

Informationen über die Parameter im flexibel akkreditierten Bereich

gemäß EA-2/15M:2019

Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ) Labor Ludwigsburg GbR

Wernerstraße 33, 71636 Ludwigsburg

Stand: 06-2024



Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Mikrobiologie

Virologie

Transfusionsmedizin

Informationen über die Parameter im flexibel akkreditierten Bereich

gemäß EA-2/15M:2019

Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ) Labor Ludwigsburg GbR

Wernerstraße 33, 71636 Ludwigsburg

Stand: 06-2024

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
1,25-Dihydroxy-Vitamin D3	Serum	CLIA	SE2A904, Version C	LIAISON XL
10-OH-Carbamazepin	Serum	HPLC-UV	TO2A142, Version B	Agilent 1100
25-Hydroxy-Vitamin D3	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	SE2A056, Version F	Liaison
a1-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	KC3A319, Version E	Kapillarzonenlektrophorese Helena V8 Nexus
a2-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	KC3A319, Version E	Kapillarzonenlektrophorese Helena V8 Nexus
Adenovirus-Antikörper, IgG, Adenovirus-Antikörper, IgM	Plasma, Serum	Enzymimmunoassay	SE2A070, Version A	Tecan Sunrise ELISA Reader, DSX
Aeromonas spp.	Erbrochenes, Stuhl	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszin-markierter Sonde	MB2A1072, Version A	Thermocycler BioRad C1000/CFX96
Albumin	Serum	Kapillarelektrophorese	KC3A319, Version E	Kapillarzonenlektrophorese Helena V8 Nexus
Albumin	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	VIS-Photometrie	KC3A017, Version G	Cobas 8000
Albumin	Urin	immunologischer Trübungstest	KC3A017, Version G	Cobas 8000
Albumin (nach Reiber-Schema)	Liquor, Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A021, Version D	Cobas 8000
Albumin (nach Reiber-Schema)	Liquor, Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A021, Version D	Cobas 8000
Aldosteron	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SE2A074, Version A	
Alkalische Phosphatase	Serum	VIS-Photometrie	KC3A016, Version G	Cobas 8000
Alpha-1-Antitrypsin	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A011, Version F	Cobas 8000
Alpha1-Antitrypsin-Gen	EDTA-Blut, Citrat-Blut	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszin-markierter Sonde	MB2A0843, Version A	Thermocycler BioRad C1000/CFX96
alpha1-Fetoprotein	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	KC3A511, Version J	e801
Amiodaron	Serum	HPLC-UV	TO2A137, Version A	Agilent 1100
Ammoniak	EDTA-Plasma	UV-Photometrie	KC3A702, Version J	Cobas 8000, c501
Amphetamine	Urin	EIA	KC3A139, Version K	Cobas 8000
Ampicilin	Plasma, Serum	HPLC-UV	TO2A135, Version A	Agilent 1100
Anaerobier	Bakterienkultur	biochemisch	MB2A0417, Version F	visuell
Antikörperdifferenzierung (ID-System)	EDTA-Blut, Serum	direkter Agglutinationstest	SE2A304, Version I	visuell
Antiköpertiter	EDTA-Blut, Serum	direkter Agglutinationstest	SE2A304, Version I	visuell
Antikörper gegen LC-1	Plasma, Serum	Immunoblot	SE2A213, Version C	Scanner Canon Euroimmun
Antikörper gegen lösliches Leberantigen	Plasma, Serum	Immunoblot	SE2A213, Version C	Scanner Canon Euroimmun
Antimitochondriale Antikörper Typ M2	Plasma, Serum	Immunoblot	SE2A213, Version C	Scanner Canon Euroimmun
Antimitochondriale-AK	Serum	Floreszenzmikroskopie	SE2A112, Version F	Floreszenzmikroskop, IF Sprinter
Antistaphylolysin	Serum	Partikelagglutination	SE2A412, Version C	visuell
Antistreptolysin	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A003, Version F	Cobas 8000
Antithrombin III	Citrat-Blut	VIS-Photometrie	HA2A104, Version I	STA-R Max
APC-Resistenz	Citrat-Blut		HA2A103, Version I	STA-R Max
Aspergillus fumigatus-Antikörper	Serum	indirekte Agglutination	SE2A038, Version D	-
Autoantikörper gegen die glomeruläre Basalmembran (GBM)	Serum	Floreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G	UniCap 250
Autoantikörper gegen extrahierbare nukleäre Antigene (ENA)	Serum	Floreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G	UniCAP 250

Autoantikörper gegen Nebennierenrinde	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A106, Version A	Fluoreszenzmikroskop, IF Sprinter
Autoantikörper gegen Pankreas-Inselzellen	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A104, Version F	Fluoreszenzmikroskop
Autoantikörper gegen Thyreoglobulin	Plasma, Serum	CLIA	KC3A512, Version K	e801
Autoantikörper gegen zyklische citrulinierete Peptide	Plasma, Serum	ECLIA	KC3A163, Version K	e801
Autoantikörpern gegen Humaninsulin	Plasma, Serum	EIA	SE2A049, Version G	Tecan Sunrise ELISA Reader, DSX
Autoimmunantikörper gegen Bindegewebe	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A112, Version F	Fluoreszenzmikroskop, IF Sprinter
Autoimmunantikörper gegen glatte Muskulatur	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A112, Version F	Fluoreszenzmikroskop, IF Sprinter
Autoimmunantikörper gegen Lebermembran	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A112, Version F	Fluoreszenzmikroskop, IF Sprinter
Autoimmunantikörper gegen Parietalzellen	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A112, Version F	Fluoreszenzmikroskop, IF Sprinter
Autoimmun-Antikörper gegen Zellantigene	Plasma, Serum, Punktat	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A102, Version F	Fluoreszenzmikroskop, IF Sprinter
Bakterien	Bakterienkultur		MB2A0451, Version G	visuell
Bakterien	Bakterienkultur	Agardiffusionstest	MB2A0450, Version L	visuell
Bakterien	Kultursuspension	minimale Hemmkonzentration	MB2A0426, Version D	Vitek2
Bakterien	Bakterienkultur	biochemisch	MB2A0416, Version E	visuell
Bakterien	Abstrich/Tupfer, Bakterienkultur, Pilzkultur, Punktat, Speichel, Sputum	Hellfeldmikroskopie	MB2A0460, Version G	Mikroskop
Bakterien, Hefen	Blutkultur/Punktate	Blutkulturflaschen	MB2A0404, Version I MB2A0455, Version H	BacT/ALERT
Bakterien, Hefen	Urin	Kulturansatz, Keimzahlbestimmung, Hemmstoffsnachweis	MB2A0300, Version K MB2A0301, Version E MB2A050, Version G	Brutschrank
Bakterien, Hefen	Urin/Eintauchkultursystem	Kulturansatz, Keimzahlbestimmung	MB2A0302, Version G	Brutschrank
Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Abstrich, Biopstat, Gewebeprobe, Haare, Hautgeschabsel, Nagelmaterial, Nägel, Katheterspitzen	Kulturansatz, Keimzahlbestimmung	MB2A0400, Version J MB2A0455, Version H MB2A051, Version G	Brutschrank
Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Ejakulat, Liquor, Punktate, Trachel-, Bronchial-, Wundsekret, Sputum, Bronchiallavage (Spülflüssigkeit)	Kulturansatz, Keimzahlbestimmung	MB2A0401, Version J MB2A0050, Version G	Brutschrank
Barbiturate, Barbituratmetabolite	Urin	EIA	KC3A139, Version K	Cobas 8000
Benzodiazepine, Benzodiazepinmetabolite	Urin	EIA	KC3A139, Version K	Cobas 8000
b-HCG	Plasma, Serum	CLIA	KC3A510, Version K	e801, cobas
Bilirubin direkt, Bilirubin gesamt	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	VIS-Photometrie	KC3A012, Version H	Cobas 8000
Blutbild, groß, klein	Blut	Partikelzählung	HA2A307, Version A	Sysmex XN 10
Blutgruppenbestimmung, ABO-System	EDTA-Blut	direkter Agglutinationstest	SE2A313, Version C	visuell
Blutgruppenbestimmung, RH-System	EDTA-Blut	direkter Agglutinationstest	SE2A313, Version C	visuell
Blutgruppenbestimmung, Antikörpersuchtest	Serum	direkter Agglutinationstest	SE2A313, Version C	visuell
Blutsenkung	EDTA-Blut	VIS-Photometrie	HA2A501, Version C	Alifax TEST 1 THL, XDL
Bordetella parapertussis IgG-AK	Plasma, Serum	Immunoblot	SE2A218, Version C	visuell

Bordetella pertussis-DNA Bordetella parapertussis-DNA Bordetella holmesii-DNA	Abstrich/Tupfer, Aspirat, Bronchiallavage, Sputum	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszein-markierter Sonde	MB2A0835, Version A MB2A1065, Version A	Thermocycler BioRad C100/CFX96, cobas z480
Bordetella Pertussis-Toxin-IgA	Plasma, Serum	EIA	SE2A060, Version D	Tecan Sunrise ELISA Reader, DSX
Bordetella Pertussis-Toxin-IgG	Plasma, Serum	EIA	SE2A060, Version D	Tecan Sunrise ELISA Reader, DSX
Borrelia burgdorferi sensu stricto-, Borrelia afzelii-Antikörper, IgG, IgM	Serum	Immunoblot	Mikrogen CarL	Mikrogen CarL
Brucellose-Antikörper (Widal)	Plasma, Serum	indirekte Agglutination	SE2A410, Version D	SLT-Spectra II Photometer
C3-Komplement	Heparinplasma, Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A005, Version F	Cobas 8000 Cobas 8000
C4-Komplement	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A005, Version F	Cobas 8000 Cobas 8000
Calcitonin	Serum	CLIA	SE2A073, Version A	LIAISON XL
Calcium	Heparinplasma, Serum, Urin	UV-Photometrie	KC3A018, Version G	Cobas 8000
Calprotectin	Stuhl	CLIA	MB2A0226, Version E	Liaison XL
Campylobacter spp.	Stuhl Erbrochenes	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszein-markierter Sonde	MB2A0861, Version A MB2A1072, Version A	cobas z480 Thermocycler BioRad C100/CFX96
Campylobacter-Antikörper	Plasma, Serum	Immunoblot	SE2A217, Version C	visuell
Candida-Antikörper (IgG, IgA, IgM)	Plasma, Serum	EIA	SE2A003, Version F	ETI-MAX 3000
Cannabinoide	Urin	EIA	KC3A139, Version K	Cobas 8000
Carbamazepin	Serum	HPLC-UV	TO2A142, Version B	Agilent 1100
Carbamazepin-Epoxid	Serum	HPLC-UV	TO2A142, Version B	Agilent 1100
Cardiolipin, IgG-Autoantikörper	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G	UniCap 250
Cardiolipin, IgM-Autoantikörper	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G	UniCap 250
CDT (Carbohydrate Deficient Transferrin)	Serum	HPLC-UV	TO2A105, Version I	Varian 9010/9012 mit Varian
CEA	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	KC3A150, Version H	e801
Cefepim	Plasma, Serum	HPLC-UV	TO2A135, Version A	Agilent 1100
Ceftazidim	Plasma, Serum	HPLC-UV	TO2A135, Version A	Agilent 1100
CENP-B-Antikörper	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G	UniCap 250
Chlamydia pneumoniae-Antikörper (IgG, IgA, IgM)	Serum	EIA	SE2A016, Version I	DSX
Chlamydia trachomatis-Antikörper (IgG, IgA)	Serum	EIA	SE2A017, Version G	DSX
Chlamydien-Antikörper (IgG, IgA)	Plasma, Serum	Immunoblot	SE2A222, Version B	visuell
Chlorid	Serum, Urin	Potentiometrie	KC3A133, Version M	Cobas 8000
Cholesterin	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	VIS-Photometrie	KC3A002, Version G	Cobas
Cholinesterase	Serum	VIS-Photometrie	KC3A014, Version E	Cobas 8000
CK aktiviert	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	UV-Photometrie	KC3A015, Version F	Cobas 8000
CK-MB (herzspezifisch)	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	UV-Photometrie	KC3A015, Version F	Cobas 8000
Clostridium difficile Antigen	Stuhl	CLIA	MB2A0224, Version G	Liaison XL
Clostridium difficile Toxin A/B, Verotoxin I/II	Bakterienkultur, Stuhl	CLIA	MB2A0216, Version I	Liaison XL
Clostridium difficile Nachweis	Stuhl	PCR	MD2A1039, Version A	Cobas 5800
Clostridium difficile-DNA	Stuhl	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszein-markierter Sonde	MB2A0857, Version A	Cobas 6800

Coeruloplasmin	Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A340, Version F	Optilite
Cortisol	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	KC3A513, Version L	e801
Corynebacterium diphtheriae	Bakterienkultur	biochemisch	MB2A0409, Version D	Vitek MS
Coxiella burnetti-Antikörper (IgG, IgA, IgM)	Serum	Enzymimmunoassay	SE2A067, Version A	Tecan Sunrise ELISA Reader, DSX
C-Peptid	Citrat-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	SE2A076, Version A	LIAISON XL
C-reaktives Peptid	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A003, Version F	Cobas 8000
CRP hochsensitiv	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A159, Version H	Cobas
Cryptosporidium parvum	Sputum, Stuhl	Hellfeldmikroskopie	MB2A0161, Version C	Mikroskop
Cyclosporin	EDTA-Blut	LC-MS/MS	TO2A629, Version A	WATERS Quattro Premier
Cystatin C	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	VIS-Photometrie	KC3A019, Version H	Cobas 8000
Cytomegalie-Antikörper (IgG, IgM)	Plasma, Serum	EIA	SE2A004, Version C SE2A025, Version F	Tecan Sunrise ELISA Reader Liaison XL
darmpathogene Bakterien, Hefen	Stuhl	Kulturansatz, Keimzahlbestimmung	MB2A0200, Version I MB2A0050, Version G	Brutschrank
D-Dimer	Citrat-Plasma	immunologischer Trübungstest	HA2A106, Version J	STA-R Stago
Dehydroepiandrosteron-Sulfat, (DHEA-Sulfat)	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	KC3A534, Version L	e801
Dermatophyten	Haare, Nagel, Haut	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenz-markierter Sonde	MB2A1049, Version A	BioRad C1000/CFX96
Dermatophyten	Haare, Hautschuppen, Nagelmaterial, Nägel	Kulturansatz	MB2A0052, Version F	Brutschrank
Dermatophyten / Schimmelpilze	Hautschuppen, Nägel, Haare, Kulturmaterial	Hellfeldmikroskopie, Nativ/KOH Präparat, Lactophenolblau-Lösung	MB2A0054, Version A MB2A0061, Version E	Mikroskop Zeiss, Vitek MS
Dermatophytenstämme	Stammkultur	Mikroskopie, Massenspektrometrie	MB2A0054, Version A	Mikroskop Zeiss, Vitek MS
Desethylamiodaron	Serum	HPLC-UV	TO2A137, Version A	Agilent 1100
Differenzialblutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	HA2A015, Version H	Zeiss Axiostar, Nikon Eclipse
Digitoxin	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	KC3A146, Version K	Cobas 8000
Digoxin	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	KC3A145, Version K	Cobas
Diphtherietoxin-IgG-Antikörper	Serum	EIA	SE2A011, Version E	ETI-MAX 3000
Direkter Coombstest	EDTA-Blut, Serum	direkter Agglutinationstest	SE2A305, Version H	visuell
Doppelstrag-DNS-Antikörper	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G	UniCap 250
Echinococcus granulosus-Antikörper (IgG)	Serum	EIA	SE2A023, Version C	Photometer TECAN sunrise
Echinococcus granulosus-Antikörper (IHA)	Serum	indirekte Agglutination	SE2A037, Version D	visuell
Echinococcus multilocularis-Antikörper (IgG)	Serum	EIA	SE2A024, Version C	Photometer TECAN sunrise
Echinococccen-Antikörper	Serum	Immunoblot	SE2A208, Version D	visuell
Echinococccen-Antikörper	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A109, Version G	Fluoreszenz-Mikroskop
Eisen	Heparinplasma, Serum	VIS-Photometrie	KC3A010, Version E	Cobas
Elastase	Stuhl	CLIA	MB2A0111, Version J	Liaison XL
Elastase, pancreatische	Serum	EIA	SE2A026, Version C	Tecan Sunrise ELISA Reader
Endomysium-Antikörper (IgG, IgA)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A108, Version E	Fluoreszenz-Mikroskop, IF Sprinter
Entamoeba histolytica-Antikörper	Serum	indirekte Agglutination	SE2A409, Version D	visuell
Enterobacteriaceae	Bakterienkultur	biochemisch	MB2A0410, Version G	visuell
Enterokokken vankomycinresistent	Bakterienkultur	Agardilutionstest	MB2A0425, Version C	Vitek
Enteroviren-Antikörper (IgG, IgA, IgM)	Plasma, Serum	Enzymimmunoassay	SE2A068, Version A	Tecan Sunrise ELISA Reader, DSX
Estradiol	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	KC3A514, Version L	e801

Ethanol	Serum, EDTA-Plasma	UV-Photometrie	TO2A424, Version O	cobas 8000
Ethosuximid	Serum	HPLC-UV	TO2A142, Version B	Agilent 1100
Everolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	TO2A629, Version A	WATERS Quattro Premier
Faktor II-Genmutation G20210A	EDTA-Blut	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszein-markierter Sonde	MB2A0860, Version A	cobas 5800
Faktor IX	Citratplasma (ggf. gefroren)	mechanisches Detektionsverfahren	HA2A115, Version I	STA-R Max
Faktor V-Genmutation G1691A	EDTA-Blut	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszein-markierter Sonde	MB2A0860, Version A	cobas 5800
Faktor VIII	Citratplasma (ggf. gefroren)	mechanisches Detektionsverfahren	HA2A115, Version I	STA-R Max
Faktor XIII	Citratplasma	immunologischer Trübungstest	HA2A120, Version E	Gerinnungsanalyser STAR Max Max
Ferritin	Liquor, Plasma, Serum	CLIA	KC3A532, Version I	e801
Fibrinmonomere	Citrat-Blut	immunologischer Trübungstest	HA2A111, Version F	STA-R Max
Fibrinogen	Citratplasma (ggf. gefroren)	mechanisches Detektionsverfahren	HA2A101, Version Q P	STA-R Max
Folsäure	EDTA-Blut, Serum	CLIA	KC3A148, Version L	e801
freie Kappa-Leichtketten	Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A340, Version F	Optilite
freie Kappa-Leichtketten	Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A340, Version F	Optilite
freie Lamda-Leichtketten	Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A340, Version F	Optilite
freie Lamda-Leichtketten	Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A340, Version F	Optilite
Freies Thyroxin	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	KC3A522, Version L	e801
Freies Triiodthyroxin	EDTA-Plasma, Serum	CLIA	KC3A521, Version K	e801
FSH	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	KC3A520, Version K	e801
Gastrointestinale bakterielle Erreger: - Shiga-Toxin-Gene (stx1/stx2) - Escherichia coli (EPEC) - Escherichia coli (EPEC) - Escherichia O157 (EHEC) - Escherichia coli (EAEC) - Escherichia coli (EIEC) - Clostridium difficile	Erbrochenes, Stuhl	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszein-markierter Sonde	MB2A1061, Version A MB2A1072, Version A MB2A0862, Version A	Thermocycler BioRad C1000/CFX96 cobas z480
Gastrointestinale parasitäre Erreger: - Giardia lamblia (GL) - Entamoeba histolytica (EH) - Cryptosporidium spp. (CR) - Blastocystis hominis (BH) - Dientamoeba fragilis (DF) - Cyclospora cayetanensis (CC)	Erbrochenes, Stuhl	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszein-markierter Sonde	MB2A1058, Version A	Thermocycler BioRad C1000/CFX96
Gesamteiweiß	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	VIS-Photometrie	KC3A017, Version G	Cobas 8000
Gesamteiweiß	Liquor, Urin	turbidimetrisch	KC3A135, Version K	Cobas 8000
Gesamt-IgE	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A701, Version E	PHARMACIA Fluorocount 96
Gewebe-Transglutaminase, IgA-Autoantikörper	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G	UniCap 250
Gewebe-Transglutaminase, IgG-Autoantikörper	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G	UniCap 250
g-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	KC3A319, Version E	Kapillarzonenelektrophorese Helena V8 Nexus

g-GT	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	VIS-Photometrie	KC3A007, Version E	Cobas 8000
GLDH	Serum	UV-Photometrie	KC3A014, Version E	Cobas 8000
Glukose	Plasma, Serum	UV-Photometrie	KC3A020, Version H	Cobas 8000
Glukose	Liquor, Urin	UV-Photometrie	KC3A135, Version K	Cobas 8000
Gluten Antikörper IgA	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G	UniCap 250
Gluten Antikörper IgG	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G	UniCap 250
GOT	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	UV-Photometrie	KC3A007, Version E	Cobas 8000
GPT	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	UV-Photometrie	KC3A007, Version E	Cobas 8000
H2-Exhalationstest - Atemtest	Atem	Exhalationstest	AM2A003, Version B	LactoFAN2
Haemophilus sp.	Bakterienkultur	biochemisch	MB2A0412, Version G	MALDI-TOF
Haptoglobin	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A011, Version F	Cobas 8000
Harnsäure	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum, Urin	VIS-Photometrie	KC3A008, Version F	Cobas 8000
Harnstoff	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum, Urin	UV-Photometrie	KC3A008, Version F	Cobas 8000
HBA1c	Citrat-Blut, EDTA-Blut, Heparin-Blut	immunologischer Trübungstest	HA2A403, Version G	Cobas c513
HDL-Cholesterin	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	VIS-Photometrie	KC3A002, Version G	Cobas
Hefen	Pilzkultur	biochemisch	MB2A0060, Version F	MALDI-TOF
Hefen	Abstrich/Tupfer, Bakterienkultur, Pilzkultur, Punktat, Speichel, Sputum	Hellfeldmikroskopie	MB2A0460, Version G	Mikroskop
Helicobacter pylori	Magenbioptat	Kulturansatz	MB2A0405, Version F	Brutraum (eingetopft)
Helicobacter pylori-Antikörper (IgG, IgA)	Plasma, Serum	EIA	SE2A061, Version B	ETI-MAX 3000
Helicobacter pylori-Antikörper, Westernblot	Serum	Immunoblot	SE2A225, Version A	Mikrogen CarL
Helicobacter pylori AG	Stuhl	CLIA	MB2A0219, Version H	Liaison XL
HFE-Genmutation (C282Y, H63D, S63C)	Vollblut, EDTA-Blut, Citrat-Blut, DNA aus Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MB2A1038, Version C	cobas z480 Analyzer
HLA B27	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MB2A1062, Version A, MB2A1073, Version A	cobas 6800 cobas 5800
Homocystein	Plasma, Serum	UV-Photometrie	KC3A167, Version B	cobas 8000
Human α -Herpesviren qualitativer Nachweis	Abstrich	PCR	MD2A1062, Version A	cobas 5800
Identifizierung	Bakterienkultur, Hefenkultur		MB2A0453, Version C, MB2A0053, Version B	VITEK®2 MALDI-TOF
IgA	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Liquor, Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A004, Version F	Cobas 8000
IgA (nach Reiber-Schema)	EDTA-Plasma (evtl. gefroren), Heparinplasma, Liquor, Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A021, Version D	Cobas 8000
IgA (nach Reiber-Schema)	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Liquor, Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A021, Version D	Cobas 8000
IgG	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Liquor, Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A004, Version F	Cobas 8000
IgG (nach Reiber-Schema)	EDTA-Plasma (evtl. gefroren), Heparinplasma, Liquor, Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A021, Version D	Cobas 8000
IgG (nach Reiber-Schema)	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Liquor, Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A021, Version D	Cobas 8000
IgM	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Liquor, Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A004, Version F	Cobas 8000
IgM (nach Reiber-Schema)	EDTA-Plasma (evtl. gefroren), Heparinplasma, Liquor, Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A021, Version D	Cobas 8000
IgM (nach Reiber-Schema)	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Liquor, Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A021, Version D	Cobas 8000
Isoelektrische Fokussierung in der Liquordiagnostik (oligoklonale Banden)	Liquor, Serum	isoelektrische Fokussierung	SE2A820, Version M	Elektrophoreseeinheit Blue Horizon
Jo1-Antikörper	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G	UniCap 250
Kalium	Serum, Urin	Potentiometrie	KC3A133, Version M	Cobas 8000

Koagulase positive Staphylokokken	Bakterienkultur	Latex-Agglutinationstest	MB2A0414, Version I	visuell
Kokain	Urin	EIA	KC3A139, Version K	Cobas 8000
Kreatinin	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	VIS-Photometrie	KC3A019, Version H	Cobas 8000
Kreatinin (Jaffee)	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum, Urin	VIS-Photometrie	KC3A019, Version H	Cobas 8000
Kultivierung von Urinproben einschließlich Keimzahlbestimmung zum Nachweis pathogener Bakterien	Urin	Kultivierung	MB2A0300, Version M	Brutschrank
Kupfer	Serum	ICP-MS	SE2A908, Version A	ICP-Massenspektrometer ICAP RQ
Lactat	Liquor, NaF-Blut	VIS-Photometrie	KC3A140, Version K	Modular
Lamotrigin	Serum	HPLC-UV	TO2A142, Version B	Agilent 1100
LCT (T/C-13910) -Polymorphismus (Lactose-Intoleranz)	Vollblut, EDTA-Blut, Citrat-Blut, DNA aus Blut	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung	MB2A0848, Version A	Thermocycler BioRad T100
LDH	Heparinplasma, Serum	UV-Photometrie	KC3A015, Version F	Cobas 8000
LDL-Cholesterin	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	VIS-Photometrie	KC3A002, Version G	Cobas
Legionella pneumophila-Antikörper	Plasma, Serum	EIA	SE2A065, Version B	Tecan sunrise
Legionella pneumophila-Antikörper	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A509, Version E	Fluoreszenzmikroskop
Leishmania-Antikörper	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A511, Version D	Fluoreszenzmikroskop
Leptospira Antikörper	Plasma, Serum	EIA	SE2A069, Version B	Tecan Sunrise ELISA Reader, DSX
Levetiracetam	Serum	HPLC-UV	TO2A140, Version A	Agilent 1100
LH (Luteinisierendes Hormon)	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	KC3A517, Version J	e801
Linozolid	Plasma, Serum	HPLC-UV	TO2A135, Version A	Agilent 1100
Lipase	Heparinplasma, Serum	VIS-Photometrie	KC3A013, Version E	Cobas 8000
Lipoprotein (a)	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	VIS-Photometrie	KC3A013, Version E	Cobas 8000
LKM-Antikörper	Plasma, Serum	Immunoblot	SE2A213, Version C	Scanner Canon Euroimmun
LKM-Antikörper	Serum	Fluoreszenzmikroskopie	SE2A112, Version F	Fluoreszenzmikroskop, IF Sprinter
LSD (Lysergsäurediethylamid)	Urin	EIA	KC3A139, Version K	Cobas 8000
Lupus Antikoagulanz	Citratplasma (ggf. gefroren)	Nachweis mittels drVVV (diluted-Russel-Viper-Venom-Test) und Plasmatausch	HA2A126, Version B	STA-R Max
Magnesium	Heparinplasma, Serum	VIS-Photometrie	KC3A022, Version C	Cobas 8000
MAK (Anti-TPO)	Plasma, Serum	CLIA	KC3A149, Version K	e801
Malaria und andere Blutparasiten	Ausstrich und Dicker Tropfen	Hellfeldmikroskopie	HA2A023, Version I	Mikroskop
Malaria Schnelltest	Blutausstrich	immunochematographisch	HA2A033, Version B	visuell
Meropenem	Plasma, Serum	HPLC-UV	TO2A135, Version A	Agilent 1100
Methicillin-resistente Staphylococcus aureus (MRSA)-DNA	Abstrich/Tupfer, Bakterienkultur	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenzmarkierter Sonde	MB2A0839, Version A	Thermocycler C1000/CFX96
MTHFR-Genmutation C677T und A1298C	Citrat-Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MB2A1001, Version B	LightCycler
Mycobacterium tuberculosis (Quantiferon)	Blut	EIA	SE2A071, Version B	Tecan Sunrise ELISA Reader, TECAN
Mycoplasma pneumoniae IgA-Antikörper	Plasma, Serum	EIA	SE2A005, Version D	Tecan Sunrise ELISA Reader
Mycoplasma pneumoniae IgG-Antikörper	Plasma, Serum	EIA	SE2A005, Version D	Tecan Sunrise ELISA Reader
Mycoplasma pneumoniae IgM-Antikörper	Plasma, Serum	EIA	SE2A005, Version D	Tecan Sunrise ELISA Reader

Myeloperoxidase, IgG-Autoantikörper	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G	UniCap 250
Natrium	Serum, Urin	Potentiometrie	KC3A133, Version M	Cobas 8000
Neisseria sp.	Bakterienkultur	biochemisch	MB2A0413, Version G	MALDI-TOF
Neuronenspezifischen Enolase (NSE)	Serum	CLIA	KC3A536, Version J	e801
Non-Enterobacteriaceae	Bakterienkultur	biochemisch	MB2A0411, Version F	MALDI-TOF
N-terminales B-Typ natriuretisches Peptid (pro BNP)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	KC3A158, Version I	Cobas 8000
Opiate	Urin	EIA	KC3A139, Version K	Cobas 8000
Pancreasamylase	Serum	VIS-Photometrie	KC3A014, Version E	Cobas 8000
Paraproteine im Urin Nachweis durch Immunfixationselektrophorese	Urin	isoelektrische Fokussierung	SE2A803, Version B	HYDRASYS 2
Paraproteintypisierung bzw. Bence-Jones-Proteine Nachweis durch Immunfixationselektrophorese	Serum	Immunfixation	SE2A801, Version H	Sebia HYDRASYS 2
Parasitologische Untersuchung (Wurmeier)	Stuhl	Hellfeldmikroskopie	MB2A0100, Version G	Mikroskop
Parathormon (PTH, intakt)	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	KC3A503, Version K	e801
Parodontitis-Markerkeime: - Aggregatibacter actinomycetemcomitans-DNA - Porphyromonas gingivalis-DNA - Prevotella intermedia-DNA - Tannerella forsythia-DNA - Treponema denticola-DNA	Subgingivale Plaqueproben, die mit speziellen Papierspitzen abgenommen wurden	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung	MB2A0962, Version D	Perkin Elmer GeneAmp PCR System 9700, Elektrophoresekammer
Parvovirus B19, IgG Antikörpernachweis	Plasma, Serum	CLIA	SE2A031, Version G	Liaison XL
Parvovirus B19, IgM Antikörpernachweis	Plasma, Serum	CLIA	SE2A031, Version G	Liaison XL
PFA-100 (Thrombozytenfunktionstest)	Citrat	Thrombozytenadhäsions- und Aggregationstest	HA2A108, Version F	PFA 100
Phenobarbital	Serum	HPLC-UV	TO2A142, Version B	Agilent 1100
Phenytol	Serum	HPLC-UV	TO2A142, Version B	Agilent 1100
Phosphor	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum, Urin	UV-Photometrie	KC3A018, Version G	Cobas 8000
Piperacillin	Plasma, Serum	HPLC-UV	TO2A135, Version A	Agilent 1100
Pneumokokkenantikörper	Serum	EIA	SE2A053, Version C	Tecan Sunrise ELISA Reader
Pneumonie-Erreger: - Chlamydia pneumoniae-DNA - Legionella spp.-DNA - Mycoplasma pneumoniae PCR - Bakterielle respiratorische Erreger	Abstrich/Tupfer, Bronchiallavage (Spülflüssigkeit), Sputum, Trachealsekret	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszenz-markierter Sonde	MB2A1064, Version A	cobas z480 Analyzer
Polymorphismus im PAI-1-Trägergen	Blut	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MB2A1000, Version B	LightCycler
Primidon	Serum	HPLC-UV	TO2A142, Version B	Agilent 1100
Procalcitonin	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	KC3A165, Version G	Cobas 8000
Progesteron	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	KC3A518, Version L	e801
Prolactin	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	KC3A530, Version K	e801
Protein C	Citratplasma (ggf. gefroren)	mechanisches Detektionsverfahren	HA2A125, Version B	STA-R Max
Protein S Aktivität	Citratplasma (ggf. gefroren)	mechanisches Detektionsverfahren	HA2A125, Version B	STA-R Max
Protein S Aktivität frei immunologisch	Citrat-Blut	immunologischer Trübungstest	HA2A109, Version G, HA2A101, Version O	STA-R Max
Protein S-100B	Liquor, Serum	CLIA	SE2A052, Version C	Liaison
Proteinase 3, IgG-Autoantikörper	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G	UniCap 250
PSA (Prostata-spezifisches Antigen)	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	KC3A516, Version J	e801
PSA, freies	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	KC3A515, Version K	e801

PTT	Citratplasma (ggf. gefroren)	mechanisches Detektionsverfahren	HA2A101, Version P	STA-R Max
Qualitativer Nachweis von bakteriellen Gastroenteritiden	Stuhl	PCR	MD2A1033, Version A	Cobas 5800
Quick	Citratplasma (ggf. gefroren)	mechanisches Detektionsverfahren	HA2A101, Version P	STA-R Max
Renin	EDTA-Plasma	CLIA	SE2A075, Version A	LIAISON XL
Resistenzbestimmung	Bakterienkultur, Hefenkultur		MB2A0453, Version C MB2A0450, Version L MB2A0451, Version G	VITEK®2 visuell visuell
Respiratorische bakterielle Erreger: - Mykoplasma pneumoniae (MP) - Chlamydia pneumoniae (CP) - Legionella pneumophila (LP) - Haemophilus influenzae (HI) - Streptococcus pneumoniae (SP) - Bordetella pertussis (BP) - Bordetella parapertussis (BPP)	Rachenabstrich, Nasenabstrich, Rachenspülwasser, Bronchoalveoläre Lavage, Sputum	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszein-markierter Sonde	MB2A1056, Version A MB2A1066, Version A	Thermocycler BioRad C1000/CFX96 cobas z480
Retikulozytenzählung	EDTA-Blut	Partikelzählung	HA2A307, Version A	Sysmex XN 10
Rheumafaktoren	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	immunologischer Trübungstest	KC3A003, Version F	Cobas 8000
RNP-Antikörper	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G	UniCap 250
Rötelnvirus Antikörper (IgG, IgM) und Avidität	Plasma, Serum	ELISA	SE2A007, Version A	Behring ELISA-Prozessor III
Salmonella sp.	Bakterienkultur	biochemisch	MB2A0210, Version H	visuell
Salmonella spp.	Erbrochenes, Stuhl	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszein-markierter Sonde	MB2A0861, Version A MB2A1072, Version A	cobas z480 Thermocycler BioRad C1000/CFX96
SARS-CoV-E-Gen/ORF1a-Gen-RNA	Nasenabstrich, Sputum, Sekret, Rachenabstrich, Bronchiallavage	RT-PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszein-markierter Sonde	MB2A1027, Version A	Cobas z480 Analyzer
Scl-70-Antikörper	Serum	Fluoreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G	UniCap 250
Selen	Serum	ICP-MS	SE2A906, Version D	ICP-Massenspektrometer ICAP RQ
Serum-Eiweis-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	KC3A319, Version E	Kapillarzonenelektrophorese Helena V8 Nexus
Sexuell übertragbare Erreger: - Chlamydia trachomatis-DNA - Neisseria gonorrhoeae-DNA - Mycoplasma genitalium-DNA - Mycoplasma hominis-DNA - Ureaplasma urealyticum-DNA - Ureaplasma parvum-DNA - Trichomonas vaginalis-DNA	Abstrich/Tupfer, Ejakulat, Urin, zytologische Proben	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszein-markierter Sonde	MB2A1010, Version E MB2A1069, Version A MB2A1053, Version A MB2A1070, Version A	Thermocycler BioRad C1000/CFX96 cobas z480 cobas 5800
SHBG (sexualhormonbindendes Globulin)	Plasma, Serum	CLIA	KC3A540, Version F	e801
Shigella sp.	Bakterienkultur	biochemisch	MB2A0210, Version H	MALDI-TOF
Shigella spp.	Erbrochenes, Stuhl	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszein-markierter Sonde	MB2A1072, Version A	Thermocycler BioRad C1000/CFX96

Siriolismus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	TO2A629, Version A	WATERS Quattro Premier
Sm-Antikörper	Serum	Floreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G	UniCap 250
Spermiogramm	Ejakulat	Hellfeldmikroskopie	HA2A001, Version I	Zeiss Axiostar
Spezifische IgE-Antikörper	Serum	Floreszenzimmunoassay	SE2A701, Version E	PHARMACIA Fluorocount 96
β2-Glykoprotein IgG	Serum	Floreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G	UniCap 250
β2-Glykoprotein IgM	Serum	Floreszenzimmunoassay	SE2A706, Version G	UniCap 250
Staphylococcus aureus-DNA	Abtrich/Tupfer, Bronchiallavage, Sputum, Trachealsekret	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszein-markierter Sonde	MB2A1066, Version A	cobas z480
Staphylokokken	Bakterienkultur	biochemisch	MB2A0414, Version I	MALDI-TOF
Streptokokken	Bakterienkultur	biochemisch	MB2A0415, Version F	MALDI-TOF
Sultiam	Serum	HPLC-UV	TO2A142, Version B	Agilent 1100
Systemsklerose-Profil	Plasma, Serum	Immunoblot	SE2A223, Version A	Scanner, Canon, Euroimmun
Tacrolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	TO2A629, Version A	WATERS Quattro Premier
Testosteron	EDTA-Plasma, Serum	CLIA	KC3A519, Version J	e801
Tetanusantitoxin-IgG-Antikörper	Serum	EIA	SE2A010, Version E	ETI-MAX 3000
Thrombinzeit	Citratplasma (ggf. gefroren)	mechanisches Detektionsverfahren	HA2A101, Version P	STA-R Max
Thyreoglobulin	Plasma, Serum	ECLIA	KC3A166, Version H	cobas e 801
Toxoplasma gondii-Antikörper (IgG, IgA, IgM)	EDTA-Plasma (evtl. gefroren), Serum	EIA	SE2A002, Version F	Tecan Sunrise
Toxoplasma IgG-Antikörper	Plasma, Serum	Immunoblot	SE2A216, Version E	visuell
Toxoplasma IgG-Antikörper, Avidität	Plasma, Serum	EIA	SE2A004, Version C	Tecan Sunrise ELISA Reader
Toxoplasma IgM-Antikörper	Plasma, Serum	Immunoblot	SE2A216, Version E	visuell
Transferrin	Heparinplasma, Serum	VIS-Photometrie	KC3A010, Version E	Cobas
Treponema pallidum-Antikörper, IgG, IgM	Plasma, Serum	EIA	SE2A009, Version C	Tecan Sunrise ELISA Reader, DSX
Treponema pallidum-Antikörper, IgG, IgM	Serum	Immunoblot	SE2A225, Version A	Mikrogen CarL
Treponema pallidum-Antikörper (FTA-ABS-Test)	Serum	Floreszenzmikroskopie	SE2A502, Version G	Floreszenzmikroskop
Triglyceride	EDTA-Plasma, Heparinplasma, Serum	VIS-Photometrie	KC3A002, Version G	Cobas
Troponin T	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	KC3A164, Version G	Cobas E-Modul
TSH-basal	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	KC3A523, Version J	e801
TSH-Rezeptor-Autoantikörper	Serum	CLIA	KC3A537, Version K	e801
Tumormarker Ca 125	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	KC3A151, Version J	e801
Tumormarker Ca 15-3	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	KC3A154, Version K	e801
Tumormarker Ca 19-9	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	KC3A153, Version K	e801
Urin-Sediment	Urin	Hellfeldmikroskopie	HA2A002, Version I	Zeiss Axiostar, Nikon Eclipse
Urinstatus	Urin	VIS-Photometrie	HA2A040, Version C	cobas U411
Valproinsäure	Serum, Plasma	VIS-Photometrie	KC3A023, Version A	Cobas 8000
Varizella zoster-Antikörper (IgG, IgM, IgA)	Plasma, Serum	EIA	SE2A003, Version F	ETI-MAX 3000
Vibrio spp.	Erbrochenes, Stuhl	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszein-markierter Sonde	MB2A1072, Version A	Thermocycler C1000/CFX96
Vitamin A	Serum, Plasma	Adsorptionschromatographie	TO2A139, Version B	HPLC/UV-Vis-Detektor
Vitamin B1	EDTA-Blut	Adsorptionschromatographie	TO2A136, Version A	HPLC/Floreszenz-Detektor
Vitamin B12	EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Serum	CLIA	KC3A148, Version L	e801
Vitamin B2 (Riboflavin)	EDTA-Blut	Adsorptionschromatographie	TO2A141, Version A	HPLC/Floreszenz-Detektor
Vitamin B6	Plasma, Serum	Adsorptionschromatographie	TO2A138, Version A	HPLC/Floreszenz-Detektor

Vitamin E	Serum, Plasma	Adsorptionschromatographie	TO2A139, Version B	HPLC/UV-Vis-Detektor
Vitamin H	Serum	EIA	SE2A048, Version I	Tecan Sunrise ELISA Reader
von Willebrand-Faktor	Citratplasma (ggf. gefroren)	immunologischer Trübungstest	HA2A102, Version G	STA-R Max
vWF-Aktivität	Citratplasma (ggf. gefroren)	immunologischer Trübungstest	HA2A116, Version F	STA-R Max
Yersinia IgG, IgM, IgA-Antikörper	Plasma, Serum	EIA	SE2A003, Version F	ETI-MAX 3000
Yersinia IgG, IgM, IgA-Antikörper	Plasma, Serum	Immunoblot	SE2A219, Version D	visuell
Yersinia sp.	Bakterienkultur	biochemisch	MB2A0210, Version H	MALDI-TOF
Yersinia spp.	Stuhl	PCR mit Detektion der Amplifikationsprodukte mittels Hybridisierung und fluoreszein-markierter Sonde	MB2A0861, Version A	cobas z480
Zellen im Punktat	Punktat	Hellfeldmikroskopie	HA2A006, Version I	Zeiss Axiostar, Nikon Eclipse
Zellzahlbestimmung	Liquor	Hellfeldmikroskopie	HA2A005, Version G	Zeiss Axiostar, Nikon Eclipse
Zika-Virus-Antikörper, IgG, Zika-Virus-Antikörper, IgM	Plasma, Serum	ELISA	SE2A077, Version A	Tecan Sunrise ELISA Reader, DSX
Zink	Serum	ICP-MS	SE2A905, Version B	ICP-Massenspektrometer ICAP RQ