

MVZ Labor Dortmund Leopoldstraße GmbH
Leopoldstraße 10
44147 Dortmund

Stand 09.06.2024

Legende	
	Parameter mit flexibler Akkreditierung
	Antrag auf Änderung
	wird nicht mehr durchgeführt

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:
Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Basophile	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch	DO-CHE.M.0152.04
Eosinophile	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch	DO-CHE.M.0152.04
Erythrozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch	DO-CHE.M.0152.04
Hämatokrit	EDTA-Blut	Impulshöhensummation	DO-CHE.M.0152.04
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	DO-CHE.M.0152.04
Leukozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch	DO-CHE.M.0152.04
Lymphozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch	DO-CHE.M.0152.04
Monozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch	DO-CHE.M.0152.04
Neutrophile	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch	DO-CHE.M.0152.04
Retikulozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch	DO-CHE.M.0152.04
Thrombozyten	EDTA-Blut , Citratblut, ThromboExact	Partikelzählung, optisch-elektronisch	DO-CHE.M.0153.04
Leukozytenzahl im Dialysat	Dialysat	Partikelzählung, optisch-elektronisch	DO-CHE.M.0160.04
MCV	EDTA-Vollblut	errechnet	DO-CHE.M.0152.04
MCH	EDTA-Vollblut	errechnet	DO-CHE.M.0152.04
MCHC	EDTA-Vollblut	errechnet	DO-CHE.M.0152.04

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Chlorid	Serum, Li-Heparin-Plasma	Potentiometrie (ISE)	DO-CHE.M.0151.04
Chlorid	Urin	Potentiometrie (ISE)	DO-CHE.M.0151.04
Kalium	Serum, Li-Heparin-Plasma	Potentiometrie (ISE)	DO-CHE.M.0151.04
Kalium	Urin	Potentiometrie (ISE)	DO-CHE.M.0151.04
Natrium	Serum, Li-Heparin-Plasma	Potentiometrie (ISE)	DO-CHE.M.0151.04
Natrium	Urin	Potentiometrie (ISE)	DO-CHE.M.0151.04

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Eiweiß-Elektrophorese	Serum	Capillarzonelektrophorese	DO-CHE.M.0215.01

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Thromboplastinzeit (TPZ) / Quick	Citrat-Plasma	Koagulometrie	DO-CHE.M.0128.04
APTT (aktivierte partielle Thromboplastinzeit)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	DO-CHE.M.0129.04
Thrombinzeit (TZ)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	DO-CHE.M.0130.04
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie	DO-CHE.M.0131.05
INR	Citratplasma	errechnet	DO-CHE.M.0128.04

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
1,25-OH-Vitamin D3	Serum, Plasma (EDTA)	CLIA	DO-CHE.M.0188.02
25-OH-Vitamin D3	Serum, Plasma (EDTA)	CLIA	DO-CHE.M.0109.04
ACTH	Plasma (EDTA)	ECLIA	DO-CHE.M.0182.04
Aldosteron	Serum	CLIA	DO-CHE.M.0187.02
Anti-Müller-Hormon	Serum, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	DO-CHE.M.0195.03
Androstendion	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	DO-CHE.M.0198.01
AFP	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	DO-CHE.M.0021.06

CA 125	Serum, Plasma	ECLIA	DO-CHE.M.0020.04
CA 15-3	Serum, Plasma	ECLIA	DO-CHE.M.0018.05
CA 19-9	Serum, Plasma	ECLIA	DO-CHE.M.0019.04
CA 72-4	Serum, Plasma (Li-, Na-, NH4+-Heparin, K3-EDTA)	ECLIA	DO-CHE.M.0121.03
Calcitonin	Serum	CLIA	DO-CHE.M.0185.02
Calprotectin	Stuhl	CLIA	DO-CHE.M.0203.02
Carbamazepin	Serum, Plasma (EDTA, Natrium- oder Li-Heparin)	KIMS	DO-CHE.M.0239.02
CEA	Serum, Plasma	ECLIA	DO-CHE.M.0017.04
C-Peptid	Serum, Plasma (EDTA, Li-Heparin)	ECLIA	DO-CHE.M.0183.03
Cortisol	Serum, Plasma (NH4-, Na-, Li-Heparin, EDTA, Citrat)	ECLIA	DO-CHE.M.0078.05
CYFRA 21-1	Serum, Plasma (Na-, Li-Heparin, EDTA, Citrat)	ECLIA	DO-CHE.M.0048.05
DHEA-S	Serum, Plasma (Li-, NH4-, Na-Heparin, EDTA, Citrat, NaF/Oxalat)	ECLIA	DO-CHE.M.0039.05
Digitoxin	Serum, Plasma (EDTA, Li-, Na-, NH4-Heparin, Citrat)	ECLIA	DO-CHE.M.0035.04
Elastase	Stuhl	CLIA	DO-CHE.M.0210.01
Digoxin	Serum, Plasma (EDTA, Li-Heparin)	ECLIA	DO-CHE.M.0238.01
Ferritin	Serum, Plasma (Li, Na-Heparin, EDTA, Citrat)	ECLIA	DO-CHE.M.0087.05
Folsäure	Serum	ECLIA	DO-CHE.M.0027.11
Freies PSA	Serum, Plasma	ECLIA	DO-CHE.M.0023.05
Freies Thyroxin (FT4)	Serum, Plasma (Li-, Na-, NH4-Heparin, EDTA, Citrat, NaF, Oxalat)	ECLIA	DO-CHE.M.0084.05
FSH	Serum, Plasma (EDTA, Li-, Na-, NH4-Heparin, Citrat)	ECLIA	DO-CHE.M.0036.04
FT3	Serum, Plasma (Li-Heparin, EDTA)	ECLIA	DO-CHE.M.0083.03
Gentamicin	Serum, Heparin (Li-,Na-,NH4+)- EDTA(K2-, K3)-Plasma	KIMS	DO-CHE.M.0235.01
Interferon-gamma	Heparin-Vollblut (QIAGEN QuantiFERON®-TB Gold Plus Blood Collection Tubes)	CLIA	DO-CHE.M.0211.01
Insulin	Serum, Plasma (Li-Heparin, EDTA)	ECLIA	DO-CHE.M.0200.01
LH	Serum, Plasma (Li-Heparin, EDTA)	ECLIA	DO-CHE.M.0034.04
Neuronen-spezifische Enolase	Serum	ECLIA	DO-CHE.M.0047.04
NT-pro-BNP	Serum, Plasma (Li-Heparin, EDTA)	ECLIA	DO-CHE.M.0042.05
Ostase	Serum	CLIA	DO-CHE.M.0159.05
Östradiol	Serum, Plasma (Li-Heparin, EDTA)	ECLIA	DO-CHE.M.0033.05
Procalcitonin	Serum, Plasma (Li-Heparin, EDTA)	ECLIA	DO-CHE.M.0184.03
Progesteron	Serum, Plasma (Li-Heparin, EDTA)	ECLIA	DO-CHE.M.0037.07
Prolactin	Serum, Plasma (Li-Heparin, EDTA)	ECLIA	DO-CHE.M.0043.05
PSA	Serum, Plasma (Li-Heparin, EDTA)	ECLIA	DO-CHE.M.0022.05
PTH Intakt	EDTA-Plasma, Serum	ECLIA	DO-CHE.M.0051.06
Renin	EDTA-Plasma	CLIA	DO-CHE.M.0186.02
Sexualhormon-bindendes Globulin (SHBG)	Serum, Plasma (Li-Heparin)	ECLIA	DO-CHE.M.0088.05
Testosteron	Serum, Plasma (Li-, NH4-, Na-Heparin, EDTA, Citrat, NaF/Oxalat)	ECLIA	DO-CHE.M.0038.05
Thyreodidea stimulierendes Hormon (TSH)	Serum, Plasma (Li-, Na-, NH4-Heparin, EDTA, Citrat, NaF, Oxalat)	ECLIA	DO-CHE.M.0082.05
Troponin T	Serum, Plasma	ECLIA	DO-CHE.M.0024.05
Vitamin B12	Serum, Plasma	ECLIA	DO-CHE.M.0028.05

Cyclosporin	EDTA-Vollblut	ECLIA	DO-CHE.M.0101.03
Hämoglobin im Stuhl	Stuhl	ELISA	DO-CHE.M.0201.01
Holo-Transcobalamin	Serum	ECLIA	DO-CHE.M.0207.01
Homocystein	Serum, Plasma (EDTA, Li-Heparin)	CMIA	DO-CHE.M.0045.05
Phenobarbital	Serum, Plasma (EDTA, Heparin, Citrat, Oxalat)	CMIA	DO-CHE.M.0166.02
Phenytoin	Serum, Plasma (EDTA, Na-Heparin, Citrat, Oxalat)	CMIA	DO-CHE.M.0163.02
Tacrolimus, FK 506	EDTA-Vollblut	ECLIA	DO-CHE.M.0119.03
Theophyllin	Serum, Plasma (EDTA, Na-Heparin, Citrat, Oxalat)	CMIA	DO-CHE.M.0162.02
Valproinsäure	Serum, Heparin (Li-, Na-, NH4+)	EIA	DO-CHE.M.0236.01
Vancomycin	Serum, Plasma (EDTA, Li-Heparin)	KIMS	DO-CHE.M.0237.01
Valproinsäure	Serum, Plasma (EDTA, Na-Heparin, Citrat, Oxalat)	CMIA	DO-CHE.M.0164.02
Vancomycin	Serum, Plasma (EDTA, Na-Heparin, Citrat, Oxalat)	CMIA	DO-CHE.M.0165.02
β-HCG	Serum, Plasma (K-EDTA, Li-Heparin)	ECLIA	DO-CHE.M.0209.01

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Zählung der Leukozyten im Liquor	Liquor	Mikroskopie (Zählung)	DO-CHE.M.0046.02
Urinsediment	Urin	Phasenkontrastmikroskopie	DO-MIK.M.0027.05
Differentialblutbild	Blutausstrich	Hellfeldmikroskopie, gefärbt	DO-CHE.M.0199.02

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Blutkörpernungsgeschwindigkeit	EDTA-Blut	Erythrozytensedimentation	DO-CHE.M.0156.03

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Acetaminophen (Paracetamol)	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	DO-CHE.M.0054.06
alkalische Phosphatase-Aktivität	Serum, Heparin (Li-, Na-, NH4+)-Plasma	Photometrie	DO-CHE.M.0132.05
a-Amylase-Aktivität	Serum, Heparin (Li-, Na-, NH4+)- oder EDTA (K ₂ -, K ₃ -)-Plasma	Photometrie	DO-CHE.M.0133.04
anorganisches Phosphat	Serum, Plasma (Li-, Na-, NH4-Heparin, EDTA)	Photometrie	DO-CHE.M.0103.04
anorganisches Phosphat	Urin	Photometrie	DO-CHE.M.0074.06

gesamt Bilirubin	Serum, Li-Heparin-, K ₂ -EDTA-Plasma	Photometrie	DO-CHE.M.0142.04
direktes Bilirubin	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	DO-CHE.M.0143.04
Calcium	Serum, Plasma (Li-Heparin)	Photometrie	DO-CHE.M.0102.04
Calcium	Urin	Photometrie	DO-CHE.M.0073.05
Cholesterin	Serum, Li-Heparin-, K ₂ -EDTA-Plasma	Photometrie	DO-CHE.M.0144.04
Cholinesterase-Aktivität	Serum, Li-Heparin-, K ₂ -EDTA- oder K ₃ -EDTA-Plasma	Photometrie	DO-CHE.M.0134.04
Creatinkinase (CK)-Aktivität	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	DO-CHE.M.0135.04
Creatinkinase Isoenzym MB (CK-MB)-Aktivität	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	DO-CHE.M.0136.03
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	DO-CHE.M.0077.06
Fructosamine	Serum, Li-Heparin- oder K ₂ -EDTA-Plasma	Photometrie	DO-CHE.M.0204.02
Gesamtprotein	Serum, Li-Heparin- oder K ₃ -EDTA-Plasma	Photometrie	DO-CHE.M.0147.04
Gesamteiweiß	Urin	Photometrie	DO-CHE.M.0066.05
Glucose	Liquor	Photometrie	DO-CHE.M.0174.03
Glucose	Serum, Li-Heparin-, K ₂ -EDTA-, K ₃ -EDTA- und Fluoridplasma	Photometrie	DO-CHE.M.0150.04
Glukose	Urin	Photometrie	DO-CHE.M.0071.06
g-GT-Aktivität	Serum, Heparin (Li-, Na-, NH ₄ ⁺ -) oder EDTA (K ₂ -, K ₃ -)-Plasma	Photometrie	DO-CHE.M.0139.04
GOT/AST-Aktivität	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	DO-CHE.M.0137.05
GPT/ALT-Aktivität	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	DO-CHE.M.0138.04
Harnsäure	Serum, Heparin (Li-, Na-, NH ₄ ⁺ -), EDTA (K ₂ -, K ₃ -)-Plasma	Photometrie	DO-CHE.M.0146.04
Harnsäure	Urin	Photometrie	DO-CHE.M.0070.04
Harnstoff	Urin, Serum, Plasma (Li-Heparin, EDTA-, Fluoridplasma)	Photometrie	DO-CHE.M.0069.07
a-HBDH	Serum, Heparin (Li-,Na-,NH ₄ ⁺ -) EDTA(K ₂ -, K ₃ -)-Plasma	Photometrie	DO-CHE.M.0154.04
HDL-Cholesterin	Serum, K ₃ -EDTA-Plasma; Li-, NH ₄ ⁺ -, Na-Heparinplasma	Photometrie	DO-CHE.M.0148.04
Kreatinin im Serum (enzymatisch)	Serum, Plasma (Li-Heparin, EDTA)	Photometrie	DO-CHE.M.0208.01
Kreatinin im Serum (Jaffé)	Serum, Plasma (Li-Heparin, EDTA)	Photometrie	DO-CHE.M.0104.05
Kreatinin	Urin	Photometrie	DO-CHE.M.0068.05
Lactat	Liquor, Plasma	Photometrie	DO-CHE.M.0176.04
LDH-Aktivität	Serum, Heparin (Li-, Na-, oder NH ₄ ⁺ -)-Plasma	Photometrie	DO-CHE.M.0140.05
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin (Li-, Na-, NH ₄ ⁺ -) oder K ₃ -EDTA-Plasma	Photometrie	DO-CHE.M.0149.05
Lipase-Aktivität	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	DO-CHE.M.0141.05
löslicher Transferrinrezeptor	Serum, Heparin (Li-, Na-, NH ₄ ⁺)	Photometrie	DO-CHE.M.0227.01
Magnesium	Serum, Plasma (Li-Heparin)	Photometrie	DO-CHE.M.0081.05
Triglyceride	Serum, Plasma (EDTA, Li-Heparin)	Photometrie	DO-CHE.M.0145.04

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Urinstatus	Urin	Teststreifen	DO-CHE.M.0194.02

**Untersuchungsart:
 Spektrometrie (Turbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Alpha-1-Antitrypsin	Serum, Plasma (EDTA, Li-Heparin)	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0230.01
a1-Mikroglobulin	Urin	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0105.04
alpha-2-Makroglobulin	Urin	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0223.01
Albumin	Liquor	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0173.03
Albumin	Serum	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0080.05
Albumin	Urin	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0067.06
beta2-Mikroglobulin	Serum, Plasma (EDTA, Li-Heparin)	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0158.05
Cystatin C	Serum, Plasma (EDTA, Li-Heparin)	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0228.01
C-reaktives Protein	Serum, Plasma (EDTA, Heparin)	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0063.08
Coeruloplasmin	Serum, Plasma (Li-Heparin)	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0234.01
D-Dimer	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0122.05
freie Kappa Leichtketten	Serum, Urin	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0231.01
freie Lambda-Leichtketten	Serum, Urin	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0232.01
Gesamteiweiß	Liquor	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0175.03
Haptoglobin	Serum, Plasma (EDTA, Li-Heparin)	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0229.01
HbA1c	EDTA-Vollblut	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0062.05
Lipoprotein (a)	Serum, Plasma (Li-Heparin, EDTA)	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0115.04
Transferrin	Serum, Plasma (Li-, Na-, NH4-Heparin)	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0076.04
Transferrin	Urin	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0110.03

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Antikörper gegen TPO	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, Heparin)	CLIA	DO-CHE.M.0125.03
Antikörper gegen TG	Serum, Plasma (EDTA, Heparin)	CLIA	DO-CHE.M.0126.03

Antikörper gegen TRAK	Serum	ECLIA	DO-CHE.M.0127.033
Autoantikörper HIT-II	Serum	Stic Expert HIT	DO-CHE.M.0079.02
Antikörper gegen CCP	Serum, Plasma (EDAT, Li-Heparin, Citrat)	CMIA	DO-CHE.M.0123.03
Gesamt-IgE	Serum, Plasma (Li-, Na-Heparin, EDTA, Citrat)	ECLIA	DO-CHE.M.0025.05

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
C3c-Komplement	Serum, Plasma (Li-, NH4-Heparin)	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0089.04
C4-Komplement	Serum, Plasma (Li-, NH4-Heparin, EDTA)	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0090.04
IgG-im-Urin	Urin	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0177.03
Immunglobulin A	Serum, Plasma (Li-Heparin, EDTA)	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0097.04
Immunglobulin G	Serum, Plasma (Li-Heparin, EDTA)	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0099.05
Immunglobulin M	Serum, Plasma (Li-Heaprin)	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0098.04
Rheumafaktor	Serum, Plasma (EDTA, Heparin)	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0064.03

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Blutgruppenbestimmung (A,B,0)	Vollblut	Geltest	DO-CHE.M.0050.06
Rh-System	Vollblut	Geltest	DO-CHE.M.0050.06
Antikörperscreening	Vollblut	Geltest	DO-CHE.M.0050.06

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
--------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------

Staphylococcus aureus	Kulturisolat	Latexagglutination	DO-MIK.M.0012.06
β-häm. Streptokokken	Kulturisolat	Latexagglutination	DO-MIK.M.0004.05
Bakterien, Antigen-Nachweis	Liquor	Latexagglutination	DO-MIK.M.0088.02
Enteropathogene E. coli	Kulturisolat	Agglutination	DO-MIK.M.0096.04
Yersinien	Kulturisolat	Agglutination	DO-MIK.M.0051.06
Salmonellen Serovare	Kulturisolat	Agglutination	DO-MIK.M.0095.05
Shigellen spp.	Kulturisolat	Agglutination	DO-MIK.M.0095.05

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bakterien	Kulturisolat	Agardiffusionstest	DO-MIK.M.0003.12
Bakterien, Hefepilze	Kulturisolat	E-Test	DO-MIK.M.0007.05
Anaerobier	Kulturisolat	Mikrodilutionsplatte (MHK)	DO-MIK.M.0165.01
Hefepilze	Kulturisolat	Mikrodilutionsplatte (MHK)	DO-MIK.M.0166.01
Bakterien, Hefepilze	Kulturisolat	MHK	DO-MIK.M.0077.06
Bakterien	Kulturisolat	Agardiffusionstest	DO-MIK.M.0154.02
Bakterien	Kulturisolat	Plättchentest	DO-MIK.M.0111.02
Bakterien	Kulturisolat	Mikrodilutionsplatte (MHK)	DO-MIK.M.0150.02

Untersuchungsart:

Immunchromatographie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Staphylococcus aureus	Kulturisolat	Immunchromatographie	DO-MIK.M.0138.03
Bakterien	Kulturisolat	Immunchromatographie	DO-MIK.M.0153.02
L. pneumophila Serotyp I Ag	Urin	Immunchromatographie	DO-MIK.M.0144.03
S. pneumoniae Antigen	Urin, Liquor	Immunchromatographie	DO-MIK.M.0156.01
Malaria-Ag	EDTA-Vollbut	Immunchromatographie	DO-CHE.M.0234.01

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bakterien, Hefepilze	Kulturmateriel	MALDI-TOF-MS	DO-MIK.S.0003.01
aerobe Bakterien	Kulturmateriel	Oxidase	DO-MIK.M.0005.04
aerobe Bakterien	Kulturmateriel	Katalase	DO-MIK.M.0062.03
Bakterien/Hefepilze	Kulturmateriel	Vitek Biochemie	DO-MIK.M.0106.03
Salmonellen, Shigellen	Kulturmateriel	Kligler	DO-MIK.M.0095.05
Streptococcus pneumoniae	Kulturmateriel	Optocin	DO-MIK.M.0001.05

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
aerobe Bakterien, Hefepilze	Nativurin,Uricult	Anzucht	DO-MIK.M.0026.05
aerobe/anaerobe Bakterien, Hefen	Abstriche, Punktate, Sekrete, PE	Anzucht	DO-MIK.M.0033.04
aerobe Bakterien, Hefen	Stuhl	Anzucht	DO-MIK.M.0049.03
aerobe/anaerobe Bakterien, Hefen	Blutkultur	Anzucht	DO-MIK.M.0127.04
Salmonellen, Shigellen	Stuhl	Anzucht	DO-MIK.M.0104.03
Pilze (Hefepilze, Schimmelpilze)	Stuhl, Abstriche, Sputa, Sekrete,Punktat	Anzucht	DO-MIK.M.0058.03
Actinomyzeten	Abstrich, PE, Sekret, Punktat	Anzucht	DO-MIK.M.0161.01
Gonokokken	Genitalabstriche	Anzucht	DO-MIK.M.0035.04
Vibrio cholerae	Stuhl	Anzucht	DO-MIK.M.0022.02
C.difficile	Stuhl	Anzucht	DO-MIK.M.0159.02
EPEC	Stuhl	Anzucht	DO-MIK.M.0096.04
3/4 MRGN	Abstrich, PE, Sekret, Punktat	Anzucht	DO-MIK.M.0160.01
β häm. Streptokokken	Abstrich	Anzucht	DO-MIK.M.0039.05
VRE	Abstrich, PE, Sekret, Punktat	Anzucht	DO-MIK.M.0149.02
MRSA	Abstrich, Sekrete	Anzucht	DO-MIK.M.0038.09
Campylobacter	Stuhl	Anzucht	DO-MIK.M.0052.03
Yersinien	Stuhl	Anzucht	DO-MIK.M.0051.06

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Amöben-Antigen	Stuhl	EIA	DO-MIK.M.0055.06

Bordetella pertussis Toxin IgA	Serum, Plasma (EDTA, Heparin)	CLIA	DO-CHE.M.0205.01
Bordetella pertussis Toxin IgG	Serum, Plasma (EDTA, Heparin)	CLIA	DO-CHE.M.0206.01
C. difficile-Antigen Glutamatdehydrogenase	Stuhl	CLIA	DO-MIK.M.0142.02
Clostridioides difficile-Toxin A und B	Stuhl, Kulturmaterial	CLIA	DO-MIK.M.0143.02
Lamblien-Antigen	Stuhl	EIA	DO-MIK.M.0054.07
EHEC	Stuhl	EIA	DO-MIK.M.0139.03
IgG-Antikörper gegen Mycoplasma pneumoniae	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, Heparin)	CLIA	DO-CHE.M.0171.03
IgM-Antikörper gegen Mycoplasma pneumoniae	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, Heparin)	CLIA	DO-CHE.M.0172.03
Cryptosporidien Antigen	Stuhl	EIA	DO-MIK.M.0118.06
Treponema pallidum-Antikörper	Serum, Plasma (Natriumcitrat, Na-/K-EDTA, Na-/Li-Heparin)	CMIA	DO-CHE.M.0179.03
H. pylori Antigen	Stuhl	CLIA	DO-MIK.M.0168.01
Campylobacter Antigen	Stuhl	CLIA	DO-MIK.M.0158.01

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bakterien, Hefepilze	Kulturmaterial, Originalmaterial	Gramfärbung	DO-MIK.M.0006.04
Würmer, Wurmelemente	Stuhl	Hellfeldmikroskopie, ungefärbt	DO-MIK.M.0100.03
Wurmeier	Stuhl	Hellfeldmikroskopie, ungefärbt	DO-MIK.M.0056.06
Oxyuren	Analpatch (Klebestreifen)	Hellfeldmikroskopie, ungefärbt	DO-MIK.M.0099.02
Pilzelemente, Schimmelpilze	Kulturmaterial, Originalmaterial	Lactophenolfärbung	Do-MIK.M.0105.04

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Chlamydia trachomatis	Urin	Real-Time PCR	DO-MIK.M.0141.02
Clostridioides difficile-Toxin A und B	Kulturisolat, Stuhl	Real-Time PCR	DO-MIK.M.0146.02
Salmonella spp, Yersinia enterocolitica, Campylobacter spp.	Stuhl	Real-Time PCR	DO-PMK.M.0015.01
EHEC/EPEC, Shigella spp.	Stuhl	Real-Time PCR	DO-PMK.M.0017.01
C. difficile	Stuhl	Real-Time PCR	DO-PMK.M.0018.01

Untersuchungsart: Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Antistreptolysin zum Nachweis von Streptokokken	Serum	Turbidimetrie	DO-CHE.M.0065.05

Untersuchungsgebiet Virologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Epstein-Barr-Virus, -heterophile Antikörper	Serum	Agglutination, -Paul-Bunnell-Test	DO-CHE.M.0026.02

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Adeno-Virus-Antigen	Stuhl	EIA	DO-MIK.M.0124.07
Cytomegalievirus, IgG	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, Heparin)	CLIA	DO-CHE.M.0111.03
Cytomegalievirus, IgM	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, Heparin)	CLIA	DO-CHE.M.0112.03
Epstein-Barr-Virus, anti-EBNA-1-IgG	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, Heparin)	CLIA	DO-CHE.M.0106.03
Epstein-Barr-Virus, anti-VCA-IgG	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, Heparin)	CLIA	DO-CHE.M.0108.03
Epstein-Barr-Virus, anti-VCA-IgM	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, Heparin)	CLIA	DO-CHE.M.0107.03
Hepatitis-A-Virus, IgG	Serum, Plasma (EDTA, Na-Citrat, Li-, Na-Heparin)	ECLIA	DO-CHE.M.0058.06
Hepatitis-A-Virus, IgM	Serum, Plasma (EDTA, Na-Citrat, Li-, Na-Heparin)	ECLIA	DO-CHE.M.0059.04
Hepatitis-B-Virus, anti-HBc-IgG	Serum, Plasma (EDTA, Na-Citrat, Li-, Na-Heparin)	ECLIA	DO-CHE.M.0053.07
Hepatitis-B-Virus, anti-HBc-IgM	Serum, Plasma (EDTA, Na-Citrat, Li-, Na-Heparin)	ECLIA	DO-CHE.M.0060.05
Hepatitis-B-Virus, anti-HBe	Serum, Plasma (EDTA, Na-Citrat, Li-, Na-Heparin)	ECLIA	DO-CHE.M.0056.05
Hepatitis-B-Virus, anti-HBs	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	DO-CHE.M.0052.05
Hepatitis-B-Virus, HBe-Antigen	Serum, Plasma (EDTA, Na-Citrat, Li-, Na-Heparin)	ECLIA	DO-CHE.M.0057.04
Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen incl. Bestätigungstest	Serum, Plasma (EDTA, Na-Citrat, Li-, Na-Heparin)	ECLIA	DO-CHE.M.0044.11
Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen, quantitativ	Serum, Plasma (EDTA, Na-Citrat, Li-, Na-Heparin)	ECLIA	DO-CHE.M.0178.03
Hepatitis-C-Virus, Antikörper	Serum, Plasma (Natriumcitrat, Na-/K-EDTA, Na-/Li-Heparin)	CMIA	DO-CHE.M.0117.06
Hepatitis-E-Virus, IgG	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, Heparin)	CLIA	DO-CHE.M.0225.01
Hepatitis-E-Virus, IgM	Serum, Plasma (EDTA, Citrat, Heparin)	CLIA	DO-CHE.M.0226.01

Humanes Immundefizienzvirus Typ 1/2, Antikörper + Antigen	Serum, Plasma (Natriumcitrat, K-EDTA, Na-/Li-Heparin)	CMIA	DO-CHE.M.0118.04
Masernvirus, IgG	Serum, Plasma (K-EDTA, Na-Heparin)	CLIA	DO-CHE.M.0216.01
Masernvirus, IgM	Serum, Plasma (K-EDTA, Heparin)	CLIA	DO-CHE.M.0217.01
Mumpsvirus, IgG	Serum, Plasma (K-EDTA, Na-Heparin)	CLIA	DO-CHE.M.0218.01
Mumpsvirus IgM	Serum, Plasma (K-EDTA, Heparin)	CLIA	DO-CHE.M.0219.01
Noroviren, Antigen	Stuhl	EIA	DO-MIK.M.0128.05
Rotavirus-Antigen	Stuhl	EIA	DO-MIK.M.0097.07
Rötelnvirus, IgG	Serum, Plasma (Natriumcitrat, Na-/K-EDTA, Na-/Li-Heparin)	CMIA	DO-CHE.M.0180.02
Rötelnvirus, IgM	Serum, Plasma (Natriumcitrat, Na-/K-EDTA, Na-/Li-Heparin)	CMIA	DO-CHE.M.0181.01
SARS-CoV-2, Antikörper	Serum, Plasma (K-EDTA, Li-Heparin)	ECLIA	DO-CHE.M.0214.02
SARS-CoV-2 S, Antikörper	Serum, Plasma (K-EDTA, Li-Heparin, Natriumcitrat)	ECLIA	DO-CHE.M.0222.02
SARS-CoV-2 Trimeric-S-IgG	Serum, Plasma (K-EDTA, Na-/Li-Heparin)	CLIA	DO-CHE.M.0221.01
SARS-CoV-2, Antigen	Nasopharyngeale/oropharyngeale Abstrich	CLIA	DO-CHE.M.0220.01

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Influenzaviren (A/B)	Nasopharyngeale/oropharyngeale, Abstrich	Real-Time PCR	DO-MIK.M.0145.02
Sars-CoV-2	Nasopharyngeale/oropharyngeale Abstrich	Real-Time PCR	DO-PMK.M.0010.03
Sars-CoV-2, Influenzaviren (A/B)	Nasopharyngeale/oropharyngeale Abstrich, Trachealsekret, Sputum und Bronchiallavage	Real-Time PCR	DO-PMK.M.0006.04
Sars-CoV-2	Nasopharyngeale/oropharyngeale Abstrich	Real-Time PCR	DO-PMK.M.0011.01
Sars-CoV-2	Nasopharyngeale/oropharyngeale Abstrich	Real-Time PCR	DO-PMK.M.0014.01
Noroviren, Rotaviren, Adenoviren	Stuhl	Real-Time PCR	DO-PMK.M.0016.01
Hepatitis B Virus DNA quantitativ	Serum, EDTA-Plasma	Real-Time PCR	DO-PMK.M.0019.01
Hepatitis C Virus RNA quantitativ	Serum, EDTA-Plasma	Real-Time PCR	DO-PMK.M.0020.01