

Hintergrundliste zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13447-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ) Labor Ludwigsburg GbR
Wernerstraße 33, 71636 Ludwigsburg



Stand: 07-2022

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Mikrobiologie

Virologie

Transfusionsmedizin

Stand: 07-2022

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
1,25-Dihydroxy-Vitamin D3	Serum, EDTA-Plasma, LI-Heparin	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SE2A904, Version C
10-OH-Carbamazepin	Serum	Adsorptionschromatographie	TO2A142, Version A
25-Hydroxy-Vitamin D3	EDTA-Plasma (evtl. gefroren), Heparin-Plasma, Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SE2A056, Version F
a1-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	KC3A319, Version E
a2-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	KC3A319, Version E
Adenovirus-Antigen	Stuhl	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	MB2A0110, Version G
Adenovirus-Antikörper (IgG, IgM)	Plasma, Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A070, Version B
Adenovirus-DNA	Abstrich/Tupfer, Bioplat, Bronchiallavage (Spüfflüssigkeit), Citrat-Blut, EDTA-Blut, Liquor, Plasma, Sekret, Serum, Stuhl, Urin	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszin-markierter Sonde	MB2A0896, Version B
Aggregatibacter actinomycetemcomitans-, Porphyromonas gingivalis-, Prevotella intermedia-, Tannerella forsythia-, Treponema denticola-DNA	Subgingivale Plaqueproben, die mit speziellen Papierspitzen abgenommen wurden	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung	MB2A0962, Version C
Albumin	Serum	Kapillarelektrophorese	KC3A319, Version E
Albumin	Plasma (evtl. gefroren), Serum, Urin	VIS-Photometrie	KC3A017, Version G
Albumin	Plasma, Liquor, Serum	Turbidimetrie	KC3A021, Version D
Aldosteron	Serum, EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SE2A074, Version A
Alkalische Phosphatase	Plasma (evtl. gefroren), Serum	VIS-Photometrie	KC3A016, Version G
Alpha-1-Antitrypsin	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Turbidimetrie	KC3A011, Version F
Alpha1-Antitrypsin-Gen	EDTA-Blut, Citrat-Blut	PCR, großspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix	MB2A0850, Version D
alpha1-Fetoprotein	EDTA-Plasma (evtl. gefroren), LIH-Plasma, Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A511, Version J
Amiodaron	Serum	HPLC-UV/VIS	TO2A137, Version A
Ammoniak	EDTA-Plasma, gefroren	UV-Photometrie	KC3A702, Version J
Amphetamine	Urin	Enzymimmunoassay (KIMS)	KC3A139, Version K
Ampicillin	Plasma, Serum	Adsorptionschromatographie	TO2A135, Version A
Antikörperdifferenzierung (ID-System)	EDTA-Blut, Serum	Direkte Agglutination	SE2A304, Version I
Antikörper gegen LC-1	Plasma, Serum	Immunoblot	SE2A213, Version C
Antikörper gegen lösliches Leberantigen	Plasma, Serum	Immunoblot	SE2A213, Version C
Antikörpertiter	EDTA-Blut, Serum	Direkte Agglutination	SE2A304, Version I
Antimitochondriale Antikörper Typ M2	Plasma, Serum	Immunoblot	SE2A213, Version C
Antistaphylolysin	Serum	Partikelagglutinationstest	SE2A412, Version C
Antistreptolysin	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Turbidimetrie	KC3A003, Version F
Antithrombin III	Citrat-Plasma, gefroren	VIS-Photometrie	HA2A104, Version H
APC-Resistenz	Citrat-Plasma (evtl. gefroren)	Koagulometrie	HA2A103, Version I
Apolipoprotein B 100-Genmutation G10708A (R3500E)	EDTA-Blut, Citrat-Blut	PCR, großspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix	MB2A0852, Version D
Aspergillus fumigatus-Antikörper	Serum	Indirekte Agglutinationsteste	SE2A038, Version D
Astroviren	Stuhl	Enzymimmunoassay (EIA)	MB2A0116, Version G
Autoantikörper gegen die glomeruläre Basalmembran (GBM)	Plasma, Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G
Autoantikörper gegen extrahierbare nukleäre Antigene (ENA)	Plasma, Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G
Autoantikörper gegen Thyreoglobulin	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A512, Version K
Autoantikörper gegen zyklische citrulinierter Peptide	Plasma, Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A163, Version I
Autoantikörpern gegen Humaninsulin	Serum	Enzymimmunoassay (ELISA)	SE2A049, Version G
Autoimmun-Antikörper gegen Bindegewebe	Plasma, Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A112, Version E
Autoimmun-Antikörper gegen glatte Muskulatur	Plasma, Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A112, Version E
Autoimmun-Antikörper gegen Herzmuskel	Plasma, Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A112, Version E
Autoimmun-Antikörper gegen Leber-Kidney-Mikrosomen	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A112, Version E
Autoimmun-Antikörper gegen Lebermembran	Plasma, Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A112, Version E
Autoimmun-Antikörper gegen Mitochondrien	Plasma, Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A112, Version E
Autoimmun-Antikörper gegen Nebennierenrinde	Plasma, Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A106, Version A
Autoimmun-Antikörper gegen Pankreas-Inseldrüsen	Plasma, Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A104, Version F
Autoimmun-Antikörper gegen Parietalzellen	Plasma, Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A112, Version E
Autoimmun-Antikörper gegen quergestreifte Muskulatur	Plasma, Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A112, Version E
Autoimmun-Antikörper gegen Zellantigene	Plasma, Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A102, Version F
b1,b2-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	KC3A319, Version E
Bakterien- bzw. Hefestämme	Bakterien- bzw. Hefekultur, Kultursuspension	Massenspektrometrie, Automatisierte biochemische Bestimmung	MB2A0453, Version B, MB2A0053, Version B
Bakterien- bzw. Hefestämme	Bakterien- bzw. Hefekultur	Gram-Färbung	MB2A0416, Version D
Bakterien, C. diphtherie	Abstrich/Tupfer, Bakterienkultur	Hellfeldmikroskopie, Neisser-Färbung	MB2A0462, Version C
Bakterien, Hefen	Blutkultur/Punktate	Blutkulturflaschen	MB2A0404, Version H, MB2A0455, Version H
Bakterien, Hefen	Urin	Kulturansatz, Keimzahlbestimmung, Hemmstoffsnachweis	MB2A0300, Version J, MB2A0301, Version E, MB2A0050, Version G
Bakterien, Hefen	Urin/Eintauchkultursystem	Kulturansatz, Keimzahlbestimmung	MB2A0302, Version F
Bakterien, Hefen	Abstrich (Intra-OP, Wund, Ulcus, Abszess, Auge, Genital, Ohr), Punktat (inkl. Liquor, Aszites, Pleura), Bioplat/Gewebe, Respiratorisches Material, Bakterien- bzw. Hefekultur	Hellfeldmikroskopie, Gram-Färbung	MB2A0460, Version G
Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Abstrich, Bioplat, Gewebeprobe, Haare, Hautgeschabsel, Nagelmaterial, Nägel, Katheterspitzen	Kulturansatz, Keimzahlbestimmung	MB2A0400, Version J, MB2A0402, Version G, MB2A0455, Version H, MB2A0051, Version G
Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Ejakulat, Liquor, Punktate, Tracheal-, Bronchial-, Wundsekret, Sputum, Bronchiallavage (Spüfflüssigkeit)	Kulturansatz, Keimzahlbestimmung	MB2A0401, Version H, MB2A0050, Version G
Bakterienstämme - Anaerobier	Bakterienkultur, Kultursuspension	Massenspektrometrie, Automatisierte biochemische Bestimmung	MB2A0417, Version E
Barbiturate, Barbituratmetabolite	Urin	Enzymimmunoassay (KIMS)	KC3A139, Version K
Bartonella henselae-, Bartonella quintana-DNA	Bioplat, Blut	nested PCR mit sequenzspezifischer Detektion der Amplifikationsprodukte, qualitativ	MB2A0943, Version D
Benzodiazepine, Benzodiazepinmetabolite	Urin	Enzymimmunoassay (KIMS)	KC3A139, Version K
b-HCG	Plasma, Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A510, Version K
Bilirubin direkt	Plasma (evtl. gefroren), Serum	VIS-Photometrie	KC3A012, Version H
Blutbild	Blut	Durchflusssytemetrische Zellzahlbestimmung und Zelldifferenzierung	HA2A307, Version A

Stand: 07-2022

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Blutgruppenbestimmung, ABO-System	EDTA-Blut	Hämagglutination, Antihumanglobulin-Test	SE2A313, Version C
Blutgruppenbestimmung, Antikörpersuchtest	Plasma, Serum	Hämagglutination Antihumanglobulin-Test	SE2A313, Version C
Blutgruppenbestimmung, Rh-System	EDTA-Blut	Hämagglutination, Antihumanglobulin-Test	SE2A313, Version C
Blutparasiten	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie, Giemsa-Färbung	HA2A023, Version H
Blutsenkung	Citrat-Blut	BSG	HA2A018, Version E
Blutsenkung	EDTA-Blut	VIS-Photometrie	HA2A501, Version B
Bordetella parapertussis-Antikörper (IgG)	Plasma, Serum	Immunoblot	SE2A218, Version B
Bordetella pertussis-, Bordetella parapertussis-DNA	Abstrich/Tupfer, Aspirat, Sputum	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A0988, Version C
Bordetella pertussis-Toxin-Antikörper (IgA)	Plasma, Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A060, Version D
Bordetella pertussis-Toxin-Antikörper (IgG)	Plasma, Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A060, Version D
Borrelia burgdorferi sensu lato-DNA	Bioplat, EDTA-Blut, Liquor, Punktat	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1029, Version A
Borrelia burgdorferi sensu stricto-, Borrelia afzelii-Antikörper (IgG, IgM)	Serum	Immunoblot	SE2A210, Version D
Borrelia burgdorferi-Antikörper (IgG, IgM)	Plasma, Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SE2A025, Version F
C3-Komplement	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Turbidimetrie	KC3A005, Version F
C4-Komplement	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Turbidimetrie	KC3A005, Version F
CA 125	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A151, Version J
CA 15-3	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A154, Version K
CA 19-9	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A153, Version K
Calcitonin	Serum (gefroren)	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SE2A073, Version A
Calcium	Plasma, Serum, Urin, Dialysat	UV-Photometrie	KC3A018, Version G
Calprotectin	Stuhl	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	MB2A0226, Version E
Campylobacter spp.	Bakterienkultur	Katalase, Oxidase, Hippurate Test, Massenspektrometrie	MB2A0213, Version F
Campylobacter-Antigen	Stuhl	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	MB2A0225, Version F
Campylobacter-Antikörper (IgA, IgG)	Plasma, Serum	Immunoblot	SE2A217, Version B
Candida-Antikörper (IgG, IgA, IgM)	Plasma, Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A003, Version F
Cannabinoide	Urin	Enzymimmunoassay (KIMS)	KC3A139, Version K
Carbamazepin	Serum	Adsorptionschromatographie	TO2A142, Version A
Carbamazepin-Epoxid	Plasma, Serum	Adsorptionschromatographie	TO2A142, Version A
Cardiolipin-Autoantikörper (IgG)	Plasma, Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G
Cardiolipin-Autoantikörper (IgM)	Plasma, Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G
CDT (Carbohydrate Deficient Transferrin)	Serum	Ionenaustauschchromatographie	TO2A105, Version I
CEA	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A150, Version H
Cefepim	Plasma, Serum	Adsorptionschromatographie	TO2A135, Version A
Ceftazidim	Plasma, Serum	Adsorptionschromatographie	TO2A135, Version A
CENP-B-Antikörper	Plasma, Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G
Chlamydia pneumoniae-Antikörper (IgG, IgA, IgM)	Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A016, Version I
Chlamydia trachomatis-Antikörper (IgG, IgA)	Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A017, Version G
Chlamydia trachomatis-DNA	Abstrich/Tupfer, Ejakulat, Urin	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1008, Version A
Chlamydien-Antikörper (IgG, IgA)	Plasma, Serum	Immunoblot	SE2A222, Version A
Chlorid	Serum, LiH	Potentiometrie	KC3A133, Version L
Cholesterin	Plasma (evtl. gefroren), Serum	VIS-Photometrie	KC3A002, Version G
Cholinesterase	Plasma (evtl. gefroren), Serum	VIS-Photometrie	KC3A014, Version E
CK aktiviert	Plasma (evtl. gefroren), Serum	UV-Photometrie	KC3A015, Version F
CK-MB (herzspezifisch)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	UV-Photometrie	KC3A015, Version F
Clarithromycin-Resistenz bei Helicobacter pylori/Helicobacter pylori-DNA	Bakterienkultur, Gewebematerial, Stuhl	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A0985, Version B
Clostridioides difficile Antigen - GDH	Stuhl	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	MB2A0224, Version E
Clostridioides difficile Toxin A/B	Bakterienkultur, Stuhl	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	MB2A0216, Version H
Coeruloplasmin	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Turbidimetrie	KC3A340, Version E
CO-Hämoglobin	EDTA- Blut, Heparin-Blut	VIS-Photometrie	TO2A513, Version E
Cortisol	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A513, Version L
Corynebacterium diphtheriae	Bakterienkultur, Kultursuspension	Massenspektrometrie, Automatisierte biochemische Bestimmung	MB2A0409, Version D
C-Peptid	Citrat-Plasma (evtl. gefroren), Heparin-Plasma, Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SE2A076, Version A
C-reaktives Peptid	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Turbidimetrie	KC3A003, Version F
CRP hochsensitiv	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Turbidimetrie	KC3A159, Version H
Cryptosporidium parvum-Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay (EIA)	MB2A0108, Version I
Cryptosporidium spp.	Stuhl	Hellfeldmikroskopie, mod. Ziehl-Neelsen-Färbung	MB2A0161, Version C
Cyclosporin	EDTA-Blut	LC-MS/MS	TO2A629, Version A
Cystatin C	Plasma (evtl. gefroren), Serum	VIS-Photometrie	KC3A019, Version H
Cytomegalie-Antikörper (IgG, IgM)	Plasma, Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A004, Version C
Cytomegalie-Antikörper (IgG, IgM)	Plasma, Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SE2A025, Version F
Cytomegalie-Antikörper (IgG, IgM)	Plasma, Serum	Immunoblot	SE2A220, Version B
Cytomegalie-Virus-DNA	Blut, Bronchiallavage, Liquor, Muttermilch, Serum, Urin	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A0917, Version B
darmpathogene Bakterien, Hefen	Stuhl	Kulturansatz, Keimzahlbestimmung	MB2A0200, Version H MB2A0050, Version G HA2A0106, Version I
D-Dimer	Citrat-Plasma	Immunologischer Trübungstest	HA2A0106, Version I
Dehydroepiandrosteron-Sulfat, (DHEA-Sulfat)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A534, Version L
Dermatophyten	Haare, Hautschuppen, Nagelmaterial, Nägel	Kulturansatz	MB2A0052, Version F
Dermatophyten / Schimmelpilze	Hautschuppen, Nägel, Haare, Kulturmaterial	Hellfeldmikroskopie, Nativ/KOH Präparat, Lactophenolblau-Lösung	MB2A0054, Version A MB2A0061, Version F
Dermatophytenstämme	Stammkultur	Mikroskopie, Massenspektrometrie	MB2A0054, Version A
Desethylamidaron	Serum	HPLC-UV/VIS	TO2A137, Version A
Dibucainzahl	Serum, Plasma	VIS-Photometrie	TO2A509, Version D
Differenzialblutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	HA2A015, Version H

Stand: 07-2022

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Digitoxin	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A146, Version K
Digoxin	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A145, Version J
Diphtherietoxin-Antikörper (IgG)	Plasma, Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A011, Version E
Direkter Coombstest	EDTA-Blut, Serum	Direkte Agglutination	SE2A305, Version H
Doppelstrang-DNS-Antikörper	Plasma, Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version D
EBV-Antikörper (EBV-VCA, EBNA1, EA-R, EA-D) (IgG, IgM)	Serum	Immunoblot	SE2A205, Version G
Echinococcus granulosus-Antikörper (IgG)	Plasma, Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A023, Version C
Echinococcus granulosus-Antikörper (IHA)	Serum	indirekte Agglutinationsteste	SE2A037, Version D
Echinococcus multilocularis-Antikörper (IgG)	Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A024, Version C
Echinokokken-Antikörper (IgG)	Serum	Immunoblot	SE2A208, Version D
Echinokokken-Antikörper (IgG)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A109, Version G
Eisen	Heparin-Plasma, Serum	VIS-Photometrie	KC3A010, Version E
Elastase	Stuhl	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	MB2A011, Version J
Elastase, pankreatische	Serum, Plasma	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A026, Version C
Endomysium-Antikörper (IgA, IgG)	Plasma, Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A108, Version E
Entamoeba histologica-Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay (EIA)	MB2A0106, Version H
Entamoeba histolytica-Antikörper	Serum	Indirekte Agglutinationsteste	SE2A409, Version D
Enterobacteriales spp.	Bakterienkultur, Kultursuspension	Oxidase, Massenspektrometrie, Automatisierte biochemische Bestimmung	MB2A0410, Version F
Enterovirus-Antikörper (IgG, IgM, IgA)	Plasma, Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A068, Version B
Enterovirus-RNA	Abstrich/Tupfer, Stuhl, Liquor	RT-PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1032, Version A
Epstein-Barr-Virus (Mononukleose)	EDTA-Plasma (evtl. gefroren), Serum	Partikelagglutinationstest	SE2A601, Version C
Epstein-Barr-Virus-Antikörper (IgG, IgA, IgM)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SE2A008, Version E
Epstein-Barr-Virus-DNA	Abstrich/Tupfer, Bläscheninhalt, EDTA-Blut, Fruchtwasser, Serum, Liquor	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A0986, Version E
Estradiol	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A514, Version L
Ethanol	Serum, EDTA-Plasma	UV-Photometrie	TO2A424, Version O
Ethosuximid	Serum	Adsorptionschromatographie	TO2A142, Version A
Everolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	TO2A629, Version A
Faktor II	Citrat-Plasma (evtl. gefroren)	Koagulometrie	HA2A115, Version I
Faktor II-Genmutation G20210A	Vollblut, EDTA-Blut, Citrat-Blut, DNA aus Blut	PCR, Fest-flüssig Hybridisierung	MB2A0934, Version B
Faktor IX	Citrat-Plasma (evtl. gefroren)	Koagulometrie	HA2A115, Version I
Faktor V	Citrat-Plasma (evtl. gefroren)	Koagulometrie	HA2A115, Version I
Faktor V-Genmutation G1691A	Vollblut, EDTA-Blut, Citrat-Blut, DNA aus Blut	PCR, Fest-flüssig Hybridisierung	MB2A0934, Version B
Faktor VII	Citrat-Plasma (evtl. gefroren)	Koagulometrie	HA2A115, Version I
Faktor VIII	Citrat-Plasma (evtl. gefroren)	Koagulometrie	HA2A115, Version I
Faktor X	Citrat-Plasma (evtl. gefroren)	Koagulometrie	HA2A115, Version I
Faktor XI	Citrat-Plasma (evtl. gefroren)	Koagulometrie	HA2A115, Version I
Faktor XII	Citrat-Plasma (evtl. gefroren)	Koagulometrie	HA2A115, Version I
Faktor XIII, immunologisch	Citrat-Plasma (evtl. gefroren)	Turbidimetrie	HA2A120, Version E
Ferritin	Liquor, Plasma, Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A532, Version I
Fibrinmonomere	Citrat-Blut	Immunturbidimetrie	HA2A111, Version F
Fibrinogen	Citrat-Plasma (evtl. gefroren)	Koagulometrie	HA2A101, Version O
Folsäure	Serum, Plasma	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A148, Version K
freie Kappa-Leichtketten	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Turbidimetrie	KC3A340, Version E
freie Lambda-Leichtketten	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Turbidimetrie	KC3A340, Version E
Freies Thyroxin	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A522, Version L
Freies Trijodthyroxin	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A521, Version K
FSH	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A520, Version K
FSME-Virus-Antikörper (IgG, IgM)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A012, Version E
FSME-Virus-RNA	Liquor, Serum	RT-PCR mit sequenzspezifischer Detektion der Amplifikationsprodukte	MB2A0931, Version B
Gesamt-Bilirubin	Plasma (evtl. gefroren), Serum	VIS-Photometrie	KC3A012, Version H
Gesamteiweiß	Plasma (evtl. gefroren), Serum, Urin	VIS-Photometrie	KC3A017, Version G
Gesamteiweiß	Liquor, Urin	Turbidimetrie	KC3A135, Version K
Gesamt-IgE	Plasma, Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A701, Version E
Gewebe-Transglutaminase-Autoantikörper (IgA)	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G
Gewebe-Transglutaminase-Autoantikörper (IgG)	Plasma, Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G
g-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	KC3A319, Version E
g-GT	Plasma (evtl. gefroren), Serum	VIS-Photometrie	KC3A007, Version E
Giardia lamblia-Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay (EIA)	MB2A0107, Version I
GLDH	Plasma (evtl. gefroren), Serum	UV-Photometrie	KC3A014, Version E
Glukose	Plasma, Serum	UV-Photometrie	KC3A020, Version H
Glukose	Liquor, Urin	UV-Photometrie	KC3A135, Version K
Gluten Antikörper (IgA)	Plasma, Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G
Gluten Antikörper (IgG)	Plasma, Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G
GOT	Plasma (evtl. gefroren), Serum	UV-Photometrie	KC3A007, Version E
GPT	Plasma (evtl. gefroren), Serum	UV-Photometrie	KC3A007, Version E
Haemophilus spp.	Bakterienkultur, Kultursuspension	Oxidase, Oleandomycin-Blättchen, Massenspektrometrie, Automatisierte biochemische Bestimmung	MB2A0412, Version G
Hämoglobin	Stuhl	Turbidimetrie	SE2A847, Version A
Hantavirus-Antikörper (IgG, IgM)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Immunoblot	SE2A209, Version E
Haptoglobin	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Turbidimetrie	KC3A011, Version F
Harnsäure	Plasma (evtl. gefroren), Serum, Urin	VIS-Photometrie	KC3A008, Version F
Harnstoff	Plasma (evtl. gefroren), Serum, Urin, Dialysat	UV-Photometrie	KC3A008, Version F
HbA1c	Citrat-Blut, EDTA-Blut, Heparin-Blut	Nephelometrie	HA2A403, Version G
HDL-Cholesterin	Plasma (evtl. gefroren), Serum	VIS-Photometrie	KC3A002, Version G

Stand: 07-2022

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Hefestämme	Hefekultur, Kultursuspension	Mikroskopie, Massenspektrometrie, Automatisierte biochemische Bestimmung	MB2A0060, Version F
Helicobacter pylori	Atemluft	C13-Atemtest	SE2A603, Version A
Helicobacter pylori	Magenbiopsat	Kulturansatz	MB2A0405, Version F
Helicobacter pylori-Antikörper (IgG, IgA)	Plasma, Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A061, Version B
Helicobacter pylori-Antikörper (IgG, IgA)	Serum	Immunoblot	SE2A211, Version D
Helicobacter pylori-Antigen	Stuhl	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	MB2A0219, Version H
Hepatitis A-Virus Antikörper (IgM)	Plasma, Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A506, Version J
Hepatitis A-Virus-Antikörper (IgG, IgM)	Plasma, Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A507, Version M
Hepatitis B-Virus, HBe-Antigen	Plasma, Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A508, Version J
Hepatitis B-Virus, HBs-Antigen	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	SE2A078, Version B
Hepatitis B-Virus, HBs-Antigen	Plasma, Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A524, Version N
Hepatitis B-Virus-Antikörper (Anti-HBe)	Plasma, Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A509, Version J
Hepatitis B-Virus-Antikörper (Anti-HBs)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A525, Version K
Hepatitis B-Virus-DNA, Quantifizierung	Blut, EDTA-Plasma (evtl. gefroren), Serum	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde, quantitativ	MB2A0964, Version D
Hepatitis C-Virus-Antikörper gegen codierte Antigene	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Immunoblot	SE2A201, Version D
Hepatitis C-Virus-Antikörper, anti-HCV	Plasma, Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A538, Version L
Hepatitis C-Virus-RNA, Quantifizierung	Blut, EDTA-Plasma (evtl. gefroren), Serum	RT-PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde, quantitativ	MB2A0965, Version D
Hepatitis E-Virus-Antikörper (IgG)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	SE2A062, Version B
Hepatitis E-Virus-Antikörper (IgG)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Immunoblot	SE2A221, Version B
Hepatitis E-Virus-Antikörper (IgM)	Plasma, Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	SE2A062, Version B
Hepatitis E-Virus-RNA	Biopsat, EDTA-Blut, Stuhl, Vollblut	RT-PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1009, Version B
Hepatitis-B-Virus-core-Antikörper (Anti-HBc, IgG, IgM)	Plasma, Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A527, Version K
Hepatitis-B-Virus-core-Antikörper (Anti-HBc, IgM)	Plasma, Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A528, Version I
Herpes Simplex Virus (HSV) 1- und 2-Antikörper-Differenzierung (IgG)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Immunoblot	SE2A888, Version E
Herpes Simplex Virus-Antikörper (HSV) (IgG, IgM)	Plasma, Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SE2A025, Version F
Herpes-simplex-Virus (HSV) Typ 1- und 2-DNA	Abstrich/Tupfer, Bläscheninhalt, EDTA-Blut, Fruchtwasser, Gewebematerial, Liquor, Serum	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1013, Version C
HFE-Genmutation (C282Y, H63D, S63C)	Vollblut, EDTA-Blut, Citrat-Blut, DNA aus Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MB2A1038, Version A
HIV 1 und 2, Antikörper	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Immunoblot	SE2A202, Version F
HIV 1 und 2, p24-Antigen und Gesamt-Antikörper	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A529, Version L
HIV p24-core-Antigen	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A051, Version C
HIV-1-RNA, Quantifizierung	Blut, EDTA-Plasma (evtl. gefroren)	RT-PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung	MB2A0966, Version D
HLA B27	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MB2A1030, Version A
HLA-B*57:01	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MB2A0977, Version C
HLA-DQ2/DQ8	Vollblut, EDTA-Blut, Citrat-Blut, DNA aus Blut	PCR, Fest-flüssig Hybridisierung	MB2A0946, Version D
Homocystein	Plasma, Serum	UV-Photometrie	KC3A167, Version B
Humanes Papillomavirus (HPV) Screening	Abstrich, Urin	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1046, Version A
IgA	Plasma, Liquor, Serum	Turbidimetrie	KC3A021, Version D KC3A004, Version E
IgG	Plasma, Liquor, Serum	Turbidimetrie	KC3A021, Version D KC3A004, Version E
IgM	Plasma, Liquor, Serum	Turbidimetrie	KC3A021, Version D KC3A004, Version E
IL28BG-Genotyp	Vollblut, EDTA-Blut, Citrat-Blut, DNA aus Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MB2A0914, Version B
Influenza A- und B-Antikörper (IgG, IgA, IgM)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A019, Version B
Influenza A- und B-Virus-RNA	Nasenabstrich, Sputum, Sekret, Rachenabstrich, Bronchiallavage	RT-PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A0973, Version C
Jo1-Antikörper	Plasma, Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G
Kalium	Serum, Urin, Li-Heparin	Potentiometrie	KC3A133, Version L
Kleines Blutbild	Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und Zelldifferenzierung	HA2A307, Version A
Koagulase positive Staphylokokken	Bakterienkultur	Latex-Agglutinationstest	MB2A0414, Version I
Kokain	Urin	Enzymimmunoassay (KIMS)	KC3A139, Version K
Kreatinin	Plasma (evtl. gefroren), Serum, Dialysat	VIS-Photometrie	KC3A019, Version H
Kreatinin (Jaffé)	Plasma (evtl. gefroren), Serum, Urin	VIS-Photometrie	KC3A019, Version H
Kupfer	Serum	ICP-MS	SE2A908, Version A
Lactat	Liquor (evtl. gefroren), Plasma	VIS-Photometrie	KC3A140, Version K
Lamotrigin	Serum	Adsorptionschromatographie	TO2A142, Version A
LCT (T/C-13910) -Polymorphismus (Lactose-Intoleranz)	Vollblut, EDTA-Blut, Citrat-Blut, DNA aus Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MB2A0967, Version D
LDH	Plasma (evtl. gefroren), Serum	UV-Photometrie	KC3A015, Version F
LDL-Cholesterin	Plasma (evtl. gefroren), Serum	VIS-Photometrie	KC3A002, Version G
Legionella pneumophila-Antikörper	Plasma, Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A509, Version E
Legionella pneumophila-Antikörper (IgG, IgM, IgA)	Plasma, Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A065, Version A

Stand: 07-2022

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Legionella spp.-/Legionella pneumoniae-DNA	Bakterienkultur, Sputum, Sekret, Bronchiallavage, Aspirat, Urin	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1044, Version B
Leishmania spp.-DNA	Biopat, Blut, Knochenmark, Sekret, Urin	PCR mit sequenzspezifischer Detektion der Amplifikationsprodukte	MB2A0922, Version D
Leishmania-Antikörper (IgG)	Plasma, Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A511, Version D
Leptospira spp.-DNA	EDTA-Blut, Vollblut, Serum, Liquor, Urin	PCR mit sequenzspezifischer Detektion der Amplifikationsprodukte	MB2A0933, Version C
Leptospira-Antikörper (IgG, IgM)	Plasma, Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A069, Version B
Levetiracetam	Serum	Adsorptionschromatographie	TO2A140, Version A
LH (Luteinisierendes Hormon)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A517, Version J
Linozolid	Plasma, Serum	Adsorptionschromatographie	TO2A135, Version A
Lipase	Plasma (evtl. gefroren), Serum	VIS-Photometrie	KC3A013, Version E
Lipoid-Antikörper	Serum, Plasma (evtl. gefroren)	Partikelagglutination	SE2A415, Version C
Lipoprotein (a)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	VIS-Photometrie	KC3A013, Version E
Listeria monocytogenes-DNA	Abstrich/Tupfer, EDTA-Blut, Fruchtwasser, Liquor, Stuhl, Urin	PCR mit sequenzspezifischer Detektion der Amplifikationsprodukte	MB2A0926, Version D
LKM 1-Antikörper	Plasma, Serum	Immunoblot	SE2A213, Version C
Lupus Antikoagulant	Citrat-Plasma (evtl. gefroren)	Koagulometrie	HA2A126, Version A
Lysergsäureäthylamid (LSD)	Urin	Enzymimmunoassay (KIMS)	KC3A139, Version K
M2-3E-Antikörper	Plasma, Serum	Immunoblot	SE2A213, Version C
Magnesium	Plasma (evtl. gefroren), Serum	VIS-Photometrie	KC3A022, Version C
MAK (Anti-TPO)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A149, Version K
Masern-Antikörper (IgG, IgM)	Plasma, Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SE2A025, Version F
Meropenem	Plasma, Serum	Adsorptionschromatographie	TO2A135, Version A
Methämoglobin	EDTA-Blut	VIS-Photometrie	TO2A518, Version C
Methicillin-resistente Staphylococcus aureus (MRSA)	Bakterienkultur	Latex-Agglutinationstest	MB2A0420, Version G
Methicillin-resistente Staphylococcus aureus (MRSA)-DNA	Abstrich/Tupfer, Bakterienkultur	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte	MB2A0978, Version C
MTHFR-Genmutation C677T und A1298C	Vollblut, EDTA-Blut, Citrat-Blut, DNA aus Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MB2A1001, Version B
Mumps-Antikörper (IgG, IgM)	Plasma, Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SE2A025, Version F
Mumps-Virus-Antikörper (IgG)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A505, Version D
Mycobacterium tuberculosis (Quantiferon)	Blut	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A071, Version B
Mycoplasma pneumoniae Antikörper (IgA, IgG, IgM)	Plasma, Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A005, Version D
Myeloperoxidase, Autoantikörper (IgG)	Plasma, Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G
Natrium	Serum, Urin, Li-Heparin	Potentiometrie	KC3A133, Version L
Neisseria gonorrhoeae - DNA	Abstrich/Tupfer, Ejakulat, Urin	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1008, Version A
Neisseria spp.	Bakterienkultur, Kultursuspension	Oxidase, Massenspektrometrie, Automatisierte biochemische Bestimmung	MB2A0413, Version G
Neuronenspezifische Enolase (NSE)	Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A536, Version J
Non-Enterobacterales	Bakterienkultur, Kultursuspension	Oxidase, Massenspektrometrie, Automatisierte biochemische Bestimmung	MB2A0411, Version E
Norovirus-RNA	Erbrochenes, Stuhl	RT-PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A0915, Version D
N-terminales B-Typ natriuretisches Peptid (pro BNP)	Plasma, Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A158, Version I
oligoklonale Immunglobulin-Banden	Liquor, Serum	Isoelektrische Fokussierung	SE2A820, Version L
Opiate	Urin	Enzymimmunoassay (KIMS)	KC3A139, Version K
Oxcarbazepin	Serum	Adsorptionschromatographie	TO2A142, Version A
Pankreas Amylase	Plasma (evtl. gefroren), Serum	VIS-Photometrie	KC3A014, Version E
Paraproteine	Urin	Isoelektrische Fokussierung	SE2A803, Version A
Paraprotein-Typisierung	Serum	Immundefixationselektrophorese	SE2A801, Version G
Parasiten (Würmer u. Wurmeier)	Stuhl, Analabklatsch, Duodenalsaft, Urin	Helfeldmikroskopie, mod. SAF-Verfahren, Analabklatsch (Oxyuren)	MB2A0100, Version G
Parathormon (PTH, intakt)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A503, Version K
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citrat-Plasma (evtl. gefroren)	Koagulometrie	HA2A101, Version O
Parvovirus B 19-Antikörper (IgG, IgM)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SE2A031, Version E
Parvovirus B 19-Antikörper (IgG, IgM)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Immunoblot	SE2A215, Version D
Parvovirus B19-DNA	Blut, Fruchtwasser, Liquor, Serum	PCR mit sequenzspezifischer Detektion der Amplifikationsprodukte	MB2A0939, Version E
Phenobarbital	Serum	Adsorptionschromatographie	TO2A142, Version A
Phenytol	Serum	Adsorptionschromatographie	TO2A142, Version A
Phosphor	Plasma (evtl. gefroren), Serum, Urin	UV-Photometrie	KC3A018, Version G
Piperacillin	Plasma, Serum	Adsorptionschromatographie	TO2A135, Version A
Plasmodium (Malaria)-Schnelltest	Blut	Immunchromatographie	HA2A033, Version A
Plasmodium falciparum-Antikörper (IgG)	Plasma, Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A517, Version D
Pneumocystis jirovecii-DNA	Ausstrich, Bronchiallavage (Spüflüssigkeit), Sekret, Sputum	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1033, Version A
Pneumokokken-Antikörper (IgG)	Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A053, Version C
Polymorphismus im PAI-1-Trägergen	Vollblut, EDTA-Blut, Citrat-Blut, DNA aus Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MB2A1000, Version B
Polymorphismus im SLC01B1-Trägergen	Vollblut, EDTA-Blut, Citrat-Blut, DNA aus Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MB2A0983, Version B
Polyoma-Virus (BK und JC)-DNA	EDTA-Blut, Liquor, Urin	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A0995, Version D

Stand: 07-2022

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Polytoxikologisches Screening, (General Unknown Screening)	Plasma, Serum, Urin	GC/MS	TO2A236, Version B
Primidon	Serum	Adsorptionschromatographie	TO2A142, Version A
Procalcitonin	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A165, Version G
Progesteron	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A518, Version L
Prolactin	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A530, Version K
Protein C	Citrat-Plasma (evtl. gefroren)	Koagulometrie	HA2A125, Version B
Protein S Aktivität	Citrat-Plasma (evtl. gefroren)	Koagulometrie	HA2A125, Version B
Protein S Aktivität, frei	Citrat-Plasma (evtl. gefroren)	Turbidimetrie	HA2A109, Version H
Protein S-100B	Liquor, Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SE2A052, Version C
Proteinase 3, Autoantikörper (IgG)	Plasma, Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G
PSA (Prostata-spezifisches Antigen)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A516, Version J
PSA, freies	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A515, Version K
Quick	Citrat-Plasma (evtl. gefroren)	Koagulometrie	HA2A101, Version O
Reinkulturen isolierter Bakterien- bzw. Hefestämme	Kultursuspension	Automatisierte Resistenzbestimmung am VITEK®2	MB2A0453, Version B
Reinkulturen isolierter Bakterien- bzw. Hefestämme, Carbanenemase-Bildner	Kultursuspension	Minimale Hemmkonzentration (MHK), Fosilometer	MB2A0426, Version C MB2A0451, Version F
Reinkulturen isolierter Bakterien, VRE-Stämme	Kultursuspension	Agardiffusionstest	MB2A0450, Version K MB2A0425, Version C
Renin	EDTA-Plasma (evtl. gefroren)	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SE2A075, Version A
Respiratorische Erreger: Mycoplasma pneumoniae-, Chlamydia pneumoniae-, Legionella pneumophila-, Haemophilus influenzae-, Streptococcus pneumoniae-, Bordetella pertussis-, Bordetella parapertussis-DNA	Abstrich/Tupfer, Bronchiallavage (Spülflüssigkeit), Sekret, Sputum, Gurgelwasser	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1011, Version A
Respiratorisches Synzytial-Virus (RSV)-RNA	Nasenabstrich, Sputum, Sekret, Rachenabstrich, Bronchiallavage	RT-PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A0913, Version D
Retikulozytenzählung	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und Zelldifferenzierung	HA2A307, Version A
Rheumafaktoren	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Turbidimetrie	KC3A003, Version F
RNP-Antikörper	Plasma, Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G
Rotavirus-Antigen	Stuhl	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	MB2A0109, Version G
Röteln-Antikörper (IgG)	Plasma, Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A006, Version B
Röteln-Antikörper (IgG)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Immuno blot	SE2A207, Version C
Röteln-Antikörper (IgG, IgM)	Plasma, Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SE2A025, Version F
Röteln-Antikörper (IgM)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A063, Version C
Salmonella spp.	Bakterienkultur	Agglutinationstest, Massenspektrometrie	MB2A0210, Version G
Sandfliegenfieber-Virus-Antikörper (IgG, IgM)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Immuno blot	SE2A209, Version E
SARS-CoV-2 - Screening und Bestätigung	Nasenabstrich, Sputum, Sekret, Rachenabstrich, Bronchiallavage	RT-PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1045, Version A
SARS-CoV-2 Spike K417N, E484K, del HV69/70, Einzelnachweis/Multiplex PCR	Bronchiallavage, Rachenabstrich, Sputum, Sekret, Nasenabstrich, RNA-Extrakt	RT-PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1026, Version A MB2A1028, Version A MB2A1036, Version A
SARS-CoV-2 Spike L452R und P681R	Bronchiallavage, Rachenabstrich, Sputum, Sekret, Nasenabstrich, RNA-Extrakt	RT-PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1031, Version A
SARS-CoV-2 Spike L452R und T478K	Bronchiallavage, Rachenabstrich, Sputum, Sekret, Nasenabstrich, RNA-Extrakt	RT-PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1036, Version A
SARS-CoV-2 Spike N501Y	Bronchiallavage, Rachenabstrich, Sputum, Sekret, Nasenabstrich, RNA-Extrakt	RT-PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1024, Version A MB2A1036, Version A
SARS-CoV-2 Spike Q498R, N501Y, S477N, T478K, A67V, HV 69/70 del	Bronchiallavage, Rachenabstrich, Sputum, Sekret, Nasenabstrich, RNA-Extrakt	RT-PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1041, Version A
SARS-CoV-2 Spike S371L , S373P, L452R	Bronchiallavage, Rachenabstrich, Sputum, Sekret, Nasenabstrich, RNA-Extrakt	RT-PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1039, Version A
SARS-CoV-2 Spike S371L, S373P	Bronchiallavage, Rachenabstrich, Sputum, Sekret, Nasenabstrich, RNA-Extrakt	RT-PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1037, Version A
SARS-CoV-2- und Influenzavirus A-/B-RNA	Nasenabstrich, Sputum, Sekret, Rachenabstrich, Bronchiallavage	RT-PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1023, Version A
SARS-CoV-2-Antikörper, Gesamt-AK, Spike-Protein	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A169, Version A B
SARS-CoV-E-Gen/ORF1a-Gen-RNA	Nasenabstrich, Sputum, Sekret, Rachenabstrich, Bronchiallavage	RT-PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1027, Version A
Schimmelpilzstämmen	Stammkultur	Mikroskopie, Massenspektrometrie	MB2A0061, Version E
Scl-70-Antikörper	Plasma, Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G
Sexuell übertragbare Erreger: Chlamydia trachomatis-, Neisseria gonorrhoeae-, Mycoplasma genitalium-, Mycoplasma hominis-, Ureaplasma urealyticum-, Ureaplasma parvum-, Trichomonas vaginalis- DNA	Abstrich/Tupfer, Ejakulat, Urin, zytologische Proben	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1010, Version C
SHBG (sexualhormonbindendes Globulin)	Plasma, Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A540, Version F
Shigella spp.	Bakterienkultur	Agglutinationstest	MB2A0211, Version E
Shigella spp.	Bakterienkultur, Kultursuspension	Agglutinationstest, Automatisierte biochemische Bestimmung	MB2A0211, Version E
Siroliismus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	TO2A629, Version A
Sm-Antikörper	Plasma, Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G
Spermiogramm	Ejakulat	Hellfeldmikroskopie	HA2A001, Version H

Stand: 07-2022

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Spezifische IgE-Antikörper	Plasma, Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A701, Version E
Ig2-Glykoprotein (IgG)	Plasma, Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G
Ig2-Glykoprotein (IgM)	Plasma, Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G
SSA-Antikörper	Plasma, Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G
Staphylokokken spp.	Bakterienkultur	Katalase, Koagulase, Novobiocin-Blättchen, Massenspektrometrie	MB2A0414, Version I
Streptokokken / Enterokokken spp.	Bakterienkultur	Latex-Agglutinationstest, Optochin-Blättchen, Massenspektrometrie	MB2A0415, Version F
Streptokokken/Enterokokken	Bakterienkultur	Latex-Agglutinationstest	MB2A0415, Version F
Sultiam	Serum	Adsorptionschromatographie	TO2A142, Version A
Systemsklerose-Profil	Plasma, Serum	Immunoblot	SE2A223, Version A
Tacrolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	TO2A629, Version A
Testosteron	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A519, Version J
Tetanus-Antitoxin-Antikörper (IgG)	Plasma, Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A010, Version E
Thrombinzeit	Citrat-Plasma (evtl. gefroren)	Koagulometrie	HA2A101, Version O
Thrombozytenfunktionsbestimmung	Citrat-Blut	Thrombozytenaggregationstest (PFA-100)	HA2A108, Version E
Thyreoglobulin und TG-Wiederfindung	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A166, Version G
Tilidin	Haare	LC-MS/MS	TO2A617, Version S
Toxoplasma gondii-Antikörper (IgG)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Immunoblot	SE2A216, Version D
Toxoplasma gondii-Antikörper (IgG), Avidität	Plasma, Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A004, Version C
Toxoplasma gondii-Antikörper (IgG, IgA, IgM)	EDTA-Plasma (evtl. gefroren), Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A002, Version F
Toxoplasma gondii-Antikörper (IgG, IgA, IgM)	Plasma, Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SE2A025, Version F
Toxoplasma gondii-Antikörper (IgG, IgM)	Plasma, Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A508, Version F
Toxoplasma gondii-Antikörper (IgM)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Immunoblot	SE2A216, Version D
Toxoplasma gondii-Antikörper (IgM)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A063, Version C
Toxoplasma gondii-DNA	Bioptat, Citrat-Blut, EDTA-Blut, Fruchtwasser, Liquor	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1007, Version A
Tramadol	Haare	LC-MS/MS	TO2A617, Version S
Transferrin	Plasma (evtl. gefroren), Serum	VIS-Photometrie	KC3A010, Version E
Treponema pallidum-Antikörper (IgG, IgM)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A009, Version C
Treponema pallidum-Antikörper (IgG, IgM)	Serum	Immunoblot	SE2A204, Version D
Treponema pallidum Antikörper	Plasma, Serum	indirekte Agglutinationsteste	SE2A404, Version A
Treponema pallidum-Antikörper (IgG, IgM)	Plasma, Serum	Fluoreszenzmikroskopie (FTA-Abs-Test)	SE2A502, Version G
Triglyceride	Plasma (evtl. gefroren), Serum	VIS-Photometrie	KC3A002, Version G
Troponin T	Plasma, Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A164, Version G
TSH-basal	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A523, Version J
TSH-Rezeptor-Autoantikörper	Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A537, Version K
Urin-Sediment	Urin	Hellfeldmikroskopie	HA2A002, Version I
Urinstatus	Urin	Photometrisch	HA2A002, Version I
Valproinsäure	Serum, Plasma	VIS-Photometrie	KC3A023, Version A
Varizella zoster-Antikörper (IgG, IgM, IgA)	Plasma, Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A003, Version F
Varizella zoster-Virus-DNA	Abstrich/Tupfer, Bläscheninhalt, Blut, Fruchtwasser, Liquor	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A0951, Version C
Varizella zoster-Virus-Antikörper (IgG, IgM)	Plasma, Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SE2A021, Version C
Vitamin A	Serum, Plasma	Adsorptionschromatographie	TO2A139, Version B
Vitamin B1	EDTA-Blut	Adsorptionschromatographie	TO2A136, Version A
Vitamin B12	Plasma, Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay (ECLIA)	KC3A148, Version K
Vitamin B2 (Riboflavin)	EDTA-Blut	Adsorptionschromatographie	TO2A141, Version A
Vitamin B6	Plasma, Serum	Adsorptionschromatographie	TO2A138, Version A
Vitamin E	Serum, Plasma	Adsorptionschromatographie	TO2A139, Version B
Vitamin H	Plasma, Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A048, Version I
von Willebrand-Faktor	Citrat-Plasma (evtl. gefroren)	Turbidimetrie	HA2A102, Version G
vWF-Aktivität	Citrat-Plasma (evtl. gefroren)	Turbidimetrie	HA2A116, Version F
Wasserstoff-Atemtest - Glukose - Fruktose - Laktose - Laktulose	Atemluft	H2-Exhalationstest	SD2A003, Version A
Yersinia spp.	Bakterienkultur	Agglutinationstest	MB2A0212, Version D
Yersinia spp.	Bakterienkultur	Agglutinationstest	MB2A0212, Version D
Yersinia-Antikörper (IgG, IgM, IgA)	Plasma, Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A003, Version F
Yersinia-Antikörper (IgG, IgM, IgA)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Immunoblot	SE2A219, Version C
Zellen	Punktat	Hellfeldmikroskopie	HA2A006, Version I
Zellzahlbestimmung	Liquor	Hellfeldmikroskopie	HA2A005, Version G
Zika-Virus-Antikörper (IgG, IgM)	Plasma (evtl. gefroren), Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	SE2A077, Version B
Zika-Virus-RNA	EDTA-Blut, Ejakulat, Liquor, Serum, Urin	RT-PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A1006, Version B
Zink	Serum	ICP-MS	SE2A905, Version C