

Liste der Verfahren im Akkreditierungsbereich nach DIN EN ISO 15189:2014

LADR GmbH MVZ Baden-Baden

Lange Straße 65

76530 Baden-Baden

Stand: Februar 2024

QM-Stelle /s.mrsa

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
HbA1c	EDTA-, NaF-Blut	HPLC UV-Detektion	160557 /1

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
HCG qualitativ	Urin	Immunchromatographischer Schnelltest	161262 /1

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftenbestimmungen)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Granulozyten basophil	EDTA-, Citratblut	Durchflusszytometrie	M3QA280H
Granulozyten eosinophil	EDTA-, Citratblut	Durchflusszytometrie	M3QA280H
Granulozyten neutrophil	EDTA-, Citratblut	Durchflusszytometrie	M3QA280H
Hämatokrit		Berechnung	M3QA280H
Leukozyten	EDTA-, Citratblut	Durchflusszytometrie	M3QA280H
Lymphozyten	EDTA-, Citratblut	Durchflusszytometrie	M3QA280H
MCH		Berechnung	M3QA280H
MCHC		Berechnung	M3QA280H
MCV		Berechnung	M3QA280H
Monozyten	EDTA-, Citratblut	Durchflusszytometrie	M3QA280H
Retikulozyten	EDTA-, Citratblut	Durchflusszytometrie	M3QA280H
Thrombozyten	EDTA-, Citratblut	Durchflusszytometrie	M3QA280H
Erythrozyten	EDTA-, Citratblut	Widerstandsmessprinzip	M3QA280H
Thrombozyten	EDTA-, Citratblut	Widerstandsmessprinzip	M3QA280H

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Chlorid	Serum, Li-Heparinplasma, Urin	Potentiometrie	M3QA274M
Kalium	Serum, Li-Heparinplasma, Urin	Potentiometrie	M3QA274M
Natrium	Serum, Li-Heparinplasma, Urin	Potentiometrie	M3QA274M

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Serumproteine (Eiweiß-Elektrophorese)	Serum	Kapillarelektrophorese	159491 (1)

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

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

Aktivitäten der Faktoren II, VII und X (Hepato-Quick)	Citratblut	Koagulometrie	M3QA266H
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citratplasma	Koagulometrie	M3QA272E
Thromboplastinzeit (Quick)	Citratplasma	Koagulometrie	M3QA272E

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Calprotectin	Stuhl	ELISA	180203 / 1
Carbamazepin	Serum, Li-, Na-Heparin-, EDTA-Plasma	KIMS	M3QA284D
Cyclosporin	EDTA-Blut	ECLIA	M3QA255D
Digitoxin	Serum, Li-, NH4-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	M3QA281B
Digoxin	Serum, Li-, NH4-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	M3QA281B
Pankreatische Elastase	Stuhl	ELISA	169641 /1
Phenobarbital	Serum, Li-, Na-Heparin-, EDTA-Plasma	KIMS	M3QA284D
Phenytoin	Serum, Li-, Na-Heparin-, EDTA-Plasma	KIMS	M3QA284D
Theophyllin	Serum, Li-, Na-, NH4-Heparin-, EDTA-Plasma	KIMS	M3QA284D
Valproinsäure	Serum, Li-, Na-Heparin-, EDTA-Plasma	Enzymimmunoassay	M3QA284D
AFP	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA262C
CA 125	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA289C
CA 15-3	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA289C
CA 19-9	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA289C
CEA	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA289C
Cortisol	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA303C
DHEAS	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA308C
Estradiol	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA308C
Ferritin	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA304C
Folsäure	Serum, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA304C
f PSA	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	M3QA289C
FSH	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA308C
fT3	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	M3QA283D
fT4	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA283D
Insulin	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA308C
LH	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA308C
NT-proBNP	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA307C
Procalcitonin	Serum, Li-, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	M3QA307C
Progesteron	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA308C
Prolactin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	M3QA308C
PTH intakt	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA303D
SHBG	Serum, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA308C
TPA	Serum	CLIA	163642 (1)
t PSA	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA289C
Testosteron	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	M3QA308C
Thyreoglobulin	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA283D
total HCG	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA262C
TRAK	Serum	ECLIA	M3QA302C
Troponin T	Serum, Li-, Na-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	M3QA307C
TSH	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA283D
Vitamin 25-OH-D3	Serum, Plasma	CLIA	163302 /1
Vitamin B12	Serum, Li-, Na-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	M3QA304C

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

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

Differentialblutbild	EDTA-, Citrat-Blut, Blutausstriche	Hellfeldmikroskopie	M3QA264I
Erythrozytenmorphologie	Urin	Hellfeldmikroskopie	M3QA288D
Kristalle	Synoviapunktat	Hellfeldmikroskopie	M3QA257G
Sediment	Urin	Hellfeldmikroskopie nativ	M6QA089F

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertungen

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Urinstatus	Urin	Farbstoffreaktion	181454 / 1

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
BSG	Citratblut	Sedimentation nach Westergren	M3QA260B

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
ACE	Serum	Photometrie	M3QA265K
alkalische Phosphatase	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie	M3QA265K
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie	M3QA279J
Amylase	Serum, Li-Heparinplasma, Urin	Photometrie	M3QA265K
Antithrombin	Citratplasma	Photometrie	M3QA269K
BSG	EDTA-Blut	Photometrie	M3QA297E
Bilirubin direkt	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	M3QA275K
Bilirubin gesamt	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	M3QA275K
Bilirubin indirekt		Berechnung	M3QA275K
Calcium	Serum, Li-Heparinplasma, Urin	Photometrie	M3QA274M
CHE	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	M3QA265K
Cholesterin	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	M3QA275K
CK	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	M3QA265K
CK-MB	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	M3QA265K
Eisen	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie	M3QA275K
Ethanol	Serum, Li-Heparin-, NaF/Na2EDTA-, NaF/K-Oxalatplasma, Urin	Photometrie	M3QA279J
Gesamteiweiß	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma, Urin, Liquor,	Photometrie	M3QA275K M3QA278I
GFR		Berechnung	M3QA275K
gamma GT	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	M3QA265K
GLDH	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	M3QA265K
Glucose	Serum, CF-, Li-Heparin-, EDTA-, NaF-Plasma, Hämolytat, Urin, Liquor	Photometrie	M3QA275K
GOT	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	M3QA265K
GPT	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	M3QA265K
Hämoglobin	EDTA-, Citratblut	Photometrie	M3QA280H
Harnsäure	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	Photometrie	M3QA275K
Harnstoff	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	Photometrie	M3QA275K
HBDH	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	M3QA265K
HDL-Cholesterin	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	M3QA275K
Kreatinin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	Photometrie	M3QA275K
Kreatinin Clearance		Berechnung	M3QA275K
Kreatinin enzymatisch	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	M3QA275K
Lactat	NaF/Kaliumoxalatplasma, Liquor	Photometrie	M3QA256H
LDH	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	M3QA265K
LDL-Cholesterin	Serum, Heparinplasma	Photometrie	M3QA275K
LDL-Cholesterin nach Friedewald		Berechnung	M3QA275K
Lipase	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie	M3QA265K
Lithium	Serum, Na-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	M3QA274M
Magnesium	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie	M3QA274M
Phosphat	Serum, EDTA-, Li-Heparinplasma, Urin	Photometrie	M3QA274M
saure Phosphatase	Serum	Photometrie	M3QA256K

Triglyceride	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	M3QA275K
--------------	---------------------------------	-------------	----------

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Albumin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Nephelometrie	159816 (1)
CRP	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Nephelometrie	159816 (1)
Lipoprotein A	Serum, Heparin-Plasma	Nephelometrie	159816 (1)
Präalbumin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Nephelometrie	159816 (1)

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Albumin	Urin	Turbidimetrie	M3QA276E
ASL	Serum, EDTA-, Li-Heparinplasma	Turbidimetrie	M3QA273M
CRP	Serum, EDTA-, Li-Heparinplasma	Turbidimetrie	M3QA273M
D-Dimere	Citratplasma	Turbidimetrie	M3QA296F
Fibrinogen	Citratplasma	Turbidimetrie	M3QA269J
IgA	Serum, EDTA-, Li-Heparinplasma	Turbidimetrie	M3QA273M
IgG	Serum, EDTA-, Li-Heparinplasma	Turbidimetrie	M3QA273M
IgM	Serum, EDTA-, Li-Heparinplasma	Turbidimetrie	M3QA273M
INR	Citratplasma	Turbidimetrie	M3QA269J
PTT	Citratplasma	Turbidimetrie	M3QA269J
Thromboplastinzeit (Quick)	Citratplasma	Turbidimetrie	M3QA269J
Thrombinzeit	Citratplasma	Turbidimetrie	M3QA269J
Rheumafaktor	Serum, EDTA-, Li-Heparinplasma	Turbidimetrie	M3QA273M
Transferrin	Serum, Li-Heparinplasma	Turbidimetrie	M3QA273M
Transferrinsättigung		Berechnung	M3QA273M

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Immunstatus	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	149151 (3)

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
monoklonale immunoglobuline	Serum, Urin	Immunfixationselektrophorese	159956 (1)

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Allergenspezifisches IgE	Serum, EDTA-, Li-Heparinplasma	FIA	M3QA290B
Anti TG	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	M3QA302C
Anti TPO	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	M3QA302C
dsDNS-Ak	Serum, Plasma	ELISA	161165 (1)
IgE	Serum, EDTA-, Li-Heparinplasma	ECLIA	M3QA282B

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

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

AAk gg. Liver-Kidney-Mikrosomen (LKM)	Serum, Plasma	IFT	M4QA323I
AAk gg. glatte Muskulatur (ASMA)	Serum, Plasma	IFT	M4QA323I
AAk gg. Mitochondrien (AMA)	Serum, Plasma	IFT	M4QA323I
AAk gg. Zellkerne (ANA)	Serum, Plasma	IFT	M4QA350G
Anti-Neutrophile cytoplasma-tische Ak (p- und c-ANCA)	Serum, Plasma	IFT	M4QA340H

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Kappa-/Lambda-Leichtketten	Serum, Urin	Nephelometrie	159816 / (1)

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Antistaphylolysin	Serum	Agglutination	161237 / 1
Treponema: Cardiolipin-Ak RPR	Serum, Plasma	Agglutination	161285 / 1
Treponema-Ak TPHA	Serum, Plasma	Agglutination	179532 / 1

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Plasmodien Antigennachweis (Malaria)	EDTA-Blut	Immunchromatographie	M3QA258E
Legionella pneumophila	Urin	Immunchromatogr. Schnelltest	165324 / 1
Streptococcus pyogenes	Rachenabstrich	Immunchromatogr. Schnelltest	164674 / 1

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Aerobe Bakterien	Bakterienkultur (Urin, Abstriche, Punktat, Blutkultur, Stuhl, Liquor, Sekrete)	Agardiffusion nach EUCAST	181892 / 1
Aerobe Bakterien	Bakterienkultur (Urin, Abstriche, Punktat, Blutkultur, Stuhl, Liquor, Sekrete)	MHK-Bestimmung	166961 / 1
Aerobe Bakterien	Bakterienkultur (Urin, Abstriche, Punktat, Blutkultur, Stuhl, Liquor, Sekrete)	Etest	181892 / 1
Anaerobe Bakterien	Bakterienkultur (Abstriche, Punktat, Blutkultur, Liquor, Sekrete)	MHK-Bestimmung	195681
Hefepilze	Hefenkultur (Abstriche, Urin, Blutkultur, Stuhl, Sekrete)	MHK-Bestimmung	166961 / 1
Multiresistente gramnegative Erreger	Bakterienkultur (Urin, Abstriche, Punktat, Blutkultur, Stuhl, Liquor, Sekrete)	Agardiffusion Doppeldisk-Synergie	189546 / 1
β-Lactamase Nachweis (Staphylokokken, Neisseria und Haemophilus)	Bakterienkultur (Abstriche, Blutkultur, Urin, Liquor, Sekrete)	Cefinase-Test	169113 / 1

Untersuchungsart:

Komplementbindungsreaktion (KBR)

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

Untersuchungsart:

Keimdifferentenzierung/-typisierung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Aerobe gramnegative Bakterien inkl. Nonfermenter	Reinkultur (Urin, Abstriche, Punktat, Blutkultur, Stuhl, Liquor)	biochemische Reaktionen	166961 /1
Aerobe gramnegative Bakterien inkl. Nonfermenter	Reinkultur (Urin, Abstriche, Punktat, Blutkultur, Stuhl, Liquor)	Massenspektrometrie	167042 /1
Aerobe grampositive Bakterien	Reinkultur (Abstriche, Punktat, Blutkultur, Stuhl, Liquor)	biochemische Reaktionen	'166961 /1
Aerobe grampositive Bakterien	Reinkultur (Abstriche, Punktat, Blutkultur, Stuhl, Liquor)	Massenspektrometrie	167042 /1
Aerobe grampositive Bakterien	Reinkultur (Abstriche, Punktat, Blutkultur, Stuhl, Liquor)	Latexagglutination	187338 /1
Anaerobe Bakterien	Reinkultur (Abstriche, Punktat, Blutkultur, Stuhl, Liquor)	biochemische Reaktionen	'166961 /1
Anaerobe Bakterien	Reinkultur (Abstriche, Punktat, Blutkultur, Stuhl, Liquor)	Massenspektrometrie	167042 /1
Helicobacter	Biopsat	Massenspektrometrie	181872 /1
Salmonella	Reinkultur (Abstriche, Urin, Blutkultur,	serologisch	M6QA055M
Shigella	Reinkultur (Stuhl)	serologisch	M6QA055M
Sproßpilze	Reinkultur (Abstriche, Punktat, Urin, Blutkultur, Stuhl, Liquor)	biochemische Reaktionen	'166961 /1
Sproßpilze	Reinkultur (Abstriche, Punktat, Urin, Blutkultur, Stuhl, Liquor)	Massenspektrometrie	167042 /1
Staphylococcus aureus MRSA	Reinkultur (Abstriche, Punktat, Urin, Blutkultur, Stuhl, Liquor)	PBP2a-Schnelltest	189545
Streptokokken	Reinkultur (Abstriche, Urin, Blutkultur, Sekrete, Liquor)	serologisch	187338
Yersinia	Reinkultur (Abstriche, Stuhl)	serologisch	M6QA055N

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/
Actinomyces	primär Sterilabstriche, unsterile Abstriche	Kulturelle Anzuchtung	195681 /1
Aerobe Bakterien	Abstriche, Sekrete, BAL, Punktate, Blutkulturen, Liquor, Urin, Gewebe, Isolate, etc.	Kulturelle Anzuchtung	192106 /1, 189864 /1, 192612 /1.702279 /1
Aeromonas	Stuhl	Kulturelle Anzuchtung	M6QA055N
Anaerobe Bakterien	Abstriche, Sekrete, BAL, Punktate, Blutkulturen, Liquor, Gewebe, Isolate, etc.	Kulturelle Anzuchtung	195681 /1
Bakterien, Pilze	Blut, Liquor, Punktate in Blutkulturflaschen	teilautomatisiert aerob und anaerob	191550 /1
Campylobacter	Stuhl	Kulturelle Anzuchtung, spezifisch	M6QA055N
Clostridium difficile, C. perfringens	Stuhl, Erbrochenes	Kulturelle Anzuchtung, spezifisch	189547 /1
Cryptococcus	Liquor	Kulturelle Anzuchtung	M6QA018C
Dermatophyten	Haut- und Nagelgeschabsel, Haare	Kulturelle Anzuchtung, spezifisch	M6QA018C
Enterokokken VRE	Stuhl, Rektalabstriche	Kulturelle Anzuchtung, spezifisch	180727 /1
Gardnerella vaginalis	Genitalabstriche	Kulturelle Anzuchtung, spezifisch	192106 /1,
Helicobacter	Biopsat	Kulturelle Anzuchtung	181872 /1
Keimzahlbestimmung	Urin, Uricult	Kulturelle Anzuchtung	181808 /1, 164653 /1
Keimzahlbestimmung	Katheterspitzen	Kulturelle Anzuchtung, semiquant. nach Maki	70279 /1
Listeria	Stuhl	Kulturelle Anzuchtung, Kälteanreicherung	189543 /1

Mykobakterien	Respirat. Sekrete, Punktate, Urin, Liquor, Magenspülwasser	Kulturelle Anzucht, spezifisch	165472 /1
Neisseria, Moraxella	respiratorische Abstriche, Sekrete, Genitalabstriche	Kulturelle Anzucht, spezifisch und unspezifisch	180131 /1
Salmonella	Stuhl	Kulturelle Anzucht, spezifisch	M6QA055N
Schimmelpilze (u.a. Aspergillus)	primär Sterilabstriche, unsterile Abstriche	Kulturelle Anzucht	M6QA018C
Shigella	Stuhl	Kulturelle Anzucht, spezifisch	M6QA055N
Sproßpilze	primär Sterilabstriche, unsterile Abstriche	Kulturelle Anzucht, spezifisch und unspezifisch	M6QA018C
Staphylococcus aureus MRSA, BORSA	primär Sterilabstriche, unsterile Abstriche	Kulturelle Anzucht, spezifisch	189545 /1
Streptococcus agalactiae	Genital-, Rektalabstriche	Kulturelle Anzucht, spezifisch	192106 /1, 189864 /1, 192612
Vibrio	Stuhl	Kulturelle Anzucht	M6QA055N
Yersinia	Stuhl	Kulturelle Anzucht, spezifisch	M6QA055N

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Bordetella pertussis IgA	Serum	Immunoblot	163358 /1
Bordetella pertussis IgG	Serum	Immunoblot	163358 /1
Borrelien IgG	Serum, EDTA-, Citrat- und Heparin-Plasma	CLIA	163939 /1
Borrelien IgG	Liquor	CLIA	163939 /1
Borrelien IgG	Serum	Immunoblot	163482 /1
Borrelien IgM	Serum, EDTA-, Citrat- und Heparin-Plasma	CLIA	163939 /1
Borrelien IgM	Liquor	CLIA	163939 /1
Borrelien IgM	Serum	Immunoblot	163482 /1
Campylobacter	Stuhl	ELISA	181082 /1,
Clostridium difficile Toxin A + B	Stuhl	ELISA	189547 /1
Clostridium difficile GDH	Stuhl	ELISA	189547 /1
Clostridium perfringens Toxin	Stuhl	ELISA	189547 /1
Cryptosporidium	Stuhl	ELISA	170803 /1
E. coli EHEC Shigatoxin	Stuhl	ELISA	181082 /1,
Entamoeba histolytica	Stuhl	ELISA	170803 /1
Giardia lamblia	Stuhl	ELISA	170803 /1
Helicobacter pylori	Stuhl	ELISA	169653 /1
Helicobacter pylori IgA	Serum, EDTA-, Citrat- und Heparin-Plasma	ELISA	163301 /1
Helicobacter pylori IgA	Serum	Immunoblot	161132 /1
Helicobacter pylori IgG	Serum, EDTA-, Citrat- und Heparin-Plasma	ELISA	163301 /1
Helicobacter pylori IgG	Serum	Immunoblot	161132 /1
Toxoplasmose IgG	Serum, EDTA-, Citrat- und Heparin-Plasma	CLIA	159744 /1
Toxoplasmose IgG-Avidität	Serum, EDTA-, Citrat- und Heparin-Plasma	CLIA	159744 /2
Toxoplasmose IgM	Serum, EDTA-, Citrat- und Heparin-Plasma	CLIA	159744 /2
Treponema-Ak	Serum, EDTA-, Citrat- und Heparin-Plasma	CLIA	161263 /1
Treponema IgG	Serum	Immunoblot	164783 /1
Treponema IgM	Serum	Immunoblot	164783 /1
Yersinien IgA	Serum, EDTA-, Citrat- und Heparin-Plasma	ELISA	161171 /1
Yersinien IgA	Serum	Immunoblot	163992 /1
Yersinien IgG	Serum, EDTA-, Citrat- und Heparin-Plasma	ELISA	161171 /1
Yersinien IgG	Serum	Immunoblot	163992 /1

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Bakterien	Liquor	Acridinorange-Färbung	189864 /1
Bakterien, Zellen	Liquor, Sputum	Methylenblau-Färbung	182087 /1
Beweglichkeit von Bakterien	Bakterienkultur	Nativpräparat	169113 /1
Chlamydia trachomatis IgA	Serum, EDTA-, Citrat- und Heparin-Plasma	IFT	164764 /1
Chlamydia trachomatis IgG	Serum, EDTA-, Citrat- und Heparin-Plasma	IFT	164764 /1
Chlamydia trachomatis IgM	Serum, EDTA-, Citrat- und Heparin-Plasma	IFT	164764 /1
Chlamydia pneumoniae IgA	Serum, EDTA-, Citrat- und Heparin-Plasma	IFT	M4QA327J
Chlamydia pneumoniae IgG	Serum, EDTA-, Citrat- und Heparin-Plasma	IFT	M4QA327J

Chlamydia pneumoniae IgM	Serum, EDTA-, Citrat- und Heparin-Plasma	IFT	M4QA327J
Cryptococcus	Liquor	Tuschepräparat nach Burri	M6QA018C
Dermatophyten	Kultur	Tesafilm-, Zupfpräparat m. Lactophenolblau	M6QA018C
Giardia lamblia IgG	Serum, Plasma	IFT	163646 /1
Grampositive und gramnegative Organismen	Bakterienkultur, Punktat, Sputum, Sekret	Gram-Färbung	180822 /1
Plasmodium spec. (Malaria nachweis)	EDTA-Blut, Blutausschrieb	Hellfeldmikroskopie	M3QA263F
Mykobakterien	Respirat. Sekrete, Punktate, Urin, Liquor, Magenspülwasser	Acridinorange-Färbung, Färbung nach Kinyoun	165440 /1
Mycoplasma pneumoniae IgA	Serum, EDTA-, Citrat- und Heparin-Plasma	IFT	159998 /2
Mycoplasma pneumoniae IgG	Serum, EDTA-, Citrat- und Heparin-Plasma	IFT	159998 /2
Mycoplasma pneumoniae IgM	Serum, EDTA-, Citrat- und Heparin-Plasma	IFT	159998 /2
Mycoplasma pneumoniae IgG, IgA, IgM	Serum, Plasma	IFT	159998 /2
Parasiten	Stuhl, Urin	MIFC	180888 /1
Parasiten	Stuhl, Urin	Nativpräparat	180888 /1
Parasiten	Stuhl, Urin	Färbung nach Kinyoun	180888 /1
Schimmelpilze (u.a. Aspergillus)	Kultur	Tesafilm	M6QA018C
Schimmelpilze (u.a. Aspergillus)	Kultur	Zupfpräparat mit Lactophenolblau	M6QA018C
Sproßpilze	Reisagar-Kultur	Nativpräparat	M6QA018C
Treponema FTA-ABS IgG	Serum	IFT	170789 /1
Treponema FTA-ABS IgM	Serum	IFT	170789 /1

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Chlamydien trachomatis	Genitalabstriche, Urin	real time PCR Extraktion im Gerät	187559 /1
Neisseria gonorrhoeae	Genitalabstriche, Urin	real time PCR Extraktion im Gerät	187559 /1

Untersuchungsart:

Neutralisationsteste*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Streptokokken Antihyaluronidase	Serum	Neutralisationstest	161215 (1)

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Anti-DNase B	Serum	Nephelometrie	159816 (1)

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart: Agglutinationsteste*

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

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Adenovirus	Stuhl	ELISA	169920 /1
Astrovirus	Stuhl	ELISA	169920 /1
CMV IgG	Serum, EDTA-, Natrium-Citrat-, Natrium-Heparin-, Lithium-Heparin-Plasma	CLIA	159442 /1
CMV IgG Avidität	Serum, EDTA-, Natriumcitrat-, Natrium-Heparin-, Lithium-Heparin-Plasma	CLIA	159442 /1
CMV IgM	Serum, EDTA-, Natriumcitrat-, Natrium-Heparin-, Lithium-Heparin-Plasma	CLIA	159442 /1

EBV IgG	Serum	Immunoblot	161260 /1
EBV EA IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	161075 /1
EBV EBNA-1 IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	161075 /1
EBV VCA IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	161075 /1
EBV VCA IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	161075 /1
FSME-Virus IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ELISA	161192 /1
FSME-Virus IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	ELISA	161192 /1
HAV Ak	Serum	ECLIA	M3QA305B
HAV IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Natrium-Heparin-, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA305B
HBV Anti-HBc Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Natrium-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA305B
HBV Anti-HBc IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Natrium-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA305B
HBV Anti-HBe	Serum, EDTA-, Citrat-, Natrium-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA305B
HBV Anti-HBs quant.	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	M3QA305B
HBV HBe-Antigen	Serum, EDTA-, Citrat-, Natrium-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA305B
HBV HBs-Antigen	Serum, EDTA-, Citrat-, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA305B
HBV HBs-Antigen Neutralisation	Serum, EDTA-, Citrat-, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA305B
HCV Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Natrium-Heparin-, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA305B
HCV Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	Immunoblot	163693 /1
HIV-1/2/O-Ak, HIV-1-p24-Ag (Kombisuchtest 5. Gen.)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	M3QA301C
HIV Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Natrium-Citrat-Plasma	Immunoblot	164801 /1
HSV-1/2-IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	163525 /1
HSV-1/2-IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	163525 /2
Norovirus	Stuhl	ELISA	169920 /1
Parvovirus B19 IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	161149 /1
Parvovirus B19 IgG	Serum	Immunoblot	164765 /1
Parvovirus B19 IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	161149 /1
Parvovirus B19 IgM	Serum	Immunoblot	164765 /1
Röteln-Virus IgG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA	164668 /1
Röteln-Virus IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	164668 /1
Rotavirus	Stuhl	ELISA	169920 /1
SARS Covid-19 Ak IgA,IgG,IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-, Lithium-Plasma	ELISA	M3QA253B
Varicella-Zoster-Virus IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	161264 /1
Varicella-Zoster-Virus IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-Plasma	CLIA	161264 /1

Untersuchungsart: Mikroskopie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Adenovirus IgG	Serum, Plasma	IFT	163708 /1
Adenovirus IgM	Serum, Plasma	IFT	163708 /1
EBV EA IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IFT	160966 /1
EBV EBNA IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IFT	160966 /1
EBV VCA IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IFT	160966 /1
EBV VCA IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IFT	160966 /1
HHV-7 IgG	Serum, Plasma	IFT	160384 /1
HHV-7 IgM	Serum, Plasma	IFT	160384 /1
HSV-1 IgG	Serum, Plasma	IFT	163943 /1
HSV-1 IgM	Serum, Plasma	IFT	163943 /1
HSV-2 IgG	Serum, Plasma	IFT	163943 /1
Parainfluenza-1-Virus IgG	Serum, Plasma	IFT	163295 /1
Parainfluenza-1-Virus IgM	Serum, Plasma	IFT	163295 /1

Parainfluenza-2-Virus IgG	Serum, Plasma	IFT	163295 /1
Parainfluenza-2-Virus IgM	Serum, Plasma	IFT	163295 /1
Parainfluenza-3-Virus IgG	Serum, Plasma	IFT	163295 /1
Parainfluenza-3-Virus IgM	Serum, Plasma	IFT	163295 /1
Parvovirus B19 IgG	Serum	IFT	161137 /1
Parvovirus B19 IgM	Serum	IFT	161137 /1
RSV IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IFT	M4QA343G
RSV IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IFT	M4QA343G
RSV IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IFT	M4QA343G
Varicella-Zoster-Virus IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IFT	164511 /1
Varicella-Zoster-Virus IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IFT	164511 /1
Varicella-Zoster-Virus IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IFT	164511 /1

Untersuchungsart: Geltungsbereich NEU
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)

SARS CoV-2-RNA	Nasen-, Rachenabstriche	real time PCR Extraktion im Gerät	165417 /1
----------------	-------------------------	-----------------------------------	-----------

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:
Agglutinationsteste*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Antikörperdifferenzierung	EDTA-, Nativblut	Agglutination/ID-Karte	M4QA317S
Antikörpersuchtest	EDTA-, Nativblut	Festphasen-Ädhärenz	M4QA317S
Antikörpersuchtest	EDTA-, Nativblut	Agglutination/ID-Karte	M4QA317S
Antikörpertiterbestimmung	EDTA-, Nativblut	Agglutination/ID-Karte	M4QA317S
Blutgruppen Bestimmung (AB0 und Rhesusfaktor)	EDTA-, Nativblut	Agglutination	M4QA317S
Blutgruppen Bestimmung (AB0 und Rhesusfaktor)	EDTA-Blut	Agglutination	M4QA317S
direkter Coombstest	EDTA-, Nativblut	Agglutination	M4QA317S
monospez. direkter Coombstest	EDTA-, Nativblut	Agglutination/ID-Karte	M4QA317S
Rhesusfaktor D weak Abklärung	EDTA-, Nativblut	Agglutination/ID-Karte	M4QA317S
Rhesusfaktor D weak Abklärung	EDTA-Blut	Festphasentest	M4QA317S
Rhesusformel	EDTA-Blut	Agglutination	M4QA317S
Antigenbestimmung (M und N)	EDTA-, Nativblut	Agglutination/ID-Karte	M4QA317S