakterien (Fusobacterium nucleatum) und Treponemen (Treponema vincentii)	Tonsillen- oder Rachenabstriche	Gramfärbung	SA0243.V10, AA0090.V9
Oxyuren	Analabdruck/Tesafilmpräparat	Nativpräparat	SA0987.V3
Parasiten	EDTA-Blut	Giemsa-Färbung	SA0366.V12
Protozoen, Würmer, Wurmeier	Stuhl	Mikroskopie nach Anreicherung	SA0471.V4
Säurefeste Stäbchen	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe	Auramin-Rhodamine-Färbung	SA0249.V14
Säurefeste Stäbchen	Kulturmaterial, Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe	Kinyoun-Färbung	SA0249.V14

**Untersuchungsgebiet: Virologie**

**Untersuchungsart:**

**Ligandenassays\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Anti-HAV-Ak	Serum	ECLIA	SA0255.V8
Anti-HAV-IgM	Serum	ECLIA	SA0255.V8
Anti-HBc-IgG	Serum	ECLIA	SA0255.V8
Anti-HBs-Ak	Serum	ECLIA	SA0255.V8
Cytomegalie-IgG	Serum	CLIA	SA0245.V5
Cytomegalie-IgM	Serum	CLIA	SA0245.V5
EBV IgG	Serum	Blot	SA0957.V5
EBV IgM	Serum	Blot	SA0957.V5
EBV VCA-IgG	Serum	CLIA	SA0285.V6
EBV-EBNA1-IgG	Serum	CLIA	SA0285.V6
EBV-IgM	Serum	CLIA	SA0285.V6
HBs-Antigen	Serum	ECLIA	SA0255.V8
Anti-HCV-Ak	Serum	ECLIA	SA0255.V8
Hepatitis E-IgG-Ak	Serum	CLIA	SA1123.V1
Hepatitis E-IgG-Ak	Serum	CLIA	SA1123.V1
HIV Ag/Ak Combo	Serum	ECLIA	SA0327.V5
Parvovirus-IgG	Serum	CLIA	SA0660.V5
Parvovirus-IgM	Serum	CLIA	SA0660.V5
Rubella-IgG	Serum	CLIA	SA0240.V6
Rubella-IgM	Serum	CLIA	SA0240.V6
Varizella-Zoster-IgG	Serum	CLIA	SA0283.V7(B)
Varizella-Zoster-IgM	Serum	CLIA	SA0283.V7(B)
Hepatitis-E-Blot	Serum	Blot	SA1133.V1