

Bioscientia Institut für Medizinische Diagnostik GmbH
Zweigniederlassung Bioscientia MVZ Moers
Zum Schürmannsgraben 30
47441 Moers

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

D-ML-13452-06-00

Untersuchungen im Bereich: **Medizinische Laboratoriumsdiagnostik**

Untersuchungsgebiet: **Klinische Chemie**

Untersuchungsart: **Agglutinationsteste (Partikelagglutinationsteste)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Hämoglobin	Stuhl	Latexagglutinationstest	BIO-MOE-LAB3-SAA-0113-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0019-01	OC Sensor Pledia

Untersuchungsart: **Elektrochemische Untersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Chlorid	Serum, Lithium-Heparinplasma	ISE	BIO-MOE-AUTO-LIS-0202-01 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 ISE
Kalium	Serum, Lithium-Heparinplasma, Urin	ISE	BIO-MOE-AUTO-LIS-0029-02 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 ISE
Natrium	Serum, Urin	ISE	BIO-MOE-AUTO-LIS-0139-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 ISE

Untersuchungsart: Elektrophorese

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Eiweißelektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	BIO-MOE-LAB3-SAA-0023-02	Capillarys 2

Untersuchungsart: Koagulometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
D-Dimer	Citratplasma	immunologische Turbidimetrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0008-01	CS5100
Fibrinogen	Citratplasma	koagulometrische Methode	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0008-01	CS5100
Quick	Citratplasma	koagulometrische Methode	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0008-01	CS5100
INR	Citratplasma	koagulometrische Methode	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0008-01	CS5100
Thrombinzeit	Citratplasma	koagulometrische Methode	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0008-01	CS5100
Thromboplastinzeit, partielle (aPTT)	Citratplasma	koagulometrische Methode	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0008-01	CS5100

Untersuchungsart: Ligandenassays

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Amphetamine	Urin	KIMS	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c502
Barbiturate	Urin	KIMS	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c502
Benzodiazepine	Urin	CEDIA	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c502
Cannabinoide	Urin	KIMS	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c502
Cocain	Urin	KIMS	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c502
EDDP (Methadon)	Urin	DRI	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c502
Ethylglucuronid (ETG)	Urin	DRI	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c502

Opiate	Urin	KIMS	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c502
Alpha-Fetoprotein (AFP)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0146-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Beta-2-Mikroglobulin	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE_AUTO-LIS-0223-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
CA 125	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0157-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
CA 15-3	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0158-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
CA 19-9	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0159-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Calprotectin	Stuhl	CLIA	BIO-MOE-AUTO-SAA-0011-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
Carbamazepin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	KIMS	BIO-MOE-AUTO-LIS-0197-01 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c502
CEA	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0160-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Cortisol	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0161-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Cyclosporin	EDTA-Blut	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0162-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Cyfra 21-1	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0163-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Digitoxin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0164-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Digoxin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0165-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Ferritin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0167-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Ferritin-Index	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0167-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	
Folsäure	Serum, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0168-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801

FSH	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0170-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Gentamicin	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	KIMS	BIO-MOE-AUTO-LIS-0196-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c502
hCG/ β -hCG	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0177-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Immunglobulin E	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0212-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 e602
LH	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0179-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
NT-pro BNP	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0181-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Östradiol	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0166-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Pankreaselastase	Stuhl	CLIA	BIO-MOE-AUTO-SAA-0012-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
Parathormon, intakt (PTH)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0185-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Phenobarbital	Serum, EDTA-, Heparinplasma	KIMS	BIO-MOE-AUTO-LIS-0201-01 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c502
Phenytoin (Diphenylhydantoin)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	KIMS	BIO-MOE-AUTO-LIS-0200-01 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c502
Procalcitonin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0180-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
PIGF	Serum	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0192-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Progesteron	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0182-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Prolactin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0183-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
PSA, gesamt	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0184-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
PSA-freies	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0169-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801

PSA-Quotient	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0169-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	
sFlt-1	Serum	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0192-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Squamous cell carcinoma (SCC)-Ag	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0193-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Tacrolimus	EDTA-Blut	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0203-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Testosteron	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0186-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Freier Androgen-Index	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0186-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	
Thyroxin, freies (FT4)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0172-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Trijodthyronin, freies (FT3)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0171-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Troponin T hs	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0187-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
TSH basal	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0121-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 e602
TSH basal	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0188-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Valproinsäure	Serum, EDTA-, Heparinplasma	KIMS	BIO-MOE-AUTO-LIS-0198-01 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c502
Vancomycin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	KIMS	BIO-MOE-AUTO-LIS-0199-01 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c502
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0189-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Vitamin B12, aktiv (Holotranscobalamin)	Serum	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0194-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
25-OH-Vitamin D	Serum	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0224-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
Vitamin D 1,25-OH (1,25-Dihydroxy-Cholecalciferol)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0213-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL

Untersuchungsart: Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Differentialblutbild	EDTA-Blut, Ausstriche	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0011-02 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0003-06	DI60
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	BIO-MOE-LAB3-SAA-0052-02	Mikroskop

Untersuchungsart: Qualitativen Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Bilirubin	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0112-02	manuell
Blut	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0112-02	manuell
Eiweiß	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0112-02	manuell
Glucose	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0112-02	manuell
Keton	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0112-02	manuell
Leukozyten	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0112-02	manuell
Nitrit	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0112-02	manuell
pH-Wert	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0112-02	manuell
spezifisch Gewicht	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0112-02	manuell
Urobilinogen	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0112-02	manuell

Untersuchungsart: Durchflusszytometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Blut	Photometrisch Kinetisch	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0001-04	Alifax
Großes Blutbild	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, photometrische Messung, Durchflusszytometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0006-04	XN 9200
Kleines Blutbild	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, photometrische Messung, Durchflusszytometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0006-04	XN 9200
Retikulozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, photometrische Messung, Durchflusszytometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0006-04	XN 9200
Retikulozyten-Produktions-Index (RPI)	EDTA-Blut	Berechnungsformel	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0006-04	
Thrombozyten	EDTA-, Citrat-Blut	Widerstandsmessung, photometrische Messung, Durchflusszytometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0006-04	XN 9200
Zellzahl	Liquor, Dialysat	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0012-00	XN 9200

Untersuchungsart: Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Alkalische Phosphatase	Serum, Lithium-Heparinplasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0003-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Alpha-Amylase	Serum, Lithium-Heparinplasma, Urin	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0037-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0005-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701

Angiotensin-Converting-Enzyme (ACE)	Serum, Heparinplasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0144-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Bilirubin, direkt	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0018-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Bilirubin, gesamt	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0009-04 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Bilirubin, indirekt	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0018-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	
Calcium	Serum, Lithium-Heparinplasma, Urin	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0131-02 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Cholesterin, gesamt	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0012-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Cholinesterase (Pseudocholinesterase)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0013-02 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
CK	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0014-02 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
CK-MB	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0015-02 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Creatinin	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma, Urin	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0132-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c502
Creatinin-Clearance	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma, Urin	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0132-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	
GFR (CKD-EPI-Formel)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0132-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	

Eisen	Serum, Lithium-Heparinplasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0019-02 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Eiweiß, gesamt	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0021-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Ethanol	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0020-02 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Fructosamin	Serum	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0133-02 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Gamma-GT	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0022-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
GLDH	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0134-02 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Glucose	Serum, EDTA-, Lithium-Heparin-, Natrium-Fluorid-Plasma, Hämolytat, Urin	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0023-02 BIO-MOE-AUTO-LIS-0135-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
GOT (AST)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0008-02 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
GPT (ALT)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0004-02 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Harnsäure	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma, Urin	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0136-02 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Harnstoff	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma, Urin	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0137-02 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701

Harnstoff-Clearance	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma, Urin	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0137-02 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	
HDL-Cholesterin	Serum, Lithium-Heparinplasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0038-02 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Lactat	Natrium-Fluorid-Plasma, Liquor	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0030-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
LDH	Serum, Lithium-Heparinplasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0138-02 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
LDL-Cholesterin	Serum, Lithium-Heparinplasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0031-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Lipase	Serum, Lithium-Heparinplasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0042-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Lithium	Serum, EDTA-, Na-Heparinplasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0190-02 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Magnesium	Serum, Lithium-Heparinplasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0034-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Phosphat, anorganisch	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma, Urin	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0140-02 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Saure Phosphatase, gesamt	Serum	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0044-02 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Triglyceride	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0057-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701

Untersuchungsart: Spektrometrie (Turbimetrie / Immunturbidimetrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Albumin	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0002-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Albumin	Serum, Liquor	Turbidimetrie	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0018-03	Optilite
Albumin-Quotient	Serum, Liquor	Berechnungsformel	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-01	
Alpha1-Antitrypsin	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Turbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0130-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Turbidimetrie	BIO-MOE-LAB3-SAA-0115-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0018-03	Optilite
Coeruloplasmin	Serum, Lithium-Heparinplasma	Turbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0142-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
CRP	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0016-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Cystatin-C	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Turbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0017-02 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Eiweiß, gesamt	Urin, Liquor	Turbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0141-01 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
GFR (berechnet aus Cystatin-C)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0017-02 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	
Haptoglobin	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0024-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
HbA1C	EDTA-Blut	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0004-05	Cobas c 513
Lipoprotein(a)	Serum, EDTA-Plasma, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0033-04 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701

Mikroalbumin	Urin	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0035-01 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Retinol bindendes Globulin	Urin	Turbidimetrie	BIO-MOE-LAB3-SAA-0115-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0018-03	Optilite
Transferrin	Serum, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0045-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Transferrin	Urin	Turbidimetrie	BIO-MOE-LAB3-SAA-0115-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0018-03	Optilite
Transferrinsättigung	Serum, Lithium-Heparinplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0045-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	

Untersuchungsart: Spektrometrie (IR-Spektrometrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Steinanalyse	Stein	IR-Spektrometrie	BIO-MOE-LAB3-SAA-0116-00	Spectrum Two

Untersuchungsart: Spektrometrie (Reflektometrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Bilirubin	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0003-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0112-02	Cobas U411
Blut	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0003-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0112-02	Cobas U411
Eiweiß	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0003-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0112-02	Cobas U411
Glucose	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0003-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0112-02	Cobas U411
Keton	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0003-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0112-02	Cobas U411
Leukozyten	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0003-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0112-02	Cobas U411

Nitrit	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0003-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0112-02	Cobas U411
pH-Wert	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0003-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0112-02	Cobas U411
spezifisch Gewicht	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0003-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0112-02	Cobas U411
Urobilinogen	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0003-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0112-02	Cobas U411

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart: Elektrophorese

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Immunfixation	Serum, Urin	Immunfixation	BIO-MOE-LAB3-SAA-0110-02 BIO-MOE-LAB3-SAA-0045-02 BIO-MOE-LAB3-SAA-0041-02	Hydrasys
Oligoklonales IgG	Serum, Liquor	Isoelektrische Fokussierung	BIO-MOE-LAB3-SAA-0047-02 BIO-MOE-LAB3-SAA-0041-02	Hydrasys

Untersuchungsart: Ligandenassay

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
AMA-Subtyp-M2	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0035-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
Cycl. citrulliniertes Peptid-Ak (CCP-Ak)	Serum	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0145-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Mikrosomale Schilddrüsen-Ak (MAK, TPO-Ak)	Serum, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0155-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801

TSH Rezeptor Ak (TRAK)	Serum	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0156-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Thyreoglobulin-Ak	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0154-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Basalmembran-Ak (glomerulär)	Serum, Plasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0143-00 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
CENP B-Ak	Serum, Plasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0142-00 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
dsDNA-AK	Serum, Plasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0144-00 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
Gliadin DP-IgA und IgG-Ak	Serum, Plasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0143-00 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
Jo-1-Ak	Serum, Plasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0135-00 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
Myeloperoxidase (MPO)-Ak (IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0046-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
Proteinase 3-Ak (IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0048-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
Scl-70-Ak	Serum, Plasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0137-00 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
SmD-Ak	Serum, Plasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0138-00 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
SLA/LP-Ak	Serum, Plasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0049-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
SSA (Ro)-Ak	Serum, Plasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0139-00 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
SSB (La)-Ak	Serum, Plasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0140-00 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
Transglutaminase (Endomysium)-IgA und IgG-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-Plasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0133-00 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
U1-snRNP-Ak	Serum, Plasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0136-00 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation

Untersuchungsart: Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Actin-AK	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0036-02 BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-01	Mikroskop Sprinter XL
AMA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0036-02 BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-01	Mikroskop Sprinter XL
ANA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0036-02 BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-01	Mikroskop Sprinter XL
ASMA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0036-02 BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-01	Mikroskop Sprinter XL
Auto-AK gegen Epidermale Basalmembran / Stachelzelldesmosomen	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0036-02 BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-01	Mikroskop Sprinter XL
Auto-AK gegen Gefäßendothel	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0036-02 BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-01	Mikroskop Sprinter XL
Auto-AK gegen Parietalzellen	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0036-02 BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-01	Mikroskop Sprinter XL
cANCA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0036-02 BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-01	Mikroskop Sprinter XL

Endomysium-AK	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0036-02 BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-01	Mikroskop Sprinter XL
LKM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0036-02 BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-01	Mikroskop Sprinter XL
pANCA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0036-02 BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-01	Mikroskop Sprinter XL
Skelettmuskel-AK	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0036-02 BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-01	Mikroskop Sprinter XL

Untersuchungsart: Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
C3-Complement	Serum, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0010-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
C4-Complement	Serum, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0011-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
IgA	Serum, Liquor	Turbidimetrie	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0018-03	Optilite
IgA-Quotient	Serum, Liquor	Berechnungsformel	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-01	
IgA, intrathekal	Serum, Liquor	Berechnungsformel	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-01	
Immunglobulin A (IgA)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0039-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
IgG	Serum, Liquor	Turbidimetrie	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0018-03	Optilite

IgG-Quotient	Serum, Liquor	Berechnungsformel	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-01	
IgG, intrathekal	Serum, Liquor	Berechnungsformel	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-01	
Immunglobulin G (IgG)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma, Urin	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0040-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
IgM	Serum, Liquor	Turbidimetrie	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0018-03	Optilite
IgM-Quotient	Serum, Liquor	Berechnungsformel	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-01	
IgM, intrathekal	Serum, Liquor	Berechnungsformel	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-01	
Immunglobulin M (IgM)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0041-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701
Rheumafaktor (RF)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0043-03 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	Cobas 8000 c701

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart: Agglutinationsteste

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
EPEC	Reinkulturen	Partikelagglutinationstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0044-03	manuell
Salmonellen-Differenzierung	Reinkulturen	Partikelagglutinationstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0073-02	manuell
Shigellen-Differenzierung	Reinkulturen	Partikelagglutinationstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0073-02	manuell
Staphylococcus aureus	Reinkulturen	Partikelagglutinationstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0064-02	manuell
Streptokokken-Differenzierung	Reinkulturen	Partikelagglutinationstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0065-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0059-02	manuell
TPPA (Treponema pallidum)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Indirekte Agglutination (Latexpartikelagglutination)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0051-03	manuell

Veneral-Disease-Research-Laboratory (VDRL)	Serum, EDTA-plasma	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0054-02	manuell
Yersinien-Differenzierung	Reinkulturen	Partikelagglutinationstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0075-02	manuell

Untersuchungsart: Chromatographie (Immunchromatographie (IC))

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Legionella-Antigen	Urin	Immunchromatographie	BIO-MOE-MIKR-SAA-0067-04	manuell
Plasmodien-Antigen (Malaria)	EDTA-Blut	Immunchromatographie	BIO-MOE-MIKR-SAA-0074-02	manuell

Untersuchungsart: Empfindlichkeitstestungen von Bakterien

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Acinetobacter spp.	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / Break-Point, vollmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-06	VITEK II
Aeromonas spp.	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / Break-Point, vollmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-06	VITEK II
Candida albicans Candida non-albicans	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / Break-Point, vollmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-06	VITEK II
Campylobacter spp. Helicobacter pylori	Reinkulturen	Agardiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0021-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0057-04	manuell
Corynebakterien und andere grampositive sporenlose, nicht verzweigte Stäbchen	Reinkulturen	trägergebundener Gradientendiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0057-04	manuell

Enterobacteriaceae inkl. Salmonella spp., Shigella spp. Yersinia spp. EHEC EPEC	Reinkulturen	Agardiffusion nach CLSI, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / Break-Point, vollmechanisiert trägergebundener Gradientendiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0057-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0028-07	manuell VITEK II
Listeria spp. Erysipelothrix	Reinkulturen	Agardiffusion nach CLSI	BIO-MOE-MIKR-SAA-0021-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0036-02	manuell
Kingella spp. und anspruchsvoll wachsende Stäbchenbakterien (HACEK-Gruppe) Moraxella spp. Haemophilus spp. Pasteurella spp.	Reinkulturen	Agardiffusion nach CLSI	BIO-MOE-MIKR-SAA-0021-03	manuell
Neisseriaceae inkl. Meningokokken und Gonokokken	Reinkulturen	Agardiffusion nach CLSI trägergebundener Gradientendiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0021-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0057-04	manuell
Peptostreptokokken Clostridien spp. Veillonella spp. Prevotella spp. Bacteroides spp. grampos. verzweigte Stäbchen anaerobe Bakterien	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / Break-Point trägergebundener Gradientendiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0007-01	manuell
Pseudomonas und andere Nonfermenter	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / Break-Point, vollmechanisiert trägergebundener Gradientendiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0021-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0057-04	manuell VITEK II

Staphylococcus spp. inkl. MRSA Mikrokokken	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / Break-Point, vollmechanisiert Agardiffusionstest trägergebundener Gradientendiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0021-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0008-0 BIO-MOE-MIKR-SAA-0057-04	manuell VITEK II
Streptococcaceae inkl. S. pneumoniae Enterococcus spp. inkl. VRE	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / Break-Point, vollmechanisiert Agardiffusionstest trägergebundener Gradientendiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0057-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0062-02	manuell VITEK II
Hemmstoffe	Urin, Liquor, flüssige Punktate	Agardiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0051-03	manuell

Untersuchungsart: Keimdifferenzierung / -identifizierung / -typisierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Acinetobacter spp.	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-04	VITEK II Maldi-TOF
Aeromonas spp.	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0002-03	VITEK II Maldi-TOF
Campylobacter spp. Helicobacter pylori	Reinkulturen	biochemisch, orientierend massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0063-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0059-02	manuell Maldi-TOF
Corynebakterien und andere grampositive sporenlose, nicht verzweigte Stäbchen	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-04	VITEK II Maldi-TOF

Enterobacteriaceae inkl. Salmonella spp., Shigella spp. Yersinia spp. EHEC EPEC	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0017-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0044-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0073-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0075-02	manuell VITEK II Maldi-TOF
Gardnerella vaginalis	Reinkulturen	massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0035-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-04	Maldi-TOF
Listeria spp. Erysipelothrix spp.	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0036-02	VITEK II Maldi-TOF
Kingella spp. und anspruchsvoll wachsende Stäbchenbakterien (HACEK-Gruppe) Moraxella spp. Haemophilus spp. Pasteurella spp.	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0063-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0046-04	manuell VITEK II Maldi-TOF
Neisseriaceae inkl. Meningokokken und Gonokokken	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0063-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0046-04	manuell VITEK II Maldi-TOF
Peptostreptokokken Clostridien spp. Veillonella spp. Prevotella spp. Bacteroides spp. grampos. verzweigte Stäbchen anaerobe Bakterien	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0022-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0004-02	manuell VITEK II Maldi-TOF
Pseudomonas und andere Nonfermenter	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0063-02	manuell VITEK II Maldi-TOF

Staphylococcus spp. inkl. MRSA Mikrokokken	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0059-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0064-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0102-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0038-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-04	manuell VITEK II Maldi-TOF
Streptococcaceae inkl. S. pneumoniae Enterococcaceae inkl. VRE	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0059-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0062-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0064-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0052-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0031-04	manuell VITEK II Maldi-TOF
Hefen und Hefeähnliche Pilze	Kulturmaterial angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren (Primärkulturen und Isolate)	biochemisch, aufwändig, einfach	BIO-MOE-MIKR-SAA-0010-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0027-03	VITEK II
Hefen und Hefeähnliche Pilze	Kulturmaterial angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren (Primärkulturen und Isolate)	massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-04	Maldi-TOF

Untersuchungsart: Kulturelle Untersuchungen

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Acinetobacter spp.	Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (Sputum, Liquor, Aszites, Punktions- flüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	unspezifisch Blutkulturverfahren, teilmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0049-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0007-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-01 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-05	manuell Bactec

Actinomyceten	Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (Sputum, Liquor, Aszites, Punktionsflüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	unspezifisch Blutkulturverfahren, teilmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0004-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-05	manuell
Aeromonas spp.	Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (Sputum, Liquor, Aszites, Punktionsflüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	unspezifisch Blutkulturverfahren, teilmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0002-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0049-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0007-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-01	manuell Bactec
Anaerobier (Clostridien, Peptostreptococcus spp., Prevotella spp., Veillonella spp., Bacteroides spp. und andere Anaerobier) grampos. verzweigte Stäbchen	Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (Sputum, Liquor, Aszites, Punktionsflüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	unspezifisch Blutkulturverfahren, teilmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0022-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0007-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0037-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0012-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-01	manuell Bactec
Campylobacter spp. Helicobacter pylori	Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (Sputum, Liquor, Aszites, Punktionsflüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien, Magenbiopsien	spezifische Anreicherungsverfahren in mikroaerober Atmosphäre	BIO-MOE-MIKR-SAA-0033-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-05 BIO-MOE-MIKR-SAA-0050-03	manuell Bactec

Corynebakterien und andere grampositive sporenlöse, nicht verzweigte Stäbchen	Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (Sputum, Liquor, Aszites, Punktionsflüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	unspezifisch Anreicherungsverfahren	BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0007-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0012-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-01	manuell
Enterobacteriaceae inkl. Salmonella spp., Shigella spp. Yersinia spp. EHEC EPEC	Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (Sputum, Liquor, Aszites, Punktionsflüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	spezifische und unspezifische Anreicherungsverfahren	BIO-MOE-MIKR-SAA-0017-01 BIO-MOE-MIKR-SAA-0044-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0015-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0073-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0075-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0007-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-01 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-05	manuell Bactec
Gardnerella vaginalis	Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (Sputum, Liquor, Aszites, Punktionsflüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	spezifisch Anreicherungsverfahren	BIO-MOE-MIKR-SAA-0035-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00	manuell
Listeria spp. Erysipelothrix spp.	Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten Sputum, Liquor, Aszites, Punktionsflüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	unspezifisch Anreicherungsverfahren	BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-05 BIO-MOE-MIKR-SAA-0036-02	manuell Bactec

Kingella spp. und anspruchsvoll wachsende Stäbchenbakterien (HACEK-Gruppe) Haemophilus spp. Moraxella spp Pasteurella spp.	Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (Sputum, Liquor, Aszites, Punktionsflüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	unspezifisch Anreicherungsverfahren	BIO-MOE-MIKR-VAW-0007-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0041-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0046-04	manuell Bactec
Mycoplasma hominis Ureaplasma spp.	Urin, extravasale Körperflüssigkeiten (z.B. Sputum, Liquor, Aszites, Ergüsse, Punktionsflüssigkeiten, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	spezifisch Anreicherungsverfahren	BIO-MOE-MIKR-SAA-0042-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-03	manuell
Neisseriaceae inkl. Meningokokken und Gonokokken	Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (Sputum, Liquor, Aszites, Punktionsflüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	unspezifisch Anreicherungsverfahren	BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-05 BIO-MOE-MIKR-SAA-0046-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0007-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-01	manuell Bactec
Pseudomona und andere Nonfermenter	Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (Sputum, Liquor, Aszites, Punktionsflüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	unspezifisch Anreicherungsverfahren	BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-05 BIO-MOE-MIKR-SAA-0017-01 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0007-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-01	manuell Bactec

Staphylococcus spp. inkl. MRSA Mikrokokken	Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (z.B. Sputum, Liquor, Aszites, Punktions- flüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	unspezifisch Anreicherungsverfahren	BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-05 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0038-01 BIO-MOE-MIKR-SAA-0102-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0007-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-01	manuell Bactec
Streptococcaceae inkl. S. pneumoniae Enterococcaceae inkl. VRE	Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (Sputum, Liquor, Aszites, Punktions- flüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	unspezifisch Anreicherungsverfahren	BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-05 BIO-MOE-MIKR-SAA-0052-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0007-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-01 BIO-MOE-MIKR-SAA-0031-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-03	manuell Bactec
Vibrio spp.	Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (z.B. Sputum, Liquor, Aszites, Punktions- flüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	spezifisch Anreicherungsverfahren	BIO-MOE-MIKR-SAA-0077-03	manuell
Hefen und Hefeähnliche Pilze	Überwachungskulturen von div. Lokalisationen, geeignete Materialien	spezifisch Blutkulturverfahren, vollmechanisiert Anreicherungsverfahren	BIO-MOE-MIKR-VAW-0013-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-05 BIO-MOE-MIKR-SAA-0010-03	manuell Bactec

Untersuchungsart: Ligandenassays

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Actinobacter spp. Enterobacteriaceae spp. Pseudomonas spp.	Reinkulturen	Lateral-Flow-Immunoassay (LFI)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0104-01	manuell
Borrelien-Ak IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO LIS-0214-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
Borrelien-AK IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO LIS-0214-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
Mykoplasma pneumoniae-IGM	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO LIS-0221-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
Mykoplasma pneumoniae-IgG	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO LIS-0221-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
Treponema pallidum-Ak (LSR)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0211-01 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Toxoplasma-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0205-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Toxoplasma-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0206-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
ASI Borrelien IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
ASI Borrelien IgM	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
ASI Toxoplasma IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
ASI Treponema pallidum IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
Bordetella Pertussis FHA IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0109-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
Bordetella Pertussis Toxin IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0109-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
Bordetella Pertussis Toxin IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0109-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
Campylobacter Ag	Stuhl	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0032-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-04	DSX Automated ELISA System

Chlamydia pneumoniae-AK IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0108-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
Chlamydia pneumoniae-AK IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0108-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
Chlamydia pneumoniae-AK IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0108-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
Chlamydia trachomatis-Ak IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0108-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
Chlamydia trachomatis-Ak IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0108-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
Clostridioides difficile (GLDH) Ag	Stuhl	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0039-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-04	DSX Automated ELISA System
Clostridioides difficile Ag (Toxin)	Stuhl, Reinkulturen	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0078-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-04	DSX Automated ELISA System
Clostridium perfringens-Enterotoxin	Stuhl	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0011-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-04	DSX Automated ELISA System
Cryptosporidien Ag	Stuhl	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0041-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-04	DSX Automated ELISA System
Entamoeba histolytica-dispar Ag	Stuhl	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0043-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-04	DSX Automated ELISA System
Giardia lamblia Ag	Stuhl	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0045-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-04	DSX Automated ELISA System
Helicobacter Ag	Stuhl	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0105-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-04	DSX Automated ELISA System
Helicobacter pylori-AK IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0017-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
Helicobacter pylori-AK IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0017-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
Verotoxin 1+2 Ag	Kulturmateriale aus Stuhl in spezifischer Flüssigkultur	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0015-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-04	DSX Automated ELISA System
Borrelien-AK IgG	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0121-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-00	Gemini ViraChip Reader
Borrelien-AK IgM	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0121-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-00	Gemini ViraChip Reader
Helicobacter pylori-AK IgA	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0120-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-00	Gemini ViraChip Reader

Helicobacter pylori-AK IgG	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0120-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-00	Gemini ViraChip Reader
Mycobacterium tuberculosis, Interferon-Gamma-Nachweis nach Lymphozytenstimulation	Heparin-Blut in spezialbeschichteten Röhrchen	CLIA	BIO-MOE-AUTO-SAA-0010-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
Treponema-AK IgG	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0123-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-00	Gemini ViraChip Reader
Treponema-AK IgM	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0123-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-00	Gemini ViraChip Reader
Yersinien-AK IgA	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0122-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-00	Gemini ViraChip Reader
Yersinien-AK IgG	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0122-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-00	Gemini ViraChip Reader

Untersuchungsart: Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Cestoden (Taenia, Diphyllbothrium, Hymenolepis, Dipylidium)	Stuhl	Hellfeldmikroskopie ohne/ nach Voranreicherung, nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0111-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-03	Lichtmikroskop
Cryptosporidien	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0054-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-03	Lichtmikroskop
Dermatophyten (Trichophyton, Microsporum, Epidermophyton) andere Erreger von Dermatomykosen (Scopulariopsis)	Kulturmaterial aus Kulturen aus Hautgeschabsel, Haare, Nagelmaterial, Hautläsionen, Eiter, Biopsien	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-VAW-0025-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-03	Lichtmikroskop
Enterobius vermicularis	Klebestreifenpräparate	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0111-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-03	Lichtmikroskop
Größenmessung von Parasiten, Pilzen, Bakterien	Stuhl, Urin, Blut	Hellfeldmikroskopie mit /ohne / nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-03	Lichtmikroskop
Hefen und Hefeähnliche Pilze	Bronchiallavage, Sputum, Liquor, sterile Körperflüssigkeiten, Abstriche, Sekrete, Biopsien, Stuhl, Urin	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0058-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0024-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-03	Lichtmikroskop

Plasmodien ssp. (Malaria)	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0047-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-03	Lichtmikroskop
Mycoplasma hominis	Reinkulturen	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0042-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-03	Lichtmikroskop
Nematoden (Enterobius vermicularis, Trichuris, Ascaris, Hakenwürmer, Strongyloides)	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Voranreicherung, nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0111-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-03	Lichtmikroskop
Protozoen (Giardia lamblia, Entamoeba histolytica/dispar, Entamoeba spp., sonstige Amöben, Blastocystis hominis)	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Voranreicherung, nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0111-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-03	Lichtmikroskop
Schimmelpilze wie Zygomyceten, (Absidia, Mucor, Rhizomucor), Hyalohyphomyceten (Aspergillus, Penicillium), Phaeohyphomyceten (Exophiala, Cladophialophora, Alternaria)	Kulturmaterial angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren (Primärkulturen und Isolate)	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-VAW-0015-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0025-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-03	Lichtmikroskop
Sporozoen / Coccidien (Cryptosporidien, Cyclospora, Isospora belli, Sarcocystis)	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0054-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-03	Lichtmikroskop
Trematoden (Schistosoma)	Urin	Hellfeldmikroskopie nach Voranreicherung, nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0111-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-03	Lichtmikroskop
Trematoden (Schistosoma, Clonorchis, Ophistorchis, Fasciola, Paragonimus)	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Voranreicherung, nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0111-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-03	Lichtmikroskop
Ureaplasma spp.	Reinkulturen	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0042-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-03	Lichtmikroskop
Trichomonaden	Urin	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0047-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-03	Lichtmikroskop
Würmer, Wurmteile, Ektoparasiten	Stuhl, segregierte Organismen	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0111-0 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-03	Lichtmikroskop

Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
MRSA	Abstriche, Reinkulturen	Polymerasekettenreaktion (PCR) Realtime	BIO-MOE-MIKR-SAA-0026-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0003-01	Light Cycler

Untersuchungsart: Spektrometrie (Immunturbidimetrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Streptolysin O-Ak (ASL)	Serum, EDTA-, Lithium- Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0143-04 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-04	manuell Cobas 8000 c701

Untersuchungsgebiet: Virologie
Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Coronavirus SARS-CoV-2	Abstriche, respiratorische Materialien	Nachweisverfahren: Polymerasekettenreaktion (PCR) Detektionsverfahren: Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0108-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0063-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0046-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0071-01 BIO-MOE-MIKR-SAA-0109-01 BIO-MOE-MIKR-LIS-0017-01 BIO-MOE-MIKR-SAA-0110-03	manuell MagNa Pure 96 QIAgility RotorGene Cobas 8800 7500 Fast DX Real-Time-PCR Instrument

Noroviren	Stuhl, Erbrochenes	Nachweisverfahren: Polymerasekettenreaktion (PCR) Detektionverfahren: Schmelzpunktanalyse der Amplikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff Sequenzspezifische Detektion der Amplikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0094-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0063-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0046-01	MagNa Pure 96 QIAgility RotorGene
Herpes simplex-Virus (Typen 1 und 2)	Liquor, Abstriche, respiratorische Materialien	Nachweisverfahren: Polymerasekettenreaktion (PCR) Detektionverfahren: Schmelzpunktanalyse der Amplikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff Sequenzspezifische Detektion der Amplikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0030-02	manuell RotorGene
Influenza	Abstriche, respiratorische Materialien	Nachweisverfahren: Polymerasekettenreaktion (PCR) Detektionverfahren: Schmelzpunktanalyse der Amplikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff Sequenzspezifische Detektion der Amplikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0107-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0046-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0063-02	manuell MagNa Pure 96 QIAgility RotorGene

Varizella-Zoster-Virus	Liquor, Abstriche	Nachweisverfahren: Polymerasekettenreaktion (PCR) Detektionsverfahren: Schmelzpunktanalyse der Amplikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff Sequenzspezifische Detektion der Amplikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0030-02	manuell RotorGene
------------------------	-------------------	--	--------------------------	----------------------

Untersuchungsart: Ligandenassays

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
SARS-CoV-2-Ak-IgG	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0215-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
SARS-CoV-2-Ak-IgM	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0215-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
Cytomegalievirus-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0209-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Cytomegalievirus-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0210-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Epstein-Barr-Virus-EA IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0216-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
Epstein-Barr-Virus-EBNA IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0216-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
Epstein-Barr-Virus-VCA-IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0216-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
Epstein-Barr-Virus-VCA-IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0216-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
HAV-AK IgM+IgG	Serum, EDTA-, Heparin- Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0148-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
HAV-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparin- Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0147-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801

HBc-Ak	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0217-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
HBc-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0150-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
HBc-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0149-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
HBe-Ag	Serum, EDTA-, Heparin-Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0173-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
HBe-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0151-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
HBs-Ag + Bestätigungstest	Serum, EDTA-, Heparin-Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0176-03 BIO-MOE-AUTO-LIS-0175-03 BIO-MOE-AUTO-LIS-0174-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
HBs-Ak	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0152-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
HCV-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0153-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
HIV-1/2-Ak / p24-Ag	Serum, EDTA-, Heparin-Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0191-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
HSV-IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0218-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
HSV-IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0218-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
Masernvirus-AK IgG	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0219-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
Masernvirus-AK IgM	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0219-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
Mumpsvirus-AK IgG	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0220-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
Mumpsvirus-AK IgM	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0220-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
Parvovirus B19 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0221-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
Parvovirus B19 IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0221-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL

Rötelnvirus-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0207-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
Rötelnvirus-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0208-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-04	Cobas 8000 e801
VZV-IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0225-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
VZV-IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0225-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-00	Liaison XL
Adenovirus Ag	Stuhl	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0001-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-04	DSX Automated ELISA System
ASI CMV IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
ASI EBV IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
ASI HSV IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
ASI Masern IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
ASI Mumps IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
ASI Röteln IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
ASI VZV IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-01	Workstation
Astrovirus Ag	Stuhl	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0006-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-04	DSX Automated ELISA System
Norovirus Ag	Stuhl	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0068-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-04	DSX Automated ELISA System
Rotavirus Ag	Stuhl	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0076-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-04	DSX Automated ELISA System

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart: Agglutinationsteste

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Antikörper-Suchtest	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Indirekte Agglutination (Hämagglutination)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0007-04 BIO-MOE-LAB3-SAA-0015-04	manuell Galileo Echo
Antikörper-Titer	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Direkte/Indirekte Agglutination (Hämagglutination)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0022-02	manuell
A-Untergruppe	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0008-04	manuell
Blutgruppe (ABO/Rh-D)	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0008-04 BIO-MOE-LAB3-SAA-0015-04	manuell Galileo Echo
Blutgruppen-Merkmale	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0008-04 BIO-MOE-LAB3-SAA-0015-04	manuell Galileo Echo
Direkter Coombstest	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0011-02 BIO-MOE-LAB3-SAA-0015-04	manuell Galileo Echo
IgG-AK Differenzierung	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Indirekte Agglutination (Hämagglutination)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0005-03 BIO-MOE-LAB3-SAA-0015-04	manuell Galileo Echo
IgM-AK Differenzierung	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0022-02	manuell
Indirekter Coombstest	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Indirekte Agglutination (Hämagglutination)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0007-04	manuell
Kälte Antikörper	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0022-02	manuell
Rhesus-Formel	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0008-04 BIO-MOE-LAB3-SAA-0015-04	manuell Galileo Echo