

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13437-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültigkeitsdauer: 01.11.2016 bis 31.10.2021 Ausstellungsdatum: 01.11.2016

Urkundeninhaber:

MVZ Labor Dortmund Leopoldstraße GbR
Leopoldstr. 10, 44147 Dortmund

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie
Mikrobiologie
Virologie
Transfusionsmedizin

Untersuchungsarten:

Agglutinationsteste
Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)
Elektrochemische Untersuchungen
Elektrophorese
Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen
Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung
Koagulometrie
Kulturelle Untersuchungen
Ligandenassays
Mikroskopie
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)
Sedimentationsuntersuchungen
Spektrometrie (Photometrie, Nephelometrie, Turbidimetrie)

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Untersuchungsverfahren 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.

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

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Spektrometrie (Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Acetaminophen (Paracetamol)	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
alkalische Phosphatase-Aktivität	Serum, Heparin (Li-, Na-, NH ₄ ⁺)-Plasma	Photometrie
a-Amylase-Aktivität	Serum, Heparin (Li-, Na-, NH ₄ ⁺)- oder EDTA (K ₂ -, K ₃ -)-Plasma	Photometrie
anorganisches Phosphat im Serum	Serum, Plasma (Li-, Na-, NH ₄ -Heparin, EDTA)	Photometrie
anorganisches Phosphat im Urin	Urin	Photometrie
gesamt Bilirubin	Serum, Li-Heparin-, K ₂ -EDTA-Plasma	Photometrie
direktes Bilirubin	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie
Calcium im Serum	Serum, Plasma (Li-Heparin)	Photometrie
Calcium im Urin	Urin	Photometrie
Cholesterin	Serum, Li-Heparin-, K ₂ -EDTA-Plasma	Photometrie
Cholinesterase-Aktivität	Serum, Li-Heparin-, K ₂ -EDTA- oder K ₃ -EDTA-Plasma	Photometrie
Creatinkinase (CK)-Aktivität	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie
Creatinkinase Isoenzym MB (CK-MB)-Aktivität	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Gesamtprotein im Serum/Plasma	Serum, Li-Heparin- oder K ₃ -EDTA-Plasma	Photometrie
Gesamteiweiß im Urin	Urin	Photometrie
Glucose im Liquor	Liquor	Photometrie
Glucose im Serum/Plasma	Serum, Li-Heparin-, K ₂ -EDTA-, K ₃ -EDTA- und Fluoridplasma	Photometrie
Glukose im Urin	Urin	Photometrie
g-GT-Aktivität	Serum, Heparin (Li-, Na-, NH ₄ ⁺)- oder EDTA (K ₂ -, K ₃ -)-Plasma	Photometrie
GOT/AST-Aktivität	Serum, Li-Heparin- oder EDTA-Plasma	Photometrie
GPT/ALT-Aktivität	Serum, Li-Heparin- oder EDTA-Plasma	Photometrie
Harnsäure im Serum/Plasma	Serum, Heparin (Li-, Na-, NH ₄ ⁺)- oder EDTA (K ₂ -, K ₃ -)-Plasma	Photometrie
Harnsäure im Urin	Urin	Photometrie
Harnstoff	Urin, Serum, Plasma (Li-Heparin, EDTA- oder Fluoridplasma)	Photometrie
a-HBDH	Serum, Heparin (Li-,Na-,NH ₄ ⁺)- oder EDTA(K ₂ -,K ₃ -)-Plasma	Photometrie
HDL-Cholesterin	Serum, K ₃ -EDTA-Plasma; Li-, NH ₄ ⁺ - und Na-Heparinplasma	Photometrie
Kreatinin im Serum	Serum, Plasma (Li-Heparin, EDTA)	Photometrie
Kreatinin im Urin	Urin	Photometrie
Lactat	Liquor, Plasma	Photometrie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
LDH-Aktivität	Serum, Heparin (Li-, Na-, oder NH ₄ ⁺)-Plasma	Photometrie
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin (Li-, Na-, NH ₄ ⁺)- oder K ₃ -EDTA-Plasma	Photometrie
Lipase-Aktivität	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie
Magnesium im Serum	Serum, Plasma (Li-Heparin)	Photometrie
Triglyceride	Serum, Plasma (EDTA, Li-Heparin)	Photometrie

Untersuchungsart: Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
a1-Mikroglobulin im Urin	Urin	Turbidimetrie
Albumin im Liquor	Liquor	Turbidimetrie
Albumin im Serum	Serum	Turbidimetrie
Albumin im Urin	Urin	Turbidimetrie
beta2-Mikroglobulin	Serum, Plasma (EDTA, Li-Heparin)	Turbidimetrie
C3c-Komplement	Serum, Plasma (Li-, NH ₄ -Heparin)	Turbidimetrie
C4-Komplement	Serum, Plasma (Li-, NH ₄ -Heparin, EDTA)	Turbidimetrie
C-reaktives Protein	Serum, Plasma (EDTA, Heparin, Citrat, NaF)	Turbidimetrie
D-Dimer	Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Gesamteiweiß im Liquor	Liquor	Turbidimetrie
HbA1c	EDTA-Vollblut	Turbidimetrie
Immunglobulin A	Serum, Plasma (Li-Heparin, EDTA)	Turbidimetrie
Immunglobulin G	Serum, Plasma (Li-Heparin, EDTA)	Turbidimetrie
Immunglobulin M	Serum, Plasma (Li-Heparin)	Turbidimetrie
Rheumafaktor	Serum, Plasma (EDTA, Heparin, Citrat)	Turbidimetrie
Lipoprotein (a)	Serum, Plasma (Li-Heparin, EDTA)	Turbidimetrie
Transferrin im Serum	Serum, Plasma (Li-, Na-, NH ₄ -Heparin)	Turbidimetrie

Untersuchungsart: Spektrometrie (Nephelometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
a1-Antitrypsin	Serum	Nephelometrie
Cystatin C	Serum, Heparin-Plasma	Nephelometrie
Haptoglobin	Serum	Nephelometrie
löslicher Transferrinrezeptor	Serum, Heparin-Plasma	Nephelometrie
IgG im Urin	Urin	Nephelometrie
Transferrin im Urin	Urin	Nephelometrie

Untersuchungsart: Sedimentationsuntersuchungen

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Blutkörperniedrigungsgeschwindigkeit	EDTA-Blut	Erythrozytensedimentation

Untersuchungsart: Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlorid im Serum/Plasma	Serum, Li-Heparin-Plasma	Potentiometrie (ISE)
Chlorid im Urin	Urin	Potentiometrie (ISE)
Kalium im Serum/Plasma	Serum, Li-Heparin-Plasma	Potentiometrie (ISE)
Kalium im Urin	Urin	Potentiometrie (ISE)
Natrium im Serum/Plasma	Serum, Li-Heparin-Plasma	Potentiometrie (ISE)
Natrium im Urin	Urin	Potentiometrie (ISE)

Untersuchungsart: Mikroskopie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Zählung der Leukozyten im Liquor	Liquor	Mikroskopie
Urinsediment	Urin	Phasenkontrastmikroskopie

Untersuchungsart: Koagulometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Thromboplastinzeit (TPZ) / Quick	Citrat-Plasma	Koagulometrie
APTT (aktivierte partielle Thromboplastinzeit)	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Thrombinzeit (TZ)	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie
INR	Citratplasma	errechnet

Untersuchungsart: Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Basophile	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch
Eosinophile	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch
Erythrozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch
Hämatokrit	EDTA-Blut	Impulshöhensummation
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie
Leukozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch
Lymphozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch
Monozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch
Neutrophile	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch
Retikulozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch
Thrombozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Leukozytenzahl im Dialysat	Dialysat	Partikelzählung, optisch-elektronisch
MCV	EDTA-Vollblut	errechnet
MCH	EDTA-Vollblut	errechnet
MCHC	EDTA-Vollblut	errechnet

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
1,25-OH-Vitamin D3	Serum, Plasma (EDTA)	CLIA
25-OH-Vitamin D3	Serum, Plasma (EDTA)	CLIA
ACTH	Plasma (EDTA)	ECLIA
Aldosteron	Serum	CLIA
Antikörper gegen TPO	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, Heparin)	CLIA
Antikörper gegen TG	Serum, Plasma (EDTA, Heparin)	CLIA
AFP	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA
Antikörper gegen TRAK	Serum	ECLIA
Autoantikörper HIT-II	Serum	PaGIA
CA 125	Serum, Plasma	ECLIA
CA 15-3	Serum, Plasma	ECLIA
CA 19-9	Serum, Plasma	ECLIA
CA 72-4	Serum, Plasma (Li-, Na-, NH4+-Heparin, K3-EDTA)	ECLIA
Calcitonin	Serum	CLIA
CEA	Serum, Plasma	ECLIA
C-Peptid	Serum, Plasma (EDTA, Li-Heparin)	ECLIA
Cortisol	Serum, Plasma (NH4-, Na-, Li-Heparin, EDTA, Citrat)	ECLIA
CYFRA 21-1	Serum, Plasma (Na-, Li-Heparin, EDTA, Citrat)	ECLIA
DHEA-S	Serum, Plasma (Li-, NH4-, Na-Heparin, EDTA, Citrat, NaF/Oxalat)	ECLIA
Digitoxin	Serum, Plasma (EDTA, Li-, Na-, NH4- Heparin, Citrat)	ECLIA
Ferritin	Serum, Plasma (Li, Na-Heparin, EDTA, Citrat)	ECLIA
Folsäure	Serum	ECLIA
Freies PSA	Serum, Plasma	ECLIA
Freies Thyroxin (FT4)	Serum, Plasma (Li-, Na-, NH4-Heparin, EDTA, Citrat, NaF, Oxalat)	ECLIA
FSH	Serum, Plasma (EDTA, Li-, Na-, NH4- Heparin, Citrat)	ECLIA
FT3	Serum, Plasma (Li-Heparin, EDTA)	ECLIA
Gesamt-IgE	Serum, Plasma (Li-, Na-Heparin, EDTA, Citrat)	ECLIA
LH	Serum, Plasma (Li-, NH4-, Na-Heparin, EDTA, Citrat, NaF/Oxalat)	ECLIA
Neuron-spezifische Enolase	Serum	ECLIA

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13437-01-00

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
NT-pro-BNP	Serum, Plasma (Li-, NH ₄ -, Na-Heparin, EDTA, Citrat, NaF/Oxalat)	ECLIA
Ostase	Serum	CLIA
Östradiol	Serum, Plasma (Li-, NH ₄ -, Na-Heparin, EDTA, Citrat, NaF/Oxalat)	ECLIA
Procalcitonin	Serum, Plasma (Li-Heparin, EDTA)	ECLIA
Progesteron	Serum, Plasma (Li-, NH ₄ -, Na-Heparin, EDTA, Citrat, NaF/Oxalat)	ECLIA
Prolactin	Serum, Plasma (Li-, NH ₄ -, Na-Heparin, EDTA, Citrat, NaF/Oxalat)	ECLIA
PSA	Serum, Plasma	ECLIA
PTH Intakt	EDTA-Plasma, Serum	ECLIA
Renin	Serum	CLIA
Sexualhormon-bindendes Globulin (SHBG)	Serum, Plasma (Li-Heparin)	ECLIA
Testosteron	Serum, Plasma (Li-, NH ₄ -, Na-Heparin, EDTA, Citrat, NaF/Oxalat)	ECLIA
Thyreodidea stimulierendes Hormon (TSH)	Serum, Plasma (Li-, Na-, NH ₄ -Heparin, EDTA, Citrat, NaF, Oxalat)	ECLIA
Troponin T	Serum, Plasma	ECLIA
Vitamin B12	Serum, Plasma	ECLIA
Cyclosporin	EDTA-Vollblut	ECLIA
Antikörper gegen CCP	Serum, Plasma (EDAT, Li-Heparin, Citrat)	CMIA
Carbamazepin	Serum, Plasma (EDTA, Na-Heparin, Citrat-, Oxalat-)	CMIA
Digoxin	Serum, Plasma (EDTA)	CMIA
Gentamicin	Serum, Plasma (EDTA-, Heparin, Citrat, Oxalat)	CMIA
Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex	Stuhl	ELISA
Holo-Transcobalamin	Serum	CMIA
Homocystein	Serum, Plasma (EDTA, Li-Heparin)	CMIA
Phenobarbital	Serum, Plasma (EDTA, Heparin, Citrat, Oxalat)	CMIA
Phenytoin	Serum, Plasma (EDTA, Na-Heparin, Citrat, Oxalat)	CMIA
Theophyllin	Serum, Plasma (EDTA, Na-Heparin, Citrat, Oxalat)	CMIA
Valproinsäure	Serum, Plasma (EDTA, Na-Heparin, Citrat, Oxalat)	CMIA
Vancomycin	Serum, Plasma (EDTA, Na-Heparin, Citrat, Oxalat)	CMIA
β-HCG	Serum, Plasma (Natrimheparinat)	CMIA
Tacrolimus, FK 506	EDTA-Vollblut	ECLIA

Untersuchungsart: Elektrophorese*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Eiweiß-Elektrophorese	Serum	Capillarzonenelektrophorese

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart: Agglutinationsteste*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Blutgruppenbestimmung (A,B,0)	Vollblut	Geltest
Rh-System	Vollblut	Geltest
Antikörperscreening	Vollblut	Geltest

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart: Agglutinationsteste*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Staphylococcus aureus	Kulturisolat	Latexagglutination
Streptococcus spp.	Kulturisolat	Latexagglutination
Streptococcus pneumoniae	Kulturisolat	Latexagglutination
Bakterien, Antigen-Nachweis	Liquor	Latexagglutination
Enteropathogene E. coli	Kulturisolat	Agglutination
Yersinien	Kulturisolat	Agglutination
Salmonella spp.	Kulturisolat	Agglutination

Untersuchungsart: Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bakterien	Kulturisolat	Agardiffusionstest
Bakterien, Pilze	Kulturisolat	E-Test
anaerobe Bakterien	Kulturisolat	Mikrodilution
Hefepilze	Kulturisolat	Mikrodilution
Bakterien, Pilze	Kulturisolat	MHK

Untersuchungsart: Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bakterien, Pilze	Bakterienisolate, Pilzisolate	MALDI-TOF-MS
aerobe Bakterien	Kulturmaterial	Oxidase
aerobe Bakterien	Kulturmaterial	Katalase
Haemophilus spp.	Kulturmaterial	X/V-Faktoren
Salmonellen, Shigellen	Kulturmaterial	Bunte Reihe / Kligler
anaerobe Bakterien	Kulturmaterial	Bunte Reihe
Corynebacterium spp.	Kulturmaterial	Bunte Reihe
Enterobacteriaceae	Kulturmaterial	Bunte Reihe
Nonfermenter	Kulturmaterial	Bunte Reihe
aerobe Bakterien, Pilze	Kulturmaterial	Bunte Reihe

Untersuchungsart: Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
aerobe Bakterien, Pilze	Mittelstrahl-, Punktionsurin	Anzucht
aerobe/anaerobe Bakterien, Pilze	Abstriche, Punktate, Sekrete, PE	Anzucht
aerobe Bakterien, Pilze	Stuhl	Anzucht
aerobe/anaerobe Bakterien, Pilze	Vollblut	Anzucht
Actinomyceten	Abstriche, Abszeßreiter, Biopsate	Anzucht
Pilze	Humanmaterialien	Anzucht
Corynebacterium diphtheriae	Abstriche Nasopharynx	Anzucht
Gonokokken	Genitalabstriche	Anzucht
Campylobacter	Stuhl	Anzucht
Yersinien	Stuhl	Anzucht

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Amöben, Antigen	Stuhl	EIA
Clostridium difficile, Antigen Glutamatdehydrogenase	Stuhl	CLIA
Clostridium difficile, Toxin A und B	Stuhl	CLIA
Helicobacter-Antigen	Stuhl	EIA
Kryptosporidien-Antigen	Stuhl	EIA
Lamblien, Antigen	Stuhl	EIA
Mycoplasma pneumoniae, IgG	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, Heparin)	CLIA
Mycoplasma pneumoniae, IgM	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, Heparin)	CLIA
Treponema pallidum, Antikörper	Serum, Plasma (Natriumcitrat, Na-/K-EDTA-Plasma, Na-/Li-Heparin)	CLIA

Untersuchungsart: Mikroskopie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bakterien, Pilze	Kulturmateriel, Originalmaterial	Gramfärbung
Würmer, Wurmelemente	Stuhl	Hellfeldmikroskopie, ungefärbt
Wurmeier	Stuhl	Hellfeldmikroskopie, ungefärbt
Wurmeier	Analpatch (Klebestreifen)	Hellfeldmikroskopie, ungefärbt

Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
MRSA	Abstrichtupfer	Polymerasekettenreaktion
Chlamydia trachomatis	Urin	Polymerasekettenreaktion
Clostridium difficile Toxin A und B	Kulturisolat, Stuhl	Polymerasekettenreaktion

Untersuchungsart: Spektrometrie (Turbidimetrie)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Antistreptolysin zum Nachweis von Streptokokken	Serum	Turbidimetrie

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart: Agglutinationsteste

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Epstein-Barr-Virus, heterophile Antikörper, Paul-Bunnell-Test	Serum	Agglutination

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Adenoviren, Antigen	Stuhl	EIA
Cytomegalovirus, IgG	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, Heparin)	CLIA
Cytomegalovirus, IgM	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, Heparin)	CLIA
Epstein-Barr-Virus, anti-EBNA-1-IgG	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, Heparin)	CLIA
Epstein-Barr-Virus, anti-VCA-IgG	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, Heparin)	CLIA
Epstein-Barr-Virus, anti-VCA-IgM	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, Heparin)	CLIA
Hepatitis-A-Virus, IgG	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, Li-, Na-Heparin)	ECLIA
Hepatitis-A-Virus, IgM	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, Li-, Na-Heparin)	ECLIA
Hepatitis-B-Virus, anti-HBc-IgG	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, NaF, Na-Heparin, Oxalat)	ECLIA
Hepatitis-B-Virus, anti-HBc-IgM	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, Li-, Na-Heparin)	ECLIA
Hepatitis-B-Virus, anti-HBe	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, NaF, Na-Heparin, Oxalat)	ECLIA
Hepatitis-B-Virus, anti-HBs	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA
Hepatitis-B-Virus, HBe-Antigen	Serum, Plasma (Na-Heparin, EDTA, Citrat, NaF, Oxalat)	ECLIA
Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen inkl. Bestätigungstest	Serum, Plasma	ECLIA
Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen, quantitativ	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, Li-, Na-Heparin)	ECLIA
Hepatitis-C-Virus, Antikörper	Serum, Plasma (Natriumcitrat, K-EDTA, Na-/Li-Heparin)	CMIA
Humanes Immundefizienzvirus Typ 1/2, Antikörper + Antigen	Serum, Plasma (Natriumcitrat, K-EDTA, Na-/Li-Heparin)	CMIA
Noroviren, Antigen	Stuhl	EIA
Respiratorisches Synzytialvirus, Antigen	Nasen/Rachen-Abst./Spüllsg.	EIA
Rotavirus-Antigen	Stuhl	EIA
Rötelnvirus, IgG	Serum, Plasma (Natriumcitrat, Na-/K-EDTA, Na-/Li-Heparin)	CMIA
Rötelnvirus, IgM	Serum, Plasma (Natriumcitrat, Na-/K-EDTA, Na-/Li-Heparin)	CMIA

Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Influenzaviren	Nasenabstrich	Polymerasekettenreaktion