

Das Medizinische Labor Rosenheim ist nach DIN EN ISO 15189:2014 unter der Verfahrensnummer ML-13346-01 flexibel akkreditiert. Im Folgenden sind die derzeit durchgeführten Verfahren innerhalb des flexiblen Geltungsbereiches gemäß den Anforderungen der European co-operation for Accreditation (EA) an die Akkreditierung flexibler Geltungsbereiche EA-2/15 M:2019, aufgeführt:

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
10-OH-Oxcarbazepin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	HPLC - UVD	SM.CHM.R01.017
Amitriptylin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	HPLC - UVD	SM.CHM.R01.018
Carbamazepin	Serum, Li- Heparinplasma	HPLC - UVD	SM.CHM.R01.017
Clomipramin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	HPLC - UVD	SM.CHM.R01.018
Clozapin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	HPLC - UVD	SM.CHM.R01.018
Desipramin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	HPLC - UVD	SM.CHM.R01.018
Diphenylhydantoin (Phenytoin)	Serum, Heparinplasma	HPLC - UVD	SM.CHM.R01.017
Ethosuximid	Serum, EDTA-, Heparinplasma	HPLC - UVD	SM.CHM.R01.017
HbA1c	EDTA-Blut	HPLC - UV/VIS	SM.SEG.R01.000
Imipramin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	HPLC - UVD	SM.CHM.R01.018
Lamotrigin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	HPLC - UVD	SM.CHM.R01.017
Levetiracetam	Serum	HPLC - UVD	SM.CHM.R01.005
Norclozapin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	HPLC - UVD	SM.CHM.R01.018
Norclomipramin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	HPLC - UVD	SM.CHM.R01.018
Nortriptylin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	HPLC - UVD	SM.CHM.R01.018
Oxcarbazepin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	HPLC - UVD	SM.CHM.R01.017
Phenobarbital	Serum, Heparinplasma	HPLC - UVD	SM.CHM.R01.017
Primidon	Serum, EDTA-, Heparinplasma	HPLC - UVD	SM.CHM.R01.017
Trimipramin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	HPLC - UVD	SM.CHM.R01.018
Vitamin B1 / Vitamin B6	EDTA-Blut	HPLC - FD	SM.CHM.R01.03Z

Untersuchungsart:
Durchflusszytometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Basophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit zytochemisch-zytometrischer Zellklassifizierung	SM.CHM.R01.02I
Eosinophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit zytochemisch-zytometrischer Zellklassifizierung	SM.CHM.R01.02I
Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit zytochemisch-zytometrischer Zellklassifizierung	SM.CHM.R01.02I
Hämatokrit	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit zytochemisch-zytometrischer Zellklassifizierung	SM.CHM.R01.02I
Hämoglobin	EDTA-Blut	SLS-Hämoglobin-Methode	SM.CHM.R01.02I
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit zytochemisch-zytometrischer Zellklassifizierung	SM.CHM.R01.02I
Lymphozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit zytochemisch-zytometrischer Zellklassifizierung	SM.CHM.R01.02I
MCH	EDTA-Blut	Berechnung	SM.CHM.R01.02I
MCHC	EDTA-Blut	Berechnung	SM.CHM.R01.02I
MCV	EDTA-Blut	Berechnung	SM.CHM.R01.02I
Monozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit zytochemisch-zytometrischer Zellklassifizierung	SM.CHM.R01.02I
Neutrophile Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit zytochemisch-zytometrischer Zellklassifizierung	SM.CHM.R01.02I
NRBC	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit zytochemisch-zytometrischer Zellklassifizierung	SM.CHM.R01.02I
RDW	EDTA-Blut	Berechnung	SM.CHM.R01.02I

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit zytochemisch-zytometrischer Zellklassifizierung	SM.CHM.R01.02I
RET-He	EDTA-Blut	Berechnung	SM.CHM.R01.02I
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citratblut, Thromboexakt	Durchflusszytometrie mit zytochemisch-zytometrischer Zellklassifizierung	SM.CHM.R01.02I
Urinsediment	Nativ- Urin	Partikel-/ Zellzählung mittels Impedanz-Methode und weitere Berechnung	SM.CHM.R01.01X
Zellzahl	Liquor, Punktat	Durchflusszytometrie mit zytochemisch-zytometrischer Zellklassifizierung	SM.CHM.R01.043
Zelldifferenzierung	Liquor, Punktat	Durchflusszytometrie mit zytochemisch-zytometrischer Zellklassifizierung	SM.CHM.R01.043

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Chlorid	Serum, Heparinplasma, Urin	Potentiometrie (ISE)	SM.CHM.R01.02K
Kalium	Serum, Heparinplasma	Potentiometrie (ISE)	SM.CHM.R01.02K
Kalium	Urin	Potentiometrie (ISE)	SM.CHM.R01.02K
Natrium	Serum, Heparinplasma, Urin	Potentiometrie (ISE)	SM.CHM.R01.02K

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Proteinfraktionen	Serum	Kapillarelektrophorese	SM.SEM.R01.018

Untersuchungsart:
Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
ACTH	EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.02D
Alpha-Fetoprotein (AFP)	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.01D
Amphetamin	Urin	kinetic interaction of micropaticels in a solution (KIMS)	SM.CHM.R01.02O
Barbiturate	Urin	kinetic interaction of micropaticels in a solution (KIMS)	SM.CHM.R01.02S
Benzodiazepine	Urin	kinetic interaction of micropaticels in a solution (KIMS)	SM.CHM.R01.02T
CA 125	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.02A
CA 15-3 (Tumormarker)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.029
CA 19-9 (Tumormarker)	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.028
CA 72-4 (Tumormarker)	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.025
Calcitonin	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.03X
Cannabis	Urin	kinetic interaction of micropaticels in a solution (KIMS)	SM.CHM.R01.02W
CEA (Tumormarker)	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.002
Cocain	Urin	kinetic interaction of micropaticels in a solution (KIMS)	SM.CHM.R01.02X
Cortisol	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.00K
fPSA	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.02C
Cyfra 21-1 (Tumormarker)	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.026

Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO 15189:2014
(D-ML-13347-01-01); Auszug aus AR.QMS.R01.00C

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
D-Dimer	Citratplasma	turbimetrischer Immunoassay	SM.CHM.R01.009
DHEA-S	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.00P
Digitoxin	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.014
Digoxin	Serum, Heparinplasma	kinetic interaction of micropaticels in a solution (KIMS)	SM.CHM.R01.031
Ferritin	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.00I
Folsäure FOLATE III	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.00G
FSH (follikelstimulierendes Hormon)	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.00L
HCG+β	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.00S
HGH (Wachstumshormon)	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.02E
IL-6	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.02J
Insulin	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.013
LH (luteinisierendes Hormon)	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.00O
Neuronenspezifische Enolase (NSE)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.021
NT pro BNP	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.02G
Opiate	Urin	kinetic interaction of micropaticels in a solution (KIMS)	SM.CHM.R01.02Y
Östradiol- sensitiv	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.00J
Parathormon intakt	Serum, EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.044
Procalcitonin	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.00D
Progesteron	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.00Q

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Prolaktin	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.00R
PSA gesamt	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.02B
SHBG	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.01C
T3 (frei)	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.00F
T4 (frei)	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.00E
Testosteron, gesamt	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.02F
Troponin T hochsensitiv	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.012
TSH basal	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.00C
Vancomycin	Serum, Heparinplasma	kinetic interaction of microparticels in a solution (KIMS)	SM.CHM.R01.03A
Vitamin B12	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.00H
Vitamin D3 (25OH)	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.004

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Differentialblutbild, manuell	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	SM.CHM.R01.00N
Sediment	Urin	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	SM.CHM.R01.01Y
Zellzahl	Liquor, Punktat	Hellfeldmikroskopie-Zellzählung in Zählkammer	SM.CHM.R01.00U und SM.CHM.R01.019
Zelldifferenzierung	Liquor, Punktat	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	SM.CHM.R01.00U und SM.CHM.R01.019

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchung (einfach) mit visueller Auswertung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Urinstatus	Urin	Farbreaktion (Teststreifen)	SM.CHM.R01.01Y

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Albumin	Serum, Heparinplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.02L
Alkalische Phosphatase	Serum, Heparinplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.02M
ALT (Alanin-Aminotransferase, GPT)	Serum, Heparinplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.02N
Amylase	Serum, Heparinplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.02P
Antithrombin- Aktivität	Citratplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.007
AST (Aspartat-Aminotransferase, GOT)	Serum, Heparinplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.02R
Bilirubin	Serum, Heparinplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.02V
Bilirubin direkt	Serum, Heparinplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.001
Blutkörperchensenkungs-geschwindigkeit (automatisch)	EDTA-Blut	photometrische Basis v. kinet. Durchflussanalyse	SM.CHM.R01.00Y
Calcium	Serum, Urin, Heparinplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.032
Cholesterin gesamt	Serum, Heparinplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.033
Cholinesterase (CHE)	Serum, Heparinplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.03C
CK (Kreatinkinase) gesamt	Serum, Heparinplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.03J
CK- MB Aktivität	Serum, Heparinplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.03K
Eisen	Serum, Heparinplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.03G
Eiweiss	Serum, Heparinplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.03S
Gamma-GT	Serum, Heparinplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.03I
Glucose	Serum, Heparin-,Fluoridplasma, Liquor	Photometrie	SM.CHM.R01.03W
Harnsäure	Serum, Heparinplasma, Urin	Photometrie	SM.CHM.R01.03P
Harnstoff	Serum, Heparinplasma, Urin	Photometrie	SM.CHM.R01.03Q
HDL-Cholesterin	Serum, Heparinplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.03M
Kreatinin	Serum, Heparinplasma, Urin	Photometrie (Jaffe)	SM.CHM.R01.03R
Lactat	Fluoridplasma, Liquor	Photometrie	SM.CHM.R01.03D
LDH (Lactat-Dehydrogenase)	Serum, Heparinplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.03L
LDL-Cholesterin	Serum, Heparinplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.03N
Lipase	Serum, Heparinplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.03E
Lithium	Serum	Photometrie	SM.CHM.R01.030
Magnesium	Serum, Heparinplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.03F

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Magnesium	Urin	Photometrie	SM.CHM.R01.03F
Phosphat anorganisch	Serum, Heparinplasma, Urin	Photometrie	SM.CHM.R01.03O
Triglyceride	Serum, Heparinplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.03H
Valproat (Valproinsäure)	Serum, Heparinplasma	Photometrie	SM.CHM.R01.03B

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Albumin	Urin	Nephelometrie	SM.CHM.R01.01F
Alpha-1-Antitrypsin	Serum	Nephelometrie	SM.CHM.R01.01G
alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Nephelometrie	SM.CHM.R01.01H
alpha-2-Makroglobulin	Urin	Nephelometrie	SM.CHM.R01.01Q
Beta 2 Mikroglobulin	Serum	Nephelometrie	SM.CHM.R01.01I
C3- Komplement	Serum, Heparinplasma	Nephelometrie	SM.CHM.R01.01K
C4- Komplement	Serum, Heparinplasma	Nephelometrie	SM.CHM.R01.01K
Coeruloplasmin	Serum	Nephelometrie	SM.CHM.R01.01J
Cystatin C (GFR)	Serum, Heparinplasma	Nephelometrie	SM.CHM.R01.01M
Homocystein	EDTA-Plasma	Nephelometrie	SM.CHM.R01.01E
Lp(a) (Lipoprotein)	Serum, Heparinplasma	Nephelometrie	SM.CHM.R01.01R

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie) *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Calprotectin	Stuhl	Immunturbidimetrie	SM.CHM.R01.023
CRP (C-reaktives Protein) wide range	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	SM.CHM.R01.038
Eiweiss	Liquor, Urin	Turbidimetrie	SM.CHM.R01.03T
Haptoglobin	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	SM.CHM.R01.037
Pankreas-Elastase	Stuhl	Immunturbidimetrie	SM.CHM.R01.041
Transferrin	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	SM.CHM.R01.036

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
pH	Urin	Reflektometrie	SM.CHM.R01.01X
Leukozyten	Urin	Reflektometrie	SM.CHM.R01.01X
Nitrit	Urin	Reflektometrie	SM.CHM.R01.01X
Eiweiss	Urin	Reflektometrie	SM.CHM.R01.01X
Glucose	Urin	Reflektometrie	SM.CHM.R01.01X
Ketone	Urin	Reflektometrie	SM.CHM.R01.01X
Urobilinogen	Urin	Reflektometrie	SM.CHM.R01.01X
Bilirubin	Urin	Reflektometrie	SM.CHM.R01.01X
Erythrozyten	Urin	Reflektometrie	SM.CHM.R01.01X

Untersuchungsgebiet:

Immunologie

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Immunfixation	Serum, Urin	Immunfixationselektrophorese	SM.SEM.R01.00T

Untersuchungsart:

Ligandenassays *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
allergenspezifisches IgE (RAST)	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay	SM.CHM.R01.01U
Anti-beta 2-Glycoprotein IgG	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay	SM.CHM.R01.01O
Anti-beta 2-Glycoprotein IgM	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay	SM.CHM.R01.01O
Anti-Cardiolipin IgG	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay	SM.CHM.R01.01N
Anti-Cardiolipin IgM	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay	SM.CHM.R01.01N
Anti-Gliadin IgA	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay	SM.CHM.R01.01W
Anti-Gliadin IgG	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay	SM.CHM.R01.01W
Anti-Jo 1-Antikörper	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00G
Antikörper gegen Sm-RNP (ENA)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00G

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Antimikrosomale Antikörper (TPO-AK)	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.02H
Anti-Scl-70-Antikörper	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00G
Anti-Sm-Antikörper	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00G
Anti-SS-A-Antikörper	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00G
Anti-SS-B-Antikörper	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00G
Anti-Transglutaminase IgA	Serum	Fluoreszenz-enzymimmunoassay	SM.CHM.R01.01V
Anti-Transglutaminase IgG	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay	SM.CHM.R01.01V
CCP- AK (Antikörper gegen cyclische citrullinierte Peptide)	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay	SM.CHM.R01.01S
Doppelstrang-DNS-Antikörper (dsDNS)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00H
Glomeruläre Basalmembran-AK	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay	SM.CHM.R01.027
IgE gesamt	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay	SM.CHM.R01.01T
Myeloperoxidase Auto-AK (MPO-ANCA)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.001
Proteinase 3 Auto-AK (PR3-ANCA)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.001
Thyreoglobulin-Antikörper (TAK)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.00Z
TSH-Rezeptor-Antikörper (TRAK)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.CHM.R01.010

Untersuchungsart:

Mikroskopie *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Antimitochondriale-Antikörper (AMA)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SM.SEM.R01.010
Antinukleäre Antikörper (ANA)	Serum, EDTA-, Heparinplasma, Liquor	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SM.SEM.R01.011
Antikörper gegen Liver/Kidney	Serum, EDTA-, Heparinplasma	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SM.SEM.R01.010
c-ANCA (zytoplasmatisch)	Serum, EDTA-, Heparinplasma, Liquor	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SM.SEM.R01.012

p-ANCA (perinukleär)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SM.SEM.R01.013
----------------------	-----------------------------	---------------------------------------	----------------

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie) *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
IgA-gesamt	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Immunnephelometrie	SM.CHM.R01.01P
IgG-gesamt	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Immunnephelometrie	SM.CHM.R01.01P
IgG	Urin	Immunnephelometrie	SM.CHM.R01.01P
IgM-gesamt	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Immunnephelometrie	SM.CHM.R01.01P

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie) *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Antistreptolysin-Titer ASLOT	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	SM.CHM.R01.02Q
Rheumafaktor	Serum	Immunturbidimetrie	SM.CHM.R01.02Z

Untersuchungsgebiet:

Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Escherichia coli K1- Kapselantigen	Liquor	Latexagglutinationstest	SM.MIM.R01.00L
Haemophilus influenzae Typ b- Kapselantigen	Liquor	Latexagglutinationstest	SM.MIM.R01.00L
Neisseria meningitidis Gruppe A, B, C, Y/W135- Kapselantigen	Liquor	Latexagglutinationstest	SM.MIM.R01.00E; SM.MIM.R01.00L
Streptococcus pneumoniae-Antigen	Bakterienkultur, Liquor	Latexagglutinationstest	SM.MIM.R01.008; SM.MIM.R01.00L
Salmonella H-Antigen	Bakterienkultur	Objektträger-Agglutinationstest	SM.MIM.R01.00H
Salmonella O-Antigen	Bakterienkultur	Objektträger-Agglutinationstest	SM.MIM.R01.00H
Shigella O-Antigen	Bakterienkultur	Objektträger-Agglutinationstest	SM.MIM.R01.00I
Staphylococcus aureus -Antigene (Clumping factor, Protein A, Kapsel-Polysaccharide)	Bakterienkultur	Latexagglutinationstest	SM.MIM.R01.004
Streptokokken-Gruppen-Antigene	Bakterienkultur	Latexagglutinationstest	SM.MIM.R01.008

Streptococcus (Gruppe B)-Antigen	Liquor	Latexagglutinationstest	SM.MIM.R01.00L
Yersinia enterocolitica O-Antigen	Bakterienkultur	Objekträger-Agglutinationstest	SM.MIM.R01.00G

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC)) *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Staph. aureus PBP2a-Protein	Bakterienkultur	Immunchromatographie	SM.MIM.R01.004

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Pilzen *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Antibiotikaempfindlichkeit	Bakterienkultur	Agardiffusionstest	SM.MIM.R01.017
Antibiotika- und Antimykotikaempfindlichkeit (minimale Hemmkonzentration nach Breakpointmethode)	Bakterienkultur, Sproßpilzkultur	Automatisierte Mikrodilution (Vitek)	SM.MIM.R01.003 SM.MIM.R01.017
Antibiotikaempfindlichkeit (minimale Hemmkonzentration im Streifentest)	Bakterienkultur	Antibiotika-Gradiententest auf festen Nährmedien	SM.MIM.R01.017
Antimikrobielle Substanzen	Urin, Liquor, Punktate, Sekrete, Stuhl	Bacillus-Subtilis-Sporenplatte	SO.MIQ.R01.005
β-Lactamase	Bakterienkultur	Farbreaktion	SM.MIM.R01.00B

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung *

biochemisch (orientierend)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Indolbildung	Bakterienkultur	Farbreaktion (Spot-Test)	SM.MIM.R01.00J
Katalasereaktion	Bakterienkultur	Reaktion mit H ₂ O ₂	SM.MIM.R01.00E, SM.MIM.R01.00P,
Oxidasereaktion	Bakterienkultur	Flüssigoxidase-Test	SO.MIO.R01.001, SM.MIM.R01.009, SM.MIM.R01.00D, SM.MIM.R01.00E, SM.MIM.R01.00I, SM.MIM.R01.00J, SM.MIM.R01.00M
Tryptophan-Deaminierung (TDA)	Bakterienkultur	Farbreaktion (Spot-Test)	SM.MIM.R01.00J

biochemisch (einfach)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Ammenphänomen	Bakterienkultur	Bakterien-Co-Kultur	SM.MIM.R01.00D
Oleandomycin-Empfindlichkeit	Bakterienkultur	Agardiffusionstest	

Optochin-Empfindlichkeit	Bakterienkultur	Agardiffusionstest	SM.MIM.R01.008
--------------------------	-----------------	--------------------	----------------

biochemisch (aufwändig)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
biochemische Reaktionen im Mehrkammerverfahren	Sprosspilzkultur	vollautomatisierte biochemische Identifizierung mit Mehrkammerverfahren	SM.MIM.R01.00C, SM.MIM.R01.003
biochemische Reaktionen im Mehrkammerverfahren	Bakterienkultur	vollautomatisierte biochemische Identifizierung mit Mehrkammerverfahren (Vitek 2)	SM.MIM.R01.003

Massenspektrometrie (MALDI-TOF MS)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Bakterien, Pilze	Bakterienkultur, Sprosspilzkultur	Massenspektrometrie	SM.MIM.R01.013

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen *

unspezifisch (nicht selektiv)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Keimwachstum	Blut, Punktate, Blutprodukte, Inprozesskontrolle zur Arzneimittelzubereitung	aerobe Blutkultur	SM.MIM.R01.012
Keimwachstum	Blut, Punktate, Blutprodukte, Inprozesskontrolle zur Arzneimittelzubereitung	anaerobe Blutkultur	SM.MIM.R01.012
Keimwachstum	Blut, Punktate, Blutprodukte	aerobe Blutkultur für die Pädiatrie	SM.MIM.R01.012
Keimzahl	Urin, BAL, Endotrachealsekret	Quantitative Agar-Kultur	SM.MIP.R01.001, SM.MIP.R01.002
Acinetobacter ssp.	Blutkultur, Urin, respiratorische Sekrete, Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsien, Katheterspitze, Liquor	Kultur auf selektiven / nicht selektiven Nährmedien	SM.MIM.R01.009
Aeromonas spp., Plesiomonas spp.	Blutkultur, Urin, Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsien, Stuhl	Kultur auf nicht selektiven Nährmedien	
Bacillus spp., (außer B. anthracis)	Blutkultur, Urin, respiratorische Sekrete, Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsien, Katheterspitze, Liquor	Kultur auf nicht selektiven Nährmedien	
Corynebacterium spp.	Blutkultur, Urin, respiratorische Sekrete, Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsien,	Kultur auf nicht selektiven Nährmedien	

**Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO 15189:2014
(D-ML-13347-01-01); Auszug aus AR.QMS.R01.00C**

Enterobacterales	Blutkultur, Urin, respiratorische Sekrete, Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsien, Katheterspitze, Liquor, Stuhl	Kultur auf selektiven / nicht selektiven Nährmedien	SM.MIM.R01.00J
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Moraxella spp.	Sputum, Bronchial-, Trachealsekret, BAL, Rachenabstrich	Kultur auf nicht selektiven Nährmedien	SM.MIM.R01.00E
Nocardia spp.	Bronchial-, Trachealsekret, BAL, Eiter, Punktat, Blutkultur, Abszessmaterial, Liquor	Kultur auf nicht selektiven Nährmedien	
Pasteurella spp.	Wundabstrich (nach Biss- und Kratzverletzung), Rachenabstrich, Sputum, Bronchial-, Trachealsekret aus tiefen anaeroben Bereichen, Liquor, Punktat, Abszessmaterial, BK	Kultur auf nicht selektiven Nährmedien	SM.MIM.R01.00D
Pseudomonaden und Nonfermenter	Blutkultur, Urin, respiratorische Sekrete, Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsien, Katheterspitze, Stuhl, Liquor	Kultur auf selektiven / nicht selektiven Nährmedien	SM.MIM.R01.009
Staphylococcus spp.	Blutkultur, Urin, respiratorische Sekrete, Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsien, Katheterspitze, Stuhl, Liquor	Kultur auf nicht selektiven Nährmedien	SM.MIM.R01.004
Streptococcus und Enterococcus spp.(incl. Streptococcus pneumoniae)	Blutkultur, Urin, respiratorische Sekrete, Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsien, Katheterspitze, Liquor	Kultur auf nicht selektiven Nährmedien	SM.MIM.R01.008

spezifisch

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Aerobe Actinomyceten	Blutkultur, Urin, Sputum, Bronchial-, Trachealsekret, Bronchiallavage (BAL), Pleuraerguß, Drainageeffluvia, Eiter	Kultur unter Verwendung spezieller Nährmedien /Bebrütungsverfahren	
Dermatophyten	Nägel, Hautgeschabsel, Haare	Kultur unter Verwendung spezieller Nährmedien /Bebrütungsverfahren	SM.MIM.R01.00A
EHEC	Stuhl	Kultur unter Verwendung spezieller Nährmedien /Bebrütungsverfahren	SM.MIM.R01.00U
EHEC Verotoxin	Stuhl	Anreicherung	SM.MIM.R01.00U
HACEK-Gruppe (Haemophilus, Actinobacillus, Cardiobacterium, Eikenella, Kingella spp.)	Blutkultur, respiratorische Sekrete, Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsien, Liquor	Kultur unter Verwendung spezieller Nährmedien /Bebrütungsverfahren	

Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO 15189:2014
(D-ML-13347-01-01); Auszug aus AR.QMS.R01.00C

Haemophilus spp.	Blutkultur, Urin, respiratorische Sekrete, Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsien, Katheterspitze, Liquor	Kultur unter Verwendung spezieller Nährmedien /Bebrütungsverfahren	SM.MIM.R01.00D
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Lactobacterium spp.	Vaginalabstrich, Urin	Kultur unter Verwendung spezieller Nährmedien/Bebrütungsverfahren	
Listeria spp.	Blutkultur, Liquor, Amnionflüssigkeit, Mekonium, Stuhl, Urogenitaltrakt-Abstrich, Ejakulat	Kultur unter Verwendung spezieller Nährmedien /Bebrütungsverfahren	SM.MIM.R01.00P
MRGN	Blutkultur, Urin, respiratorische Sekrete, Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsien, Katheterspitze, Liquor	Kultur unter Verwendung spezieller Nährmedien /Bebrütungsverfahren	SM.MIM.R01.015
MRSA	Blutkultur, Urin, respiratorische Sekrete, Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsien, Katheterspitze, Liquor	Kultur unter Verwendung spezieller Nährmedien /Bebrütungsverfahren	SM.MIM.R01.004
Mykobakterium spp.	Kulturmaterial, Abstriche, Liquor, Urin, Stuhl, Sekrete aller Art, Gewebe	Kultur unter Verwendung spezieller Nährmedien /Bebrütungsverfahren	SM.MIM.R01.005
Neisseria gonorrhoeae (Gonokokken)	Zervikalabstrich, Urethralabstrich, Rektalabstrich, Rachenabstrich, Gelenkpunktat, Bindehautabstrich	Kultur unter Verwendung spezieller Nährmedien /Bebrütungsverfahren	SM.MIM.R01.00E
Neisseria meningitidis (Meningokokken)	Rachen- und Nasen-Abstrich, Liquor, BK	Kultur unter Verwendung spezieller Nährmedien /Bebrütungsverfahren	SM.MIM.R01.00E
Neisseria spp.	Blutkultur, Urin, respiratorische Sekrete, Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsien, Katheterspitze	Kultur unter Verwendung spezieller Nährmedien /Bebrütungsverfahren	SM.MIM.R01.00E
Salmonella spp.	Stuhl, Galle, Duodenalsaft, Urin, Blutkultur, Gelenkpunktat, Abszessmaterial, Liquor	Kultur unter Verwendung spezieller Nährmedien /Bebrütungsverfahren	SM.MIM.R01.00H
Schimmelpilze	HNO-Abstrich, Wundabstrich, Sputum, Tracheal- und bronchialsekret, BAL, BK, Liquor, Punktat, Biopsiematerial	Kultur unter Verwendung spezieller Nährmedien /Bebrütungsverfahren	SM.MIM.R01.00A
Shigella spp.	Stuhl, Galle, Duodenalsaft, Urin, Blutkultur, Abszessmaterial, Liquor	Kultur unter Verwendung spezieller Nährmedien /Bebrütungsverfahren	SM.MIM.R01.00I
Sprosspilze	Blutkultur, Urin, respiratorische Sekrete, Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsien, Katheterspitze, Stuhl, Liquor	Kultur unter Verwendung spezieller Nährmedien /Bebrütungsverfahren	SM.MIM.R01.00C

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Streptococcus agalactiae	Vaginalabstrich	Kultur unter Verwendung spezieller Nährmedien /Bebrütungsverfahren	SM.MIM.R01.008
Streptococcus spp.	Blutkultur, Urin, respiratorische Sekrete, Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsien, Katheterspitze, Liquor	Kultur unter Verwendung spezieller Nährmedien /Bebrütungsverfahren	SM.MIM.R01.008
Veillonella spp.	Blutkultur, respiratorische Sekrete, Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsien	Kultur unter Verwendung spezieller Nährmedien /Bebrütungsverfahren	SM.MIM.R01.006
Yersinia spp.	Stuhl, Duodenalsaft, Galle, Blutkultur, Abszessmaterial	Kultur unter Verwendung spezieller Nährmedien /Bebrütungsverfahren	SM.MIM.R01.00G
Yersinia spp.	Stuhl	Kälteanreicherung	SM.MIM.R01.00G

in mikroaero-philer oder anaerober Atmosphäre

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Anaerobe Actinomyceten	BK, Urin, Sputum, Bronchial-, Trachealsekret, Bronchiallavage (BAL), Pleuraerguss, Drainagenflüssigkeit, Eiter, Abszessmaterial, Gewebsflüssigkeit, Fistelsekret, Biopsiematerial, IUP	Kultur in anaerober Atmosphäre	
Bacteroides spp.	Blutkultur, Urin, respiratorische Sekrete, Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsien	Kultur in anaerober Atmosphäre	SM.MIM.R01.006
Campylobacter spp.	Stuhl, Blutkultur, Wundabstrich bei Appendizitis	Kultur in mikroaero-philer Atmosphäre	SM.MIM.R01.00M
Clostridium spp.	Blutkultur, Urin, respiratorische Sekrete, Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsien	Kultur in anaerober Atmosphäre	SM.MIM.R01.006
Gardnerella vaginalis	Abstriche, Punktate, Sekrete, Biopsien	Kultur in mikroaero-philer / anaerober Atmosphäre	SM.MIM.R01.006 SM.MIM.R01.018
Peptostreptococcus spp., Peptococcus spp.	Blutkultur, Bauchraumabstrich, Zervikalabstrich, Tubo-Ovarial-Abszessmaterial, Pleurapunktat, Bronchial-, Trachealsekret, BAL	Kultur in anaerober Atmosphäre	SM.MIM.R01.006

Prevotella spp., Porphyromonas	Blutkultur, Bauchraumabstrich, Zervikalabstrich, Tubo-Ovarial-Abszessmaterial, Pleurapunktat, Bronchial-, Trachealsekret, BAL	Kultur in anaerober Atmosphäre	SM.MIM.R01.006
Propionibacterium sp.	Blutkultur, Punktate, Sekrete, Biopsate	Kultur in anaerober Atmosphäre	SM.MIM.R01.006

Untersuchungsart:

Ligandenassays *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Bordetella pertussis-Antikörper (IgA)	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparinplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00K
Bordetella pertussis-Antikörper (IgG)	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparinplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00K
Borrelia burgdorferi-Ak (IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.004
Borrelia burgdorferi-Ak (IgM)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.004
Borrelia burgdorferi-Antikörper (IgG,IgM)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Immunoblot	SM.SEM.R01.00S
Clostridium difficile Toxin A+B	Stuhl	Enzymimmunoassay	SM.MIM.R01.00Q
Clostridium difficile Antigen (GDH)	Stuhl	Enzymimmunoassay	SM.MIM.R01.00Z
EHEC-Verotoxin (Shigatoxin I und II)	Stuhl	Enzymimmunoassay	SM.MIM.R01.00U
Entamoeba histolytica-Antigen (AG)	Stuhl	Enzymimmunoassay	SM.MIM.R01.00V
Giardia lamblia intestinalis-Antigen (AG)	Stuhl	Enzymimmunoassay	SM.MIM.R01.00W
Helicobacter pylori Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay	SM.MIM.R01.00S
Helicobacter-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00J
Helicobacter-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Immunoblot	SM.SEM.R01.00U
Mycoplasma pneumoniae-Antikörper (IgA)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.005
Mycoplasma pneumoniae-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.005
Mycoplasma pneumoniae-Antikörper (IgM)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.005
Toxoplasma-Antikörper (IgG,IgM)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.SEM.R01.01E

Treponema pallidum AK (Syphilis)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.SEM.R01.01L
Yersinia-Antikörper (IgG,IgA)	Serum	Immunoblot	SM.SEM.R01.00Z

Untersuchungsart:

Mikroskopie *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Bakterien, Pilze	Kulturmateriale, fest und flüssig	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mit Farbstoffen	SM.MIM.R01.00C (Pilze); SM.MIM.R01.00F
Bakterien, Pilze, Parasiten	Abstriche, Liquor, Urin, Sekrete aller Art, Gewebe	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mit Farbstoffen	SM.MIM.R01.00C (Pilze) SM.MIM.R01.00F
Dermatophyten	Haut, Haare, Nägel	Hellfeld, ungefärbt, oder nach Einfachfärbung	SM.MIM.R01.00A SM.MIM.R01.00F
Malaria	EDTA-Blut, Ausstrich, dicker Tropfen	Hellfeldmikroskopie nach Giemsa-Färbung	SM.CHM.R01.006
Mycobacterium spp.	Kulturmateriale, Abstriche, Liquor, Urin, Stuhl, Sekrete aller Art, Gewebe	Hellfeldmikroskopie nach Ziehl-Neelsen-Färbung	SM.MIM.R01.00F
Parasiten (Entamoeba sp., Giardia lamblia), Würmer, Wurmeier [Ascaris, Oxyuren, Schistosomen]	Stuhl, Zysteninhalt, Tesastreifen, Wurm (Proglottiden)	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mit Farbstoffen	SM.MIM.R01.00F SM.MIM.R01.00K
Spross- und Schimmelpilze	BAL, Bronchial-/Trachealsekret, Punktate aller Art, Eiter, Gewebe, Abstriche	Hellfeldmikroskopie ungefärbt oder nach Anfärbung	SM.MIM.R01.00C SM.MIM.R01.00F
Spross- und Schimmelpilze, Dermatophyten	Nativmateriale, Kulturmateriale	Identifizierung von Pilzelementen mittels Hellfeld, ungefärbt, oder nach Einfachfärbung	SM.MIM.R01.00A SM.MIM.R01.00C SM.MIM.R01.00F
Trichomonas vaginalis	Urin, Vaginal- und Urethralabstriche, Prostatasekret, Ejakulat	Hellfeldmikroskopie nativ oder nach Giemsa-Färbung	SM.MIM.R01.00K

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Chlamydia trachomatis	Genitalabstrich, Urin	PCR	SM.SEM.R01.01X
Neisseria gonorrhoeae	Genitalabstrich, Urin	PCR	SM.SEM.R01.01X

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Adenovirus-Antigen (AG)	Stuhl	Enzymimmunoassay	SM.MIM.R01.00R
Cytomegalie-Virus-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00E
Cytomegalie-Virus-Antikörper (IgM)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00E
EBV-Antikörper Westernblot (IgG),(EBNA,VCA und Early Antigen)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Immunoblot	SM.SEM.R01.00Y
EBV-IgG-Antikörper (EBNA)	Serum, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00F
EBV-IgG-Antikörper (VCA)	Serum, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00F
EBV-IgM-Antikörper (VCA-IgM)	Serum, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00F
FSME-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00I
FSME-Antikörper (IgM)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Enzymimmunoassay	SM.SEM.R01.00I
HAV-IgM-Antikörper und Anti HAV	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.SEM.R01.00W
HBc-IgG/IgM-Antikörper	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.SEM.R01.01B
HBe-Antigen und Anti-HBe	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.SEM.R01.01V
Anti-HBs und HBs-Antigen inkl. HBsAg Bestätigungstest	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.SEM.R01.01D
Hepatitis-C-Antikörper	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Immunoblot	SM.SEM.R01.00X
Hepatitis-C-Antikörper	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.SEM.R01.01A
Herpes-simplex-Antikörper 1/2 (IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00L

**Tagesaktuelle Liste der akkreditierten Verfahren nach DIN EN ISO 15189:2014
(D-ML-13347-01-01); Auszug aus AR.QMS.R01.00C**

Herpes-simplex-Antikörper 1/2(IgM)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00L
HIV-Antikörper (1+2) und p24 Antigen (Suchtest)	Serum, Heparinplasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.SEM.R01.002
Masern Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00N
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Masern Antikörper (IgM)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00N
Norovirus- Antigen (AG)	Stuhl	Enzymimmunoassay	SM.MIM.R01.010
Mumps-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00O
Mumps-Antikörper (IgM)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00O
Parvovirus-B19-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.01J
Parvovirus-B19-Antikörper (IgM)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.01J
Rotavirus-Antigen (AG)	Stuhl	Enzymimmunoassay	SM.MIM.R01.00T
Röteln-IgG-Antikörper	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.SEM.R01.01F
Röteln-IgM-Antikörper	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	SM.SEM.R01.01F
SARS-CoV-2-Antikörper	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ELISA	SM.SEM.R01.01R
Varicella-Zoster-Antikörper (IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00Q
Varicella-Zoster-Antikörper (IgM)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	SM.SEM.R01.00Q

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Hepatitis C (qualitativ und quantitativ) PCR	EDTA (ggf. Vollblut)	PCR	SM.SEM.R01.01W
Hepatitis B (qualitativ und quantitativ) PCR	EDTA (ggf. Vollblut)	PCR	SM.SEM.R01.01U
SARS-Cov-2	Rachenabstrich	PCR	SM.SEM.R01.01T
SARS-Cov-2	Abstrich trocken, oder in cobas PCR Medium	PCR	SM.SEM.R01.01T
Influenza A/B	Abstrich trocken, oder in cobas PCR Medium	PCR	SM.SEM.R01.01Q

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung
Antikörper-Suchtest (ANT)	EDTA-Blut	Direkter Agglutinationstest	SM.IHA.R01.003
Blutgruppe	EDTA-Blut	Direkter Agglutinationstest	SM.IHA.R01.003
Blutgruppe Kell	EDTA-Blut	Direkter Agglutinationstest	SM.IHA.R01.003
direkter Coombs-Test	EDTA-Blut	Direkter Agglutinationstest	SM.IHA.R01.003
indirekter Coombs-Test	EDTA-Blut	Direkter Agglutinationstest	SM.IHA.R01.003
Rh-Faktor (D)	EDTA-Blut	Direkter Agglutinationstest	SM.IHA.R01.003
Rh-Untergruppen (C,c,E,e)	EDTA-Blut	Direkter Agglutinationstest	SM.IHA.R01.003

