



Medizinisches Labor Westsachsen GbR
Leipziger Straße 160, Haus III, 08058 Zwickau

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
10-Hydroxycarbazepin (Eslicarbazepin)	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD	SA0868.V5
Amiodaron	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD	SA0951.V3
CDT	Serum	HPLC, UV/VISD	SA0954.V4
Desethylamiodaron	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD	SA0951.V3
Ethosuximid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD	SA0868.V5
Felbamat	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD	SA0868.V5
Gesamt-Porphyrine	Urin	HPLC, FD	SA0944.V4
Heptacarboxyporphyrin	Urin	HPLC, FD	SA0944.V4
Hexacarboxyporphyrin	Urin	HPLC, FD	SA0944.V4
Koproporphyrin I	Urin	HPLC, FD	SA0944.V4
Koproporphyrin III	Urin	HPLC, FD	SA0944.V4
Lacosamid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD	SA0868.V5
Oxcarbazepin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD	SA0868.V5
Pentacarboxyporphyrin	Urin	HPLC, UV/VISD	SA0944.V4
Phenobarbital	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD	SA0868.V5
Phenytoin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD	SA0868.V5
Primidon	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD	SA0868.V5
Rufinamid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD	SA0868.V5
Uroporphyrin	Urin	HPLC, FD	SA0944.V4
Vitamin B1	EDTA-Vollblut	HPLC, FD	SA0947.V4
Vitamin B2	EDTA-Vollblut	HPLC, FD	SA0947.V4
Vitamin B6	EDTA-Vollblut	HPLC, FD	SA0947.V4
Zonisamid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD	SA0868.V5

Untersuchungsart: Chromatographie (Säulenchromatographie (CC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
HbA1c	EDTA-Blut, Hämolyt	Säulenchromatographie, UV/VIS	SA0687.V9

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Basophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0683.V9
Blutbildmessung (Automat)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0683.V9
Eosinophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0683.V9
Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0683.V9
Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0683.V8
Hämatokrit	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0683.V9
Hämoglobin	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0683.V9
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0683.V9
Lymphozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0683.V9
Monozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0683.V9
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0684.V9
Ret-Hb	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SA0684.V9
Thrombozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	SA0683.V9

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Chlorid	Serum, Urin	Potentiometrie mit ISE	SA0741.V8
Kalium	Serum, Urin	Potentiometrie mit ISE	SA0741.V8
Natrium	Serum, Urin	Potentiometrie mit ISE	SA0741.V8

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Serumproteine (α 1-, α 2-, β - und Gammaglobuline, Albumin)	Serum	Kapillarelektrophorese	SA0012.V10
Hämoglobin	EDTA-Blut	Kapillarelektrophorese	SA0970.V4

Untersuchungsart: Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie, nach Clauss	SA1010.V2
Partielle Thromboplastinzeit PTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA1008.V3
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA1009.V3
Thromboplastinzeit Quick	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA1007.V2



Liste akkreditierter Untersuchungsverfahren im flexiblen Geltungsbereich; D-ML-20110-01-00

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
1,84-PTH	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SA0748.V4
AFP	Serum	ECLIA	SA0771.V6
Ca 12-5	Serum	ECLIA	SA0862.V7
Ca 15-3	Serum	ECLIA	SA0773.V8
Ca 19-9	Serum	ECLIA	SA0774.V8
Carbamazepin	Serum	CMIA	SA0848.V4
CEA	Serum	ECLIA	SA0775.V5
Cortisol	Urin	CMIA	SA0986.V4
C-Peptid	Serum	CLIA	SA1096.V2
Cyclosporin	EDTA-Blut	CMIA	SA0854.V4
Cyfra	Serum	ECLIA	SA0319.V6
Digitoxin	Serum	ECLIA	SA0777.V8
Estradiol	Serum	CMIA	SA0824.V2
Ferritin	Serum	ECLIA	SA0776.V7
Folsäure	Serum	ECLIA	SA0778.V10
FSH	Serum	CMIA	SA0750.V2
FT3	Serum	ECLIA	SA0681.V8
FT4	Serum	ECLIA	SA0681.V8
Histamin	EDTA-Plasma	EIA	SA1041.V3
Homocystein	Serum	CMIA	SA0926.V5
LH	Serum	CMIA	SA0751.V3
NT-proBNP	Serum	ECLIA	SA0779.V7
Ostase (Knochen-AP)	Serum	CLIA	SA0675.V5
Procalcitonin	Serum	ECLIA	SA1002.V5
Progesteron	Serum	CMIA	SA0825.V2
Prolaktin	Serum	CMIA	SA0752.V2
PSA, freies	Serum	ECLIA	SA0733.V7
PSA, total	Serum	ECLIA	SA0733.V7
SHBG	Serum	ECLIA	SA0624.V5
Sirolimus (Rapamycin)	EDTA-Blut	CMIA	SA0853.V2
Tacrolimus (FK506)	EDTA-Blut	CMIA	SA0801.V4
Testosteron	Serum	ECLIA	SA0781.V6
Troponin T hs	Serum, Heparin, EDTA-Plasma	ECLIA	SA0682.V7
TSH	Serum	ECLIA	SA0680.V8
Valproinsäure (DPA)	Serum	CMIA	SA0849.V3
Vitamin B12	Serum	ECLIA	SA0778.V10
Vitamin B12, aktiv (Holotranscobalamin)	Serum	CMIA	SA0927.V3
Vitamin D-25-OH	Serum	CLIA	SA0674.V7
β-HCG	Serum	ECLIA	SA0749.V8
lösliche-fms-ähnliche Tyrosinkinase (SFLT1)	Serum	ECLIA	SA1066.V2
humaner plazentarer Wachstumsfaktor (PIGF)	Serum	ECLIA	SA1066.V2

Untersuchungsart: Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Basophile	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0809.V8
Blasten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0809.V8
Eosinophile	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0809.V8
Leukozyten, Kammerzählung	Dialysat, Liquor, Punktat	Mikroskopie	SA0981.V2, KA0271.V1, SA0982.V2, KA0269.V2, SA0983.V3, KA0238.V5
Erythrozyten, Kammerzählung	Dialysat, Liquor, Punktat	Mikroskopie	SA0981.V2, KA0271.V1, SA0982.V2, KA0269.V2, SA0983.V3, KA0238.V5
Lymphozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0809.V8
Metamyelozyten (Jugendli. Gr.)	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0809.V8
Monozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0809.V8
Myelozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0809.V8
Promyelozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0809.V8
reaktive Lymphozyten (Lymphoidzellen)	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0809.V8
Segmentkernige Granulozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0809.V8
Stabkernige Granulozyten	EDTA-Blut	Mikroskopie	SA0809.V8
Urinsediment	Urin	Mikroskopie	SA0837.V6

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
ALAT (GPT)	Serum	photometrisch, IFCC (UV-Test)	SA0754.V7
Albumin	Serum	photometrisch BCG	SA0768.V5
Alkalische Phosphatase	Serum	photometrisch	SA0755.V6
Amylase	Serum	enzym- Farbtest	SA0753.V7
ASAT	Serum	photometrisch	SA0754.V7
Bilirubin direkt	Serum	photometrisch	SA0756.V8
Bilirubin gesamt	Serum	photometrisch	SA0756.V8
Calcium	Serum, Urin	Farbtest (BAPTA)	SA0758.V9
Cholesterin	Serum	enzym- Farbtest	SA0742.V9
Cholinesterase	Serum	enzym- Farbtest	SA0759.V6
CK	Serum	photometrisch, IFCC	SA0760.V7
CKMB	Serum	photometrisch	SA0760.V7
Eisen	Serum	Farbtest	SA0761.V6
Eiweiß, gesamt	Serum	Farbtest	SA0762.V5
GGT	Serum	Enzym. Farbtest	SA0763.V6
Glucose	Serum, Urin, Hämolsat, Fluorid-Iodacetatplasma	UV-Test (Hexokinase)	SA0757.V8
Harnsäure	Serum, Urin	Enzymatischer Farbtest	SA0746.V7
Harnstoff	Serum, Urin	Kinetischer UV-Test	SA0746.V7
HBDH	Serum	Enzymatischer Farbtest	SA0893.V5
HDL-Cholesterin	Serum	enzym. Farbtest	SA0742.V9
Kreatinin	Serum, Urin	enzym. Farbtest (Jaffe)	SA0746.V7
LDH	Serum	kinetischer UV-Test, IFCC	SA0765.V5
LDL-Cholesterin	Serum	enzym. Farbtest	SA0742.V9
Lipase	Serum	enzym. Farbtest	SA0753.V7
Lithium	Serum	enzym. Farbtest	SA0798.V5
Magnesium	Serum	Farbtest (Xylidylblau)	SA0925.V4
Phosphat	Serum, Urin	Farbtest	SA0766.V8
Triglyceride	Serum	Enzym. Farbtest (GPO PAP)	SA0742.V9
Urinstatus	Urin	Remissionsphotometrie, Urin ChemistryStrips (IRIS)	SA0837.V6

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Albumin	Urin	Immunologischer Trübungstest mit Ag-Überschußprüfung	SA0769.V8
ASL	Serum	Immunologischer Trübungstest	SA0744.V7
CRP	Serum	Immunologischer Trübungstest	SA0744.V7
Cystatin C	Serum	Immunologischer Trübungstest	SA0836.V7
D-Dimer	Citrat-Plasma	Immunologischer Trübungstest	SA0808.V7
Eiweiß, gesamt	Urin	Immunologischer Trübungstest	SA0770.V6
Haptoglobin	Serum	Immunologischer Trübungstest	SA1102.V1
Lipoprotein (a)	Serum	Immunologischer Trübungstest	SA0990.V2
Myoglobin	Serum	Immunologischer Trübungstest	SA0967.V5
β-2Mikroglobulin	Serum	Immunologischer Trübungstest	SA0780.V5
Transferrinrezeptor, lösliche	Serum	Immunologischer Trübungstest	SA1099.V1
Transferrin	Serum	Immunologischer Trübungstest	SA0745.V9

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Ak gegen CCP (AKCCP)	Serum	ECLIA	SA0772.V6
Ak gegen Thyreoglobulin (TAK)	Serum	CMIA	SA0726.V3
Anti-TSHR Antikörper gegen TSH-Rezeptor (TRAK)	Serum	ECLIA	SA0680.V8
CTD-Screen (Connective Tissue Diseases, Kollagenosen)	Serum	FEIA	SA0923.V3
IgE, gesamt, Allergie	Serum	FEIA	SA0732.V5
IgE, spezifisch, Allergie	Serum	FEIA	SA0731.V7
MAK (anti-TPO)	Serum	CMIA	SA0725.V3
RA33-Antikörper	Serum	EIA	SA0737.V4
Rheumafaktoren IgA	Serum	FEIA	SA1131.V1
Rheumafaktoren IgG	Serum	FEIA	SA1131.V1
Rheumafaktoren IgM	Serum	FEIA	SA1131.V1

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
IgA	Serum	Immunologischer Trübungstest	SA0745.V9
IgG	Serum	Immunologischer Trübungstest	SA0745.V9
IgM	Serum	Immunologischer Trübungstest	SA0745.V9

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
aerobe grampositive Stäbchen	Kulturmaterial	Agardiffusion	AA0157.V8
Anaerobier	Kulturmaterial	E-Test	AA0175.V6
Campylobacter	Kulturmaterial	Agardiffusion	AA0157.V8
Enterobacterales	Kulturmaterial	Agardiffusion, Mikrodilution vollmechanisiert, E-Test, Carbapenemase Lateral-Flow-Immunoassay	AA0155.V6, AA0157.V8, AA0175.V6, AA0220.V5, AA0222.V4
Enterokokken	Kulturmaterial	Mikrodilution vollmechanisiert, Agardiffusion, E-Test	AA0155.V6, AA0157.V8, AA0175.V6
Haemophilus spp.	Kulturmaterial	β -Lactamase, Agardiffusion, E-Test	AA0071.V7, AA0157.V8, AA0175.V6
Neisseria und Moraxella spp.	Kulturmaterial	β -Lactamase, Agardiffusion, E-Test	AA0071.V7, AA0157.V8, AA0175.V6
Pneumokokken	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, E-Test	AA0157.V8, AA0175.V6
Pseudomonas und andere anspruchslose nicht fermentierende gramnegative Stäbchen	Kulturmaterial	Mikrodilution vollmechanisiert, Agardiffusion, E-Test, Carbapenemase-Lateral-Flow-Immunoassay (LFI)	AA0157.V8, AA0155.V6, AA0175.V6, AA0220.V5, AA0222.V4
Sprosspilze	Kulturmaterial	Mikro-Bouillondilutionsverfahren	AA0200.V5
Staphylococcus aureus	Kulturmaterial	Mikrodilution vollmechanisiert, Agardiffusion, PBP2a, E-Test	AA0136.V9, AA0155.V6, AA0157.V8, AA0175.V6
Staphylococcus spp.	Kulturmaterial	Mikrodilution vollmechanisiert, Agardiffusion, E-Test	AA0155.V6, AA0157.V8, AA0175.V6
Streptokokken	Kulturmaterial	Mikrodilution vollmechanisiert, Agardiffusion, E-Test	AA0155.V6, AA0157.V8, SA0709.V5
Vibrionaceae	Kulturmaterial	Mikrodilution vollmechanisiert	AA0155.V6

Untersuchungsart:

Keimdifferentenzierung/-identifizierung/-typisierung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
aerobe grampositive Stäbchen	Kulturmaterial	Katalase, Camp-Test, Mikroskopie, Massenspektrometrie	PL0315.V3
Anaerobier	Kulturmaterial	Mikroskopie, Massenspektrometrie	PL0320.V3
Campylobacter spp. und Arcobacter spp.	Kulturmaterial	Mikroskopie, Oxidase, Massenspektrometrie	SA0700.V9
Dermatophyten	Kulturmaterial	Mikroskopie, Massenspektrometrie	SA0717.V6
Enterobacterales	Kulturmaterial	Oxidase, biochemische ID, Massenspektrometrie	AA0149.V6, PL0392.V4
Enterokokken	Kulturmaterial	Katalase, biochemische ID, Massenspektrometrie	PL0385.V4
Gardnerella vaginalis	Kulturmaterial, Abstriche Urogenitaltrakt	Massenspektrometrie	A0198.V3
Haemophilus spp.	Kulturmaterial	Ammenphänomen, Massenspektrometrie	PL0392.V4
Neisseria und Moraxella spp.	Kulturmaterial	Oxidase, Mikroskopie, Massenspektrometrie	PL0328.V3
pathogene E. coli	Kulturmaterial	Agglutination, biochemische ID, Massenspektrometrie	SA0711.V5
Pneumokokken	Kulturmaterial	Optochin, Massenspektrometrie	PL0325.V6
Pseudomonas und andere anspruchslose nicht fermentierende gramnegative Stäbchen	Kulturmaterial	Oxidase, biochemische ID, Massenspektrometrie	PL0392.V4
Salmonella spp.	Kulturmaterial	kurze bunte Reihe, Agglutination, biochemische ID, Massenspektrometrie	PL0386.V5
Schimmelpilze	Kulturmaterial	Mikroskopie, Massenspektrometrie	SA0663.V4
Shigella spp.	Kulturmaterial	kurze bunte Reihe, Agglutination, biochemische ID	PL0387.V4
Sprosspilze	Kulturmaterial	Reisplatte, Chromogener Agar, ID 32C, Massenspektrometrie	SA0663.V4
Staphylococcus aureus	Kulturmaterial	Agglutination, Katalase, Massenspektrometrie	AA0033.V7, AA0153.V2, AA0198.V3
Staphylococcus spp.	Kulturmaterial	Katalase, Agglutination, Massenspektrometrie	AA0033.V7, AA0153.V2, AA0198.V3
Streptokokken	Kulturmaterial	Katalase, Agglutination, Bacitracin, Massenspektrometrie	PL0325.V6
Vibrionaceae	Kulturmaterial	Oxidase, biochemische ID, Massenspektrometrie	AA0034.V5, AA0198.V3, GA0098.V4
Yersinien	Kulturmaterial	Agglutination, Massenspektrometrie	PL0318.V4

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Aerobe und anaerobe Keime aus Blutkulturen	Blutkulturen	Kultur unspezifisch	SA0691.V9
aerobe und anaerobe schnellwachsende Bakterien (Varia)	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Mekonium, Katheterspitzen	Kultur unspezifisch	SA0697.V5, SA0701.V7, SA0702.V5, SA0703.V5, SA0704.V3, SA0705.V7, SA0707.V5, SA0712.V5, SA0715.V5, SA0718.V4, SA0795.V4
B-Streptokokken	Abstriche	Kultur spezifisch	SA0712.V5
Campylobacter spp. und Arcobacter spp.	Stuhl, Stuhlabstrich	Kultur spezifisch	SA0700.V9
Clostridium perfringens	Abstriche, Gewebe	Kultur spezifisch	SA0622.V7
Corynebacterium diphtheriae	Rachen-, Nasen-, Wundabstriche	Kultur spezifisch	AA0054.V5
Dermatophyten	Haut, Haare, Nägel	Kultur spezifisch	SA0654.V6
MRGN	Abstriche, Sekrete, Urin	Kultur spezifisch	PL0311.V12, PL0326.V13
Keimzahlbestimmung aerobe schnellwachsende Keime	Urin	Kultur unspezifisch	SA0713.V7
Legionella spp.	Materialien des Respirationstraktes	Kultur spezifisch	SA0706.V5
Listerien	Abstriche, Mekonium, Stuhl	Kultur spezifisch	PL0311.V12, SA0700.V9
MRSA	Abstriche, Sekrete, Urin	Kultur spezifisch	PL0311.V12, PL0326.V13
Mykobakterien	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Urin, Stuhl	Kultur spezifisch	SA0710.V7
Neisseria gonorrhoeae	Abstriche, Sekrete, Punktate	Kultur spezifisch	SA0712.V5
pathogene E. coli	Stuhl, Stuhlabstrich	Kultur spezifisch	SA0711.V5
Salmonellen	Stuhl, Stuhlabstrich	Kultur spezifisch	SA0700.V9
Schimmelpilze	Sekrete des Respirationstraktes, Liquor, Punktate, Haare, Nägel, Hautschuppen, Abstriche	Kultur spezifisch	SA0654.V6
Shigellen	Stuhl, Stuhlabstrich	Kultur spezifisch	SA0700.V9
Sprosspilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Urin, Katheterspitze	Kultur spezifisch	SA0654.V6
Vibrionaceae	Ohr-, Wundabstriche	Kultur unspezifisch	SA0701.V7, SA0718.V4
VRE	Urin, Abstriche, Sekrete	Kultur spezifisch	PL0311.V12, PL0326.V13
Yersinien	Stuhl, Stuhlabstrich, Ascites, Bauchraumabstriche	Kultur spezifisch	PL0316.V16, PL0311.V12

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bordetella pertussis Toxin IgA	Serum	EIA	SA0969.V3
Bordetella pertussis Toxin IgG	Serum	EIA	SA0969.V3
Borrelia- IgG	Serum	CLIA	SA0673.V6
Borrelia- IgM	Serum	CLIA	SA0673.V6
Candida albicans -IgA	Serum	EIA	SA1005.V2
Candida albicans-IgG	Serum	EIA	SA1005.V2
Candida albicans-IgM	Serum	EIA	SA1005.V2
Chlamydien trachomatis-IgA	Serum	EIA	SA0788.V6
Chlamydien trachomatis-IgG	Serum	EIA	SA0788.V6
Chlamydien pneumoniae-IgA	Serum	EIA	SA0789.V6
Chlamydien pneumoniae-IgG	Serum	EIA	SA0789.V6
Clostridioides difficile GDH	Stuhl, Stuhlstriche	EIA	SA0852.V6
Clostridioides difficile GDH	Stuhl, Stuhlstriche	LFI (Lateral-Flow-Immunoassay)	KA0308.V2, SA0964.V4
Clostridioides difficile Toxin A, B	Stuhl, Stuhlstriche, Kultur	EIA	SA0694.V4
Clostridioides difficile Toxin A, B	Stuhl, Stuhlstriche, Kultur	LFI (Lateral-Flow-Immunoassay)	KA0308.V2, SA0964.V4
Helicobacter pylori-IgA	Serum	EIA	SA1095.V1
Helicobacter pylori-IgG	Serum	EIA	SA1095.V1
Helicobacter pylori-IgA-Blot	Serum	Immunoblot	SA1094.V2
Helicobacter pylori-IgG-Blot	Serum	Immunoblot	SA1094.V2
Legionella pneumophila 1-7 IgG	Serum	EIA	SA1001.V2
Legionella pneumophila 1-7 IgM	Serum	EIA	SA1001.V2
Legionella pneumophila-Ag	Urin	LFI (Lateral-Flow-Immunoassay)	SA1044.V6
Mycoplasma pneumoniae-IgG	Serum	EIA	SA0792.V6
Mycoplasma pneumoniae-IgM	Serum	EIA	SA0792.V6
Toxoplasmen-IgG	Serum	CMIA	SA0794.V5
Toxoplasmen-IgM	Serum	CMIA	SA0794.V5
Treponema pallidum-IgG+M	Serum	CLIA	SA0974.V2
Yersinien-IgA	Serum	EIA	SA0796.V2
Yersinien-IgG	Serum	EIA	SA0796.V2
Borrelia IgG-Blot	Serum	Immunoblot	SA0729.V8
Borrelia IgM-Blot	Serum	Immunoblot	SA0729.V8
Yersinien-IgA-Blot	Serum	Immunoblot	SA0797.V7
Yersinien-IgG-Blot	Serum	Immunoblot	SA0797.V7
Campylobacter jejuni-IgA	Serum	EIA	SA0834.V5
Campylobacter jejuni-IgG	Serum	EIA	SA0834.V5
Diphtherie-IgG-Ak	Serum	EIA	SA0124.V8
Tetanus-IgG-Ak	Serum	EIA	SA0125.V4

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bakterien, Sprosspilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Kulturmateriale	Mikroskopie nach Gramfärbung, Methylenblaufärbung	KA0139.V5, AA0158.V4
Dermatophyten und Sprosspilze	Haut, Haare, Nägel, Abstriche	Mikroskopie des Calcofluor-Präparats	SA0654.V6
Fusobakterien (Fusobacterium nucleatum) und Treponemen (Treponema vincentii)	Tonsillen- oder Rachenabstriche	Mikroskopie nach Gramfärbung	SA0707.V5
Oxyuren	Analabdruck/Tesafilmpräparat	Mikroskopie des Nativpräparats	SA0987.V3
Parasiten im Blut	EDTA-Blut, Objektträgerausstrich	Mikroskopie nach Giemsa-Färbung	SA0714.V8
Protozoen, Würmer, Wurmeier	Stuhl	Mikroskopie nach Stuhlanreicherung	SA0716.V5
Säurefeste Stäbchen	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Urin, Stuhl	Mikroskopie des Kinyuon Präparats, Auraminpräparats	SA0710.V7, AA0158.V4
Säurefeste Stäbchen	Kulturmateriale	Mikroskopie des Kinyuon Präparats	AA0158.V4
Schimmelpilze, Dermatophyten	Kulturmateriale	Mikroskopie des Lactophenol-Baumwollblau-Präparat	SA0663.V4, SA0717.V6

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Clostridioides difficile Toxin	Stuhl, Rektalabstriche	Amplifikation / LAMP-Technik (Loop mediated Isothermal Amplification)	SA0964.V4



Untersuchungsgebiet: Virologie

**Untersuchungsart:
Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
anti-HAV (HAVG)	Serum	ECLIA	SA0800.V5
anti-HAV IgM (HAVM)	Serum	ECLIA	SA0679.V7
anti-HAV IgM (HAVM)	Serum	CMIA	SA1084.V1
anti-HBc IgM (HBCM)	Serum	ECLIA	SA0676.V8
anti-HBc II (HBCK)	Serum	ECLIA	SA0676.V8
anti-HBe (HBEK)	Serum	ECLIA	SA0676.V8
anti-HBs (HBSKQ)	Serum	ECLIA	SA0676.V8
anti-HCV (HCVK)	Serum	ECLIA	SA0677.V7
Cytomegalie-IgG	Serum	CMIA	SA0847.V5
Cytomegalie-IgM	Serum	CMIA	SA0847.V5
EBV VCA-IgG	Serum	CLIA	SA0747.V4
EBV EBNA1-IgG	Serum	CLIA	SA0747.V4
EBV-IgM	Serum	CLIA	SA0747.V4
Hbe-Antigen (HBEG)	Serum	ECLIA	SA0676.V8
Hbs-Antigen (HBSG)	Serum	ECLIA	SA0676.V8
HIV Ag/Ak-Combo	Serum	ECLIA	SA0735.V7
Masern-Virus-IgG	Serum	EIA	SA0895.V4
Masern-Virus-IgM	Serum	EIA	SA0895.V4
Mumps-Virus-IgG	Serum	EIA	SA0897.V5
Mumps-Virus-IgM	Serum	EIA	SA0897.V5
Rubella-Virus-IgG	Serum	CLIA	SA0805.V7
Rubella-Virus-IgM	Serum	CLIA	SA0805.V7
EBV IgG-Blot	Serum	Immunoblot	SA0730.V7
EBV-IgM-Blot	Serum	Immunoblot	SA0730.V7
Adenovirus IgA	Serum	EIA	SA0896.V6
Adenovirus IgG	Serum	EIA	SA0896.V6
FSME IgG	Serum	EIA	SA0571.V6
FSME IgM	Serum	EIA	SA0571.V6
Influenza A IgA	Serum	EIA	SA0165.V10
Influenza A IgG	Serum	EIA	SA0165.V10
Influenza B IgA	Serum	EIA	SA0165.V10
Influenza B IgG	Serum	EIA	SA0165.V10
Parainfluenza IgA	Serum	EIA	SA0170.V5
Parainfluenza IgG	Serum	EIA	SA0170.V5