

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-14571-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültigkeitsdauer: 11.01.2019 bis 04.10.2022

Ausstellungsdatum: 11.01.2019

Urkundeninhaber:

**Gesundheitszentrum Brandenburg a.d. Havel GmbH
MVZ Hochstraße / Institut für Laboratoriumsmedizin
Hochstraße 29, 14770 Brandenburg an der Havel**

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

Mikrobiologie

Virologie

Transfusionsmedizin/Immunhämatologie

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.

Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Aggregometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Aktivator ADP / Epinephrin	Citratblut	Thrombozytenaggregationstest
Thrombozytenfunktionstest	Hirudin-Vollblut	Thrombozytenaggregationstest

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Basophile Leukozyten	EDTA-Vollblut	Streulichtanalyse
Basophile Leukozyten, absolut	EDTA-Vollblut	Streulichtanalyse
Basophile Leukozyten	EDTA-Vollblut	Streulichtanalyse
Basophile Leukozyten, absolut	EDTA-Vollblut	Streulichtanalyse
Eosinophile Leukozyten	EDTA-Vollblut	Streulichtanalyse
Eosinophile Leukozyten, absolut	EDTA-Vollblut	Streulichtanalyse
Erythrozyten	EDTA-Vollblut	Partikelgrößenanalyse, Streulichtanalyse
Hämatokrit	EDTA-Vollblut	Rechenparameter
Leukozyten	EDTA-Vollblut	Partikelzählung, optisch- elektronisch
Lymphozyten	EDTA-Vollblut	Streulichtanalyse
Lymphozyten, absolut	EDTA-Vollblut	Streulichtanalyse
MCH	EDTA-Vollblut	Rechenparameter
MCHC	EDTA-Vollblut	Rechenparameter
MCV	EDTA-Vollblut	Rechenparameter
Monozyten	EDTA-Vollblut	Streulichtanalyse
Monozyten, absolut	EDTA-Vollblut	Streulichtanalyse
Neutrophile Leukozyten, absolut	EDTA-Vollblut	Streulichtanalyse
Thrombozyten	EDTA-Vollblut, Citrat-Blut	Partikelgrößenanalyse, Streulichtanalyse
Neutrophile Leukozyten	EDTA-Vollblut	Streulichtanalyse
Neutrophile Leukozyten, absolut	EDTA-Vollblut	Streulichtanalyse
Retikulozyten, absolut	EDTA-Vollblut	Streulichtanalyse
Retikulozyten, relativ	EDTA-Vollblut	Streulichtanalyse

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlorid	Heparin-Vollblut	Potentiometrie
Glucose	Heparin-Vollblut	Amperometrie
Kalium	Heparin-Vollblut	Potentiometrie
Natrium	Heparin-Vollblut	Potentiometrie
pCO ₂	Heparin-Vollblut	Potentiometrie
pH	Heparin-Vollblut	Potentiometrie

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-14571-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
pO ₂	Heparin-Vollblut	Amperometrie
Chlorid (Schweißtest)	Schweiß	Coulometrie
Chlorid	Serum, Urin	Potentiometrie (ionenselektive Elektrode)
Kalium	Serum, Urin	Potentiometrie (ionenselektive Elektrode)
Natrium	Serum, Urin	Potentiometrie (ionenselektive Elektrode)

Untersuchungsart:
Elektrophorese*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Serum	Kapillarelektrophorese
Beta-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese
Gamma-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese
Alpha 1-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese
Alpha 2-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese

Untersuchungsart:
Koagulometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
APTT	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren
APTT, lupusunempfindlich	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren
Quick	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren
INR	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren
Fibrinogen nach Clauss	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren
Faktor VIII	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren
APC-Resistenz	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren

Untersuchungsart:
Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
25-OH Vitamin D	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
AFP	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
CA 125	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
CA 15-3	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
CA 19-9	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Calcitonin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Calprotektin	Stuhl	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-14571-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CEA	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Cortisol	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Ciclosporin	EDTA-Vollblut	Cloned-Enzyme-Donor-Immunoassay (CEDIA)
Digitoxin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Oestradiol	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Folsäure	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
FSH	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
FT3	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
FT4	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
occultes Blut	Stuhl	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA) (Immunologischer Stuhltest (occultes Blut) quantitativ)
HCG (alpha- und beta-Kette)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
LH	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
NSE (Neuron-spezifische Enolase)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
NT-proBNP	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Parathormon, intakt	Serum, EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Procalcitonin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Progesteron	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Prolactin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
PSA gesamt	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
PSA, freies	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Sexualhormonbindendes Globulin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Testosteron freies	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Testosteron gesamt	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
TSH-Rezeptor-Auto-AK (TRAK)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-14571-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Troponin T hs	Serum, Li-Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
TSH, basal	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Vitamin B12	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Von Willebrand Faktor Aktivität	Citratplasma	turbidimetrischer Immunoassay (TIA)

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Alkalische Leukozytenphosphatase	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie, nach Anfärbung mittels Farbstoffen
Blutbild, Differenzierung mikroskopisch	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie, nach Anfärbung mittels Farbstoffen
Retikulozyten, mikroskopisch	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie, nach Anfärbung mittels Farbstoffen
Leukozyten	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie, Zellzählung in Zählkammern
Thrombozyten	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie, Zellzählung in Zählkammern
Zelldifferenzierung Liquor	Liquor	Hellfeldmikroskopie, nach Voranreicherung / nach Anfärbung mittels Farbstoffen
Zelldifferenzierung Punktat	Punktat	Hellfeldmikroskopie, nach Voranreicherung / nach Anfärbung mittels Farbstoffen
Zellzahl / Erythrozyten, Leukozyten (Liquor)	Liquor	Hellfeldmikroskopie, Zellzählung in Zählkammern
Zellzahl / Erythrozyten, Leukozyten (Punktat)	Punktat	Hellfeldmikroskopie, Zellzählung in Zählkammern
Kristalle	Punktat	Polarisationsmikroskopie
Kammerzählung, Harn	Urin	Hellfeldmikroskopie, Zählung in Zählkammern
Harnsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie nach Voranreicherung

Untersuchungsart:

Osmometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie

Untersuchungsart:
Sedimentationsuntersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Blutsenkungsgeschwindigkeit	Citrat-Vollblut	Blutkörperchensenkungs- geschwindigkeit

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin, Serum	Serum	VIS-Photometrie
Alkalische Phosphatase	Serum	VIS-Photometrie
Ammoniak	EDTA-Plasma	UV-Photometrie
Amphetamine	Urin	VIS-Photometrie
Amylase	Serum	VIS-Photometrie
Antithrombin III	Citratplasma	VIS-Photometrie
Barbiturate	Urin	VIS-Photometrie
Benzodiazepine	Urin	VIS-Photometrie
Bilirubin, direkt	Serum	VIS-Photometrie
Bilirubin, gesamt	Serum	VIS-Photometrie
Bilirubin, indirekt	Serum	Rechenparameter
Hämoglobin	EDTA-Vollblut	VIS-Photometrie
Carboxyhämoglobin	EDTA-Vollblut, Heparin-Vollblut	VIS-Photometrie
Hb	Heparin-Vollblut	VIS-Photometrie
Met-Hb	Heparin-Vollblut	VIS-Photometrie
O ₂ -Hb	Heparin-Vollblut	VIS-Photometrie
Calcium	Serum, Urin	UV-Photometrie
Cannabinoide	Urin	VIS-Photometrie
Carbamazepin	Serum	VIS-Photometrie
Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie
Cholinesterase	Serum	VIS-Photometrie
CK	Serum	VIS-Photometrie
CKMB	Serum	UV- / VIS-Photometrie
Cocain	Urin	VIS-Photometrie
Digoxin	Serum	VIS-Photometrie
Eisen, gesamt	Serum	VIS-Photometrie
Faktor-XA-Hemmung (LMW)	Citratplasma	VIS-Photometrie
Ethanol	Serum	UV- / VIS-Photometrie
Freies Hämoglobin	EDTA-Plasma	VIS-Photometrie
Gamma-GT	Serum	VIS-Photometrie
Gentamycin	Serum	VIS-Photometrie
Gesamteiweiß	Serum, Punktat	VIS-Photometrie
GLDH	Serum	UV- / VIS-Spektrometrie
Glucose	Serum, Na-Fluorid-Plasma, Na- Fluorid-Citrat-Plasma, Hämolysat, Urin, Liquor	UV-Photometrie
GOT/ASAT	Serum	UV-/ VIS-Photometrie

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-14571-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
GPT/ALAT	Serum	UV-/ VIS-Photometrie
Harnsäure	Serum, Urin	VIS-Photometrie
Harnstoff	Serum, Urin	UV- / VIS-Photometrie
HDL-Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie
Kreatinin	Serum, Urin	VIS-Photometrie
Lactat	EDTA-Plasma, Liquor	VIS-Photometrie
LDH	Serum	UV-Photometrie
LDL-Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie
Lipase	Serum	VIS-Photometrie
Magnesium	Serum	VIS-Photometrie
Opiate	Urin	VIS-Photometrie
Phenytoin	Serum	VIS-Photometrie
Phosphor anorganisch	Serum, Urin	UV-Photometrie
Protein C	Citratplasma	VIS-Photometrie
Theophyllin	Serum	VIS-Photometrie
Transferrin Rezeptor, löslich	Serum	VIS-Photometrie
Triglyceride	Serum	VIS-Photometrie
Valproinsäure	Serum	UV- / VIS-Photometrie
Vancomycin	Serum	UV- / VIS-Photometrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
D-Dimer	Citratplasma	Immunturbidimetrie
Von Willebrand Faktor Antigen	Citratplasma	Immunturbidimetrie
Protein S	Citratplasma	Immunturbidimetrie
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie
Beta 2-Mikroglobulin	Serum	Immunturbidimetrie
Complement C3	Serum	Immunturbidimetrie
Complement C4	Serum	Immunturbidimetrie
C-reaktives Protein	Serum	Immunturbidimetrie
Ferritin	Serum	Immunturbidimetrie
Freie Leichtketten, Kappa	Serum	Immunturbidimetrie
Freie Leichtketten, Lambda	Serum	Immunturbidimetrie
Haptoglobin	Serum	Immunturbidimetrie
HbA1c	EDTA-Vollblut	Immunturbidimetrie
IgA	Serum	Immunturbidimetrie
IgG	Serum	Immunturbidimetrie
IgM	Serum	Immunturbidimetrie
Myoglobin	Serum	Immunturbidimetrie
Rheumafaktoren	Serum	Immunturbidimetrie
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie
Antistreptolysin	Serum	Immunturbidimetrie
Gesamteiweiß	Urin, Liquor	Turbidimetrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Flammenemissionsspektrometrie)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Lithium	Serum	Flammenemissionsspektrometrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bilirubin	Urin	Reflektometrie / Träger gebundene Untersuchungsverfahren
Erythrozyten	Urin	Reflektometrie / Träger gebundene Untersuchungsverfahren
Gesamteiweiß	Urin	Reflektometrie / Träger gebundene Untersuchungsverfahren
Glucose	Urin	Reflektometrie / Träger gebundene Untersuchungsverfahren
Hämoglobin	Urin	Reflektometrie / Träger gebundene Untersuchungsverfahren
Ketone	Urin	Reflektometrie / Träger gebundene Untersuchungsverfahren
Leukozyten	Urin	Reflektometrie / Träger gebundene Untersuchungsverfahren
Nitrit	Urin	Reflektometrie / Träger gebundene Untersuchungsverfahren
pH-Wert	Urin	Reflektometrie / Träger gebundene Untersuchungsverfahren
Urobilinogen	Urin	Reflektometrie / Träger gebundene Untersuchungsverfahren

Untersuchungsart:

Chromatographie (Refraktometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Spez. Gewicht	Urin	Refraktometrie

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Immundefixation (M-Protein, Paraproteine, monoklonale Immunglobuline)	Serum	Kapillarelektrophorese (Immundefixation)

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
AAK gegen Schilddrüsenmikrosomen	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
AAK gegen Thyreoglobulin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
AAK gegen MPO	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
AAK gegen PR3	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Anti-ENA Profil (IgG)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Allergiespezifisches IgE	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA), EAST
Allergiespezifisches IgE - Profildiagnostik	Serum	Immunoblot
Anti-CCP	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Beta-2 Glycoprotein 1 AK (IgG)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Beta-2 Glycoprotein 1 AK (IgM)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
dsDNA-AK	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
IgE, gesamt	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Interleukin-6	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Cardiolipin AAK (IgG)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Cardiolipin AAK (IgM)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Gewebsstransglutaminase AK (IgA)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Gewebsstransglutaminase AK (IgG)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Leber - AAK Diagnostik (Blot) (AMA-M2, M2-3E, LKM-1, LC-1, SLA/LP)	Serum	Immunoblot

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Gliadin AK (IgA)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Gliadin AK (IgG)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
AAK gegen Zellkerne (ANA)	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie
AAK gegen Mitochondrien / AMA	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie
AAK gegen glatte Muskulatur / ASMA	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie
AAK gegen Granulozyten (pANCA / cANCA)	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie
AAK gegen Aktin	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Staphylococcus aureus	Kulturmateriale	Partikelagglutination
Salmonella spp.	Kulturmateriale	Gruber-Agglutination, serologisch
Shigella spp.	Kulturmateriale	Gruber-Agglutination, serologisch
Yersinia spp	Kulturmateriale	Gruber-Agglutination, serologisch
E. coli	Kulturmateriale	Gruber-Agglutination, serologisch
TPPA (Trepomena pallidum Partikelagglutination)	Serum	Partikelagglutinationstest

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Legionellen-Ag (Schnelltest)	Urin	Immunchromatographie
Streptococcus pneumoniae-Ag (Schnelltest)	Urin	Immunchromatographie
Clostridium difficile Toxin A_B	Stuhl	Immunchromatographie

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Corynebacterium	Blutkultur, Kulturmaterial	Agardiffusionstest
grampositive Stäbchenbakterien	Blutkultur, Kulturmaterial	Agardiffusionstest
Enterobacteriaceae	Blutkultur, Kulturmaterial	Agardiffusionstest
Haemophilus	Blutkultur, Kulturmaterial	Agardiffusionstest
Mikrococcaceae	Blutkultur, Kulturmaterial	Agardiffusionstest
Neisseria	Blutkultur, Kulturmaterial	Agardiffusionstest
Nonfermenter	Blutkultur, Kulturmaterial	Agardiffusionstest
Pasteurella	Blutkultur, Kulturmaterial	Agardiffusionstest
Streptococcaceae	Blutkultur, Kulturmaterial	Agardiffusionstest
E. coli	Kulturmaterial, Abstrich, Bindehautabstrich, Abzessmaterial, BAL, Blutkultur, Gallensaft, Bronchialsekret, Cervicalabstrich, Infusionslösung, Kammerwasser, Katheterspitze, Liquor, Magensaft, Muttermilch, Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin	Bouillondilutionsverfahren als MHK / Break-Point-vollmechanisiert phänotypische Funktionsteste
Klebsiella spp.	Kulturmaterial, Abstrich, Bindehautabstrich, Abzessmaterial, BAL, Blutkultur, Gallensaft, Bronchialsekret, Cervicalabstrich, Infusionslösung, Kammerwasser, Katheterspitze, Liquor, Magensaft, Muttermilch, Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin	Bouillondilutionsverfahren als MHK / Break-Point-vollmechanisiert phänotypische Funktionsteste
Pseudomonas aeruginosa	Kulturmaterial, Abstrich, Bindehautabstrich, Abzessmaterial, BAL, Blutkultur, Gallensaft, Bronchialsekret, Cervicalabstrich, Infusionslösung, Kammerwasser, Katheterspitze, Liquor, Magensaft, Muttermilch, Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin	Bouillondilutionsverfahren als MHK / Break-Point-vollmechanisiert phänotypische Funktionsteste
Proteus spp.	Kulturmaterial, Abstrich, Bindehautabstrich, Abzessmaterial, BAL, Blutkultur, Gallensaft, Bronchialsekret, Cervicalabstrich, Infusionslösung, Kammerwasser, Katheterspitze, Liquor, Magensaft, Muttermilch, Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin	Bouillondilutionsverfahren als MHK / Break-Point-vollmechanisiert phänotypische Funktionsteste

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-14571-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Acinetobacter baumannii complex	Kulturmaterial, Abstrich, Bindehautabstrich, Abzessmaterial, BAL, Blutkultur, Gallensaft, Bronchialsekret, Cervicalabstrich, Infusionslösung, Kammerwasser, Katheterspitze, Liquor, Magensaft, Muttermilch, Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin	Bouillondilutionsverfahren als MHK / Break-Point-vollmechanisiert phänotypische Funktionsteste
Helicobacter pylori Kultur	Reinkultur, Biopsien	Agardiffusionstest

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bakterien	Kulturmaterial	biochemisch, orientierend, Katalasetest
Bakterien	Kulturmaterial	biochemisch, orientierend, Cefinasetest
Bakterien	Kulturmaterial	biochemisch, einfach, Indoltest
Bakterien	Kulturmaterial	biochemisch, orientierend, Oxidasetest
Streptokokken GR. A -F	Kulturmaterial	biochemisch, einfach
Bakterien	Kulturmaterial	biochemisch, einfach, Ureasetest
Anaerobier	Kulturmaterial	biochemisch
Bacillus	Kulturmaterial	biochemisch
Candida	Kulturmaterial	biochemisch
Corynebacterium	Kulturmaterial	biochemisch
Sonstige grampositive Stäbchen	Kulturmaterial	biochemisch
Enterobacteriaceae	Kulturmaterial	biochemisch
Haemophilus	Kulturmaterial	biochemisch
Mikrococcaceae	Kulturmaterial	biochemisch
Neisseria	Kulturmaterial	biochemisch
Nonfermenter	Kulturmaterial	biochemisch
Pasteurella	Kulturmaterial	biochemisch
Streptococcaceae	Kulturmaterial	biochemisch
obligat anaerobe Bakterien (Bacteroides spp., Clostridium spp., Peptostreptococcaceae, Gardnerella vaginalis)	Abzessmaterial, Blutkultur, Bronchialsekret, Cervicalabstrich, Katheterspitze, Kulturmaterial, Liquor, Punktat, Stuhl, Trachealsekret, Wundmaterial, Urin	biochemisch, aufwändig

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-14571-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anaerobier	Kulturmaterial, Abstrich, Bindehautabstrich, Abzessmaterial, BAL, Blutkultur, Gallensaft, Bronchialsekret, Cervicalabstrich, Infusionslösung, Kammerwasser, Katheterspitze, Liquor, Magensaft, Muttermilch, Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin, Biotat, Herzklappe	biochemisch, aufwändig / einfach / orientierend
Bacillus	Kulturmaterial, Abstrich, Bindehautabstrich, Abzessmaterial, BAL, Blutkultur, Gallensaft, Bronchialsekret, Cervicalabstrich, Infusionslösung, Kammerwasser, Katheterspitze, Liquor, Magensaft, Muttermilch, Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin, Biotat, Herzklappe	biochemisch, aufwändig / einfach / orientierend
Candida	Kulturmaterial, Abstrich, Bindehautabstrich, Abzessmaterial, BAL, Blutkultur, Gallensaft, Bronchialsekret, Cervicalabstrich, Infusionslösung, Kammerwasser, Katheterspitze, Liquor, Magensaft, Muttermilch, Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin, Biotat, Herzklappe	biochemisch, aufwändig / einfach / orientierend
Corynebacterium	Kulturmaterial, Abstrich, Bindehautabstrich, Abzessmaterial, BAL, Blutkultur, Gallensaft, Bronchialsekret, Cervicalabstrich, Infusionslösung, Kammerwasser, Katheterspitze, Liquor, Magensaft, Muttermilch, Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin, Biotat, Herzklappe	biochemisch, aufwändig / einfach / orientierend

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-14571-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
grampositive Stäbchen	Kulturmaterial, Abstrich, Bindehautabstrich, Abzessmaterial, BAL, Blutkultur, Gallensaft, Bronchialsekret, Cervicalabstrich, Infusionslösung, Kammerwasser, Katheterspitze, Liquor, Magensaft, Muttermilch, Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin, Biotat, Herzklappe	biochemisch, aufwändig / einfach / orientierend
Enterobacteriaceae	Kulturmaterial, Abstrich, Bindehautabstrich, Abzessmaterial, BAL, Blutkultur, Gallensaft, Bronchialsekret, Cervicalabstrich, Infusionslösung, Kammerwasser, Katheterspitze, Liquor, Magensaft, Muttermilch, Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin, Biotat, Herzklappe	biochemisch, aufwändig / einfach / orientierend
Haemophilus	Kulturmaterial, Abstrich, Bindehautabstrich, Abzessmaterial, BAL, Blutkultur, Gallensaft, Bronchialsekret, Cervicalabstrich, Infusionslösung, Kammerwasser, Katheterspitze, Liquor, Magensaft, Muttermilch, Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin, Biotat, Herzklappe	biochemisch, aufwändig / einfach / orientierend

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-14571-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Mikrococcaceae	Kulturmaterial, Abstrich, Bindehautabstrich, Abzessmaterial, BAL, Blutkultur, Gallensaft, Bronchialsekret, Cervicalabstrich, Infusionslösung, Kammerwasser, Katheterspitze, Liquor, Magensaft, Muttermilch, Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin, Bioptat, Herzklappe	biochemisch, aufwändig / einfach / orientierend
Neisseria	Kulturmaterial, Abstrich, Bindehautabstrich, Abzessmaterial, BAL, Blutkultur, Gallensaft, Bronchialsekret, Cervicalabstrich, Infusionslösung, Kammerwasser, Katheterspitze, Liquor, Magensaft, Muttermilch, Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin, Bioptat, Herzklappe	biochemisch, aufwändig / einfach / orientierend
Nonfermenter	Kulturmaterial, Abstrich, Bindehautabstrich, Abzessmaterial, BAL, Blutkultur, Gallensaft, Bronchialsekret, Cervicalabstrich, Infusionslösung, Kammerwasser, Katheterspitze, Liquor, Magensaft, Muttermilch, Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin, Bioptat, Herzklappe	biochemisch, aufwändig / einfach / orientierend
Pasteurella	Kulturmaterial, Abstrich, Bindehautabstrich, Abzessmaterial, BAL, Blutkultur, Gallensaft, Bronchialsekret, Cervicalabstrich, Infusionslösung, Kammerwasser, Katheterspitze, Liquor, Magensaft, Muttermilch, Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin, Bioptat, Herzklappe	biochemisch, aufwändig / einfach / orientierend

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-14571-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Streptococcaceae	Kulturmaterial, Abstrich, Bindehautabstrich, Abzessmaterial, BAL, Blutkultur, Gallensaft, Bronchialsekret, Cervicalabstrich, Infusionslösung, Kammerwasser, Katheterspitze, Liquor, Magensaft, Muttermilch, Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin, Biopstat, Herzklappe	biochemisch, aufwändig / einfach / orientierend
Dermatophyten, Hyphomyceten, Hefepilze	Kulturmaterial	biochemisch, aufwändig

Untersuchungsart:
Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
aerobe und anaerobe Bakterien, Sproßpilze	Blutkultur	Blutkulturverfahren, teilmechanisiert
Enterobacteriaceae	Urin	spezifisch (selektiv)
Salmonella spp	Urin	spezifisch (selektiv)
Yersinia spp.	Urin	spezifisch (selektiv)
Pseudomonas und andere anspruchslose nicht fermentierende Stäbchen	Urin	spezifisch (selektiv)
Micrococcaceae	Urin	spezifisch (selektiv)
Streptococcaceae	Urin	spezifisch (selektiv)
obligat anaerobe Bakterien	Urin	spezifisch (selektiv)
Corynebacterium	Urin	spezifisch (selektiv)
coryneforme Bakterien	Urin	spezifisch (selektiv)
Candida spp.	Urin	spezifisch (selektiv)
Mycoplasma hominis	Cervicalabstrich, Ejakulat, Fruchtwasser, Vaginalabstrich	spezifisch (selektiv)
Ureaplasma spp.	Cervicalabstrich, Ejakulat, Fruchtwasser, Vaginalabstrich	spezifisch (selektiv)
Salmonella spp.	Kulturmaterial, Stuhl	spezifisch (selektiv)
Shigella spp.	Kulturmaterial, Stuhl	spezifisch (selektiv)
Yersinia spp	Kulturmaterial, Stuhl	spezifisch (selektiv)
enteropathogener E. coli	Kulturmaterial, Stuhl	spezifisch (selektiv)
Camphylobacter spp.	Kulturmaterial, Stuhl	spezifisch (selektiv)
Anaerobier	Abstrich, Bronchialsekret, Rachenabstrich, Sputum, Trachialsekret	spezifisch (selektiv)
Bacillus	Abstrich, Bronchialsekret, Rachenabstrich, Sputum, Trachialsekret	spezifisch (selektiv)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-14571-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Candida	Abstrich, Bronchialsekret, Rachenabstrich, Sputum, Trachialsekret	spezifisch (selektiv)
Corynebacterium	Abstrich, Bronchialsekret, Rachenabstrich, Sputum, Trachialsekret	spezifisch (selektiv)
sonstige grampositive Stäbchen	Abstrich, Bronchialsekret, Rachenabstrich, Sputum, Trachialsekret	spezifisch (selektiv)
Enterobacteriaceae	Abstrich, Bronchialsekret, Rachenabstrich, Sputum, Trachialsekret	spezifisch (selektiv)
Haemophilus	Abstrich, Bronchialsekret, Rachenabstrich, Sputum, Trachialsekret	spezifisch (selektiv)
Mikrococcaceae	Abstrich, Bronchialsekret, Rachenabstrich, Sputum, Trachialsekret	spezifisch (selektiv)
Neisseria	Abstrich, Bronchialsekret, Rachenabstrich, Sputum, Trachialsekret	spezifisch (selektiv)
Nonfermenter	Abstrich, Bronchialsekret, Rachenabstrich, Sputum, Trachialsekret	spezifisch (selektiv)
Pasteurella	Abstrich, Bronchialsekret, Rachenabstrich, Sputum, Trachialsekret	spezifisch (selektiv)
Streptococcaceae	Abstrich, Bronchialsekret, Rachenabstrich, Sputum, Trachialsekret	spezifisch (selektiv)
Mischkulturen von Bakterien und / oder Pilzen	Kulturmaterial, Abstrich, Bindehautabstrich, Abzessmaterial, BAL, Blutkultur, Gallensaft, Bronchialsekret, Cervicalabstrich, Infusionslösung, Kammerwasser, Katheterspitze, Liquor, Magensaft, Muttermilch, Punktat, Sputum, Stuhl, Trachealsekret, Urin, Biotat, Herzklappe	unspezifisch (nicht selektiv) spezifisch (selektiv)

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Giardia lamblia	Stuhl	Enzymimmunoassay (EIA)
Helicobacter pylori	Stuhl	Enzymimmunoassay (EIA)
Borrelien-AK (IgG)	Serum, Plasma	Immunoblot

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-14571-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Borrelien-AK (IgM)	Serum, Plasma	Immunoblot
Borrelien-AK (IgG)	Serum, Plasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Borrelien-AK (IgM)	Serum, Plasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Chlamydia pneumoniae AK (IgG)	Serum, Plasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Chlamydia pneumoniae AK (IgM)	Serum, Plasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Chlamydia trachomatis AK (IgA)	Serum, Plasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Chlamydia trachomatis AK (IgG)	Serum, Plasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Toxoplasmose-AK (IgG)	Serum, Plasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Toxoplasmose-AK (IgM)	Serum, Plasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Mykoplasma pneumoniae (IgG)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Mykoplasma pneumoniae (IgM)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Bordetella pertussis (IgG)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Bordetella pertussis (IgA)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Yersinien (IgG)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Yersinien (IgA)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)

Untersuchungsart:
Mikroskopie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bordetella pertussis	Kulturmaterial, Nagelmaterial, Hautmaterial, Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL, Magensaft	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung / nach Anfärbung mittels Farbstoffen) Fluoreszenzmikroskopie (direkte Fluoreszenzmikroskopie mittels Fluorochromen)
Campylobacter	Kulturmaterial, Nagelmaterial, Hautmaterial, Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL, Magensaft	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung / nach Anfärbung mittels Farbstoffen) Fluoreszenzmikroskopie (direkte Fluoreszenzmikroskopie mittels Fluorochromen)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-14571-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Gardnerella vaginalis	Kulturmaterial, Nagelmaterial, Hautmaterial, Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL, Magensaft	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung / nach Anfärbung mittels Farbstoffen) Fluoreszenzmikroskopie (direkte Fluoreszenzmikroskopie mittels Fluorochromen)
Neisseria gonorrhoeae	Kulturmaterial, Nagelmaterial, Hautmaterial, Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL, Magensaft	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung / nach Anfärbung mittels Farbstoffen) Fluoreszenzmikroskopie (direkte Fluoreszenzmikroskopie mittels Fluorochromen)
Neisseria meningitidis	Kulturmaterial, Nagelmaterial, Hautmaterial, Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL, Magensaft	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung / nach Anfärbung mittels Farbstoffen) Fluoreszenzmikroskopie (direkte Fluoreszenzmikroskopie mittels Fluorochromen)
Mycoplasma hominis	Kulturmaterial, Nagelmaterial, Hautmaterial, Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL, Magensaft	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung / nach Anfärbung mittels Farbstoffen) Fluoreszenzmikroskopie (direkte Fluoreszenzmikroskopie mittels Fluorochromen)
Ureaplasma spp.	Kulturmaterial, Nagelmaterial, Hautmaterial, Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL, Magensaft	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung / nach Anfärbung mittels Farbstoffen) Fluoreszenzmikroskopie (direkte Fluoreszenzmikroskopie mittels Fluorochromen)
Cryptococcus neoformans	Kulturmaterial, Nagelmaterial, Hautmaterial, Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL, Magensaft	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung / nach Anfärbung mittels Farbstoffen) Fluoreszenzmikroskopie (direkte Fluoreszenzmikroskopie mittels Fluorochromen)
Dermatophyten	Kulturmaterial, Nagelmaterial, Hautmaterial, Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL, Magensaft	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung / nach Anfärbung mittels Farbstoffen) Fluoreszenzmikroskopie (direkte Fluoreszenzmikroskopie mittels Fluorochromen)
Hyphomyceten	Kulturmaterial, Nagelmaterial, Hautmaterial, Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL, Magensaft	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung / nach Anfärbung mittels Farbstoffen) Fluoreszenzmikroskopie (direkte Fluoreszenzmikroskopie mittels Fluorochromen)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-14571-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Hefepilze	Kulturmaterial, Nagelmaterial, Hautmaterial, Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL, Magensaft	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung / nach Anfärbung mittels Farbstoffen) Fluoreszenzmikroskopie (direkte Fluoreszenzmikroskopie mittels Fluorochromen)
säurefeste Stäbchen	Kulturmaterial, Nagelmaterial, Hautmaterial, Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL, Magensaft	Hellfeldmikroskopie (ohne Anfärbung / nach Anfärbung mittels Farbstoffen) Fluoreszenzmikroskopie (direkte Fluoreszenzmikroskopie mittels Fluorochromen)
Nematoden	Stuhl, Urin	Hellfeldmikroskopie, ohne Anfärbung / nach Anfärbung mittels Farbstoffen
Trematoden	Stuhl, Urin	Hellfeldmikroskopie, ohne Anfärbung / nach Anfärbung mittels Farbstoffen
Zestoden	Stuhl, Urin	Hellfeldmikroskopie, ohne Anfärbung / nach Anfärbung mittels Farbstoffen
Protozoen	Stuhl, Urin	Hellfeldmikroskopie, ohne Anfärbung / nach Anfärbung mittels Farbstoffen
andere Helminthen	Stuhl, Urin	Hellfeldmikroskopie, ohne Anfärbung / nach Anfärbung mittels Farbstoffen
Plasmodien (Malaria)	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie, nach Anfärbung mittels Farbstoffen

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Plasmodien (Malaria falciparum)	EDTA-Vollblut	mit Hilfe von Reagenzträgern

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
RSV-AG (Schnelltest)	Nasopharyngeal-Spülungen und -Aspirate	Immunchromatographie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti-HAV (IgG)	Serum, Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Anti-HAV (IgM)	Serum, Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Anti-HBc (IgG + IgM)	Serum, Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Anti-HBc (IgM)	Serum, Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Anti-HBe (Hep.Be-AK)	Serum, Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Anti-HBs, quant.	Serum, Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Anti-HCV (Hep. C-AK)	Serum, Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
CMV-AK (IgG)	Serum, Plasma	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)
CMV-AK (IgM)	Serum, Plasma	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)
EBNA1-IgG	Serum, Plasma	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)
EBV-VCA-IgG	Serum, Plasma	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)
EBV-VCA-IgM	Serum, Plasma	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)
HBe-Ag (Hep. Be-Ag)	Serum, Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
HBs-Ag (Hep. B Surf. Ag)	Serum, Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
HIV-1/2/0 (Ag + AK)	Serum, Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)
Röteln IgG Antikörper	Serum, Plasma	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)
Röteln IgM Antikörper	Serum, Plasma	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)
Varizella zoster (IgG)	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)
Varizella zoster (IgA)	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-14571-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Herpes simplex I + II (IgG)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Herpes simplex I + II (IgM)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Parvo B19 (IgG)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Parvo B19 (IgM)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Masern (IgG)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Masern (IgM)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Mumps (IgG)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Mumps (IgM)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)
Adenovirus Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay (EIA)
Rotavirus Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay (EIA)

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin/Immunhämatologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ABO-Merkmal	Vollblut, EDTA-Vollblut	Hämagglutination, Partikelagglutination
Rh-Faktor D	Vollblut, EDTA-Vollblut	Hämagglutination, Partikelagglutination
Rh-Formel (CcEe)	Vollblut, EDTA-Vollblut	Hämagglutination, Partikelagglutination
Blutgruppenmerkmal Kell	Vollblut, EDTA-Vollblut	Hämagglutination, Partikelagglutination
Blutgruppenmerkmal Cellano	Vollblut, EDTA-Vollblut	Hämagglutination, Partikelagglutination
Antigennachweis (Le-a, Le-b, Fy-a, Fy-b, Jk-a, Jk-b, P1, M, N, S, s, Kp-a, Kp-b, Lu-a, Lu-b)	Vollblut, EDTA-Vollblut	Hämagglutination, Partikelagglutination
Direkter Coombstest	Vollblut, EDTA-Vollblut	Hämagglutination, Partikelagglutination
Kreuzprobe	Vollblut, EDTA-Vollblut	Partikelagglutination
Antikörpersuchtest	Vollblut, EDTA-Vollblut	Partikelagglutination
Antikörperdifferenzierung	Vollblut, EDTA-Vollblut	Partikelagglutination
Antikörpertiter	Vollblut, EDTA-Vollblut	Hämagglutination, Partikelagglutination
Heparininduzierte Antikörper	Serum	Partikelagglutination