

**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-0019-02	OC Sensor Pledia

#### Untersuchungsart: **Elektrochemische Untersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Chlorid	Serum, Lithium-Heparinplasma	ISE	BIO-MOE-AUTO-LIS-0202-04 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 ISE
Kalium	Serum, Urin	ISE	BIO-MOE-AUTO-LIS-0029-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 ISE
Natrium	Serum, Lithium-Heparinplasma, Urin	ISE	BIO-MOE-AUTO-LIS-0139-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 ISE

**Untersuchungsart: Elektrophorese**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Eiweißelektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	BIO-MOE-LAB3-SAA-0164-00	V8 Nexus

**Untersuchungsart: Koagulometrie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Actin FS 1+1 Mix Ratio	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0021-03 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Actin FS Ratio	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0021-03 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Actin FSL 1+1 Mix Ratio	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0021-03 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Actin FSL 1+1 Mix Tetratio	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0021-03 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Actin FSL Ratio	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0021-03 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Actin FSL Tetratio	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0021-03 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
APC-Resistenz	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0028-02 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Faktor II (Prothrombin) Aktivität	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0016-01 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Faktor V Aktivität	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0016-01 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Faktor VII	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0016-01 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Faktor IX	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0015-02 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Faktor X	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0016-01 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Faktor XI	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0015-02 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750

Faktor XII	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0015-02 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Faktor XIII-Antigen	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0024-01 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Fibrinogen nach Clauss	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0032-00 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
LA211 Mix Ratio	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0021-03 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
LA1 (dRVVT Screen)	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0021-03 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
LA1 Mix 1+1 Tetratio	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0021-03 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
LA1 Mix 1+1	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0021-03 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
LA2 Ratio	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0021-03 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Lupus Tetratio	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0021-03 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Protein C-Aktivität (koagulometrisch)	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0019-01 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Protein S-Aktivität	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0018-01 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Quick	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0036-00 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
INR	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0036-00 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Reptilase-Zeit	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0014-02 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Thrombinzeit (TZ)	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0033-00 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Thromboplastinzeit, partielle (aPTT)	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0035-01 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750

**Untersuchungsart: Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Amphetamine	Urin	KIMS	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c502
Barbiturate	Urin	KIMS	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c502
Benzodiazepine	Urin	CEDIA	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c502
Cannabinoide	Urin	KIMS	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c502
Cocain	Urin	KIMS	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c502
EDDP (Methadon)	Urin	DRI	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c502
Ethylglucuronid (ETG)	Urin	DRI	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c502
Opiate	Urin	KIMS	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c502
Aldosteron	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0234-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
Aldosteron-Renin-Quotient	EDTA-Plasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0234-02 BIO-MOE-AUTO-LIS-0235-02	
Alpha-Fetoprotein (AFP)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0146-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Beta-2-Mikroglobulin	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0223-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
CA 125	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0157-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
CA 15-3	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0158-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
CA 19-9	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0159-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Calprotectin	Stuhl	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0230-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL

Carbamazepin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	KIMS	BIO-MOE-AUTO-LIS-0197-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c502
CEA	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0160-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Cortisol	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0161-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Cyclosporin	EDTA-Blut	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0162-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Cyfra 21-1	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0163-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Digitoxin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0164-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Digoxin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0165-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Ferritin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0167-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Ferritin-Index	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0167-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	
Folsäure	Serum, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0168-08 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
FSH	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0170-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Gentamicin	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	KIMS	BIO-MOE-AUTO-LIS-0196-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c502
hCG/ $\beta$ -hCG	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0177-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Immunglobulin E	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0212-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 e602
LH	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0179-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
NT-pro BNP	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0181-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Östradiol	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0166-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Pankreaselastase	Stuhl	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0228-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL

Parathormon, intakt (PTH)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0185-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Phenobarbital	Serum, EDTA-, Heparinplasma	KIMS	BIO-MOE-AUTO-LIS-0201-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c502
Phenytoin (Diphenylhydantoin)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	KIMS	BIO-MOE-AUTO-LIS-0200-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c502
Procalcitonin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0180-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Prothrombinfragmente F1+2	Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0159-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0157-01	Tecan EVOlyzer
PIGF	Serum	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0192-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Progesteron	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0182-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Prolactin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0183-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
PSA, gesamt	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0184-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
PSA-freies	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0169-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
PSA-Quotient	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0169-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	
Renin	EDTA-Plasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0235-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
sFlt-1	Serum	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0192-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Squamous cell carcinoma (SCC)-Ag	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0193-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Tacrolimus	EDTA-Blut	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0203-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Testosteron	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0186-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Freier Androgen-Index	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0186-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	
Thyroxin, freies (FT4)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0172-08 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801

Trijodthyronin, freies (FT3)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0171-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Troponin T hs	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0187-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
TSH basal	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0121-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 e602
TSH basal	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0188-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Valproinsäure	Serum, EDTA-, Heparinplasma	KIMS	BIO-MOE-AUTO-LIS-0198-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c502
Vancomycin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	KIMS	BIO-MOE-AUTO-LIS-0199-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c502
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0189-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Vitamin B12, aktiv (Holotranscobalamin)	Serum	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0194-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
25-OH-Vitamin D	Serum	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0224-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
Vitamin D 1,25-OH (1,25-Dihydroxy-Cholecalciferol)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0213-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
von Willebrand-Faktor Collagenbindungsaktivität	Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0158-00 BIO-MOE-LAB3-SAA-0157-01	Tecan EVOLyzer

**Untersuchungsart: Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Differentialblutbild	EDTA-Blut, Ausstriche	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0011-04 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0003-07	DI60
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	BIO-MOE-LAB3-SAA-0052-03	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-0147-01	manuell
Blut	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-01	manuell
Eiweiß	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-01	manuell
Glucose	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-01	manuell
Keton	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-01	manuell
Leukozyten	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-01	manuell
Nitrit	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-01	manuell
pH-Wert	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-01	manuell
spezifisch Gewicht	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-01	manuell
Urobilinogen	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-01	manuell

**Untersuchungsart: Durchflusszytometrie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Blut	Photometrisch Kinetisch	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0001-08	Alifax
Großes Blutbild	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, photometrische Messung, Durchflusszytometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0006-07	XN 9200
Kleines Blutbild	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, photometrische Messung, Durchflusszytometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0006-07	XN 9200



Retikulozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, photometrische Messung, Durchflusszytometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0006-07	XN 9200
Retikulozyten-Produktions-Index (RPI)	EDTA-Blut	Berechnungsformel	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0006-07	
Thrombozyten	EDTA-, Citrat-Blut	Widerstandsmessung, photometrische Messung, Durchflusszytometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0006-07	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
Albumin	Serum, EDTA-, Lithium-Heparin-plasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0002-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Alkalische Phosphatase	Serum, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0003-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Alpha-Amylase	Serum, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0037-07 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Ammoniak	EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0005-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Angiotensin-Converting-Enzyme (ACE)	Serum	UV-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0144-08 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Anti-Faktor Xa-Aktivität, Apixaban	Citratplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0027-01 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Anti-Faktor Xa-Aktivität, Rivaroxaban	Citratplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0027-01 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750

Antithrombin IIa basiert	Citratplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0025-02 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Antithrombin Xa basiert	Citratplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0026-01 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Bilirubin, direkt	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0018-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Bilirubin, gesamt	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0009-08 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Bilirubin, indirekt	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0018-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	
Calcium	Serum, Lithium-Heparinplasma, Urin	UV-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0131-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Cholesterin, gesamt	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0012-08 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Cholinesterase (Pseudocholinesterase)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0013-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
CK	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0014-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
CK-MB	Serum, EDTA-, Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0015-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Creatinin	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma, Urin	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0132-12 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701 Cobas 8000 c502
Creatinin-Clearance	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma, Urin	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0132-12 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	

GFR (CKD-EPI-Formel)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0132-12 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	
Eisen	Serum, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0019-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Eiweiß, gesamt	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0021-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Ethanol	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0020-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Fructosamin	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0133-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Gamma-GT	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0022-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
GLDH	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0134-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Glucose	Serum, EDTA-, Lithium-Heparin-, Natrium-Fluorid-Plasma, Hämolysat, Urin	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0023-05 BIO-MOE-AUTO-LIS-0135-07 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
GOT (AST)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0008-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
GPT (ALT)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0004-07 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Harnsäure	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma, Urin	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0136-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701

Harnstoff	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0137-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Harnstoff-Clearance	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma, Urin	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0137-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	
HDL-Cholesterin	Serum, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0038-04 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Lactat	Natrium-Fluorid-Plasma, Liquor	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0030-07 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
LDH	Serum, Lithium-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0138-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
LDL-Cholesterin	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0031-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Lipase	Serum, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0042-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Lithium	Serum, EDTA-, Na-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0190-04 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Magnesium	Serum, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0034-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Phosphat, anorganisch	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0140-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Plasminogenaktivität	Citratplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0022-02 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Protein C-Aktivität (chromogen)	Citratplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0019-01 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750

Saure Phosphatase, gesamt	Serum	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0044-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Triglyceride	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0057-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701

**Untersuchungsart: Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Albumin	Serum, Liquor	Turbidimetrie	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0018-03	Optilite
Albumin-Quotient	Serum, Liquor	Berechnungsformel	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-03	
Alpha1-Antitrypsin	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Turbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0130-07 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Turbidimetrie	BIO-MOE-LAB3-SAA-0115-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0018-03	Optilite
Coeruloplasmin	Serum, Lithium-Heparinplasma	Turbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0142-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
CRP	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0016-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Cystatin-C	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Turbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0017-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
D-Dimer	Citratplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0034-00 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
Eiweiß, gesamt	Urin, Liquor	Turbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0141-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Fibrinogen immunologisch	Citratplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0029-01 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750

Freies Protein S	Citratplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0017-02 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
GFR (berechnet aus Cystatin-C)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0017-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	
Haptoglobin	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0024-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
HbA1C	EDTA-Blut	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0004-08	Cobas c 513
Lipoprotein(a)	Serum, EDTA-Plasma, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0033-09 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Mikroalbumin	Urin	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0035-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Transferrin	Serum, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0045-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Transferrin	Urin	Turbidimetrie	BIO-MOE-LAB3-SAA-0115-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0018-03	Optilite
Transferrinsättigung	Serum, Lithium-Heparinplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0045-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	
von Willebrand-Faktor-Aktivität	Citratplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0020-02 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
von Willebrand-Faktor-Antigen	Citratplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0020-02 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-00	ACLTOP 750
von Willebrand-Faktor-Aktivität / Antigen Quotient	Citratplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0020-02	

**Untersuchungsart: Spektrometrie (IR-Spektrometrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Steinanalyse	Stein	IR-Spektrometrie	BIO-MOE-LAB3-SAA-0116-01	Spectrum Two

**Untersuchungsart: Spektrometrie (Reflektometrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Bilirubin	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0004-00 BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-01	Cobas U411
Blut	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0004-00 BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-01	Cobas U411
Eiweiß	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0004-00 BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-01	Cobas U411
Glucose	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0004-00 BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-01	Cobas U411
Keton	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0004-00 BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-01	Cobas U411
Leukozyten	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0004-00 BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-01	Cobas U411
Nitrit	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0004-00 BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-01	Cobas U411
pH-Wert	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0004-00 BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-01	Cobas U411
spezifisch Gewicht	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0004-00 BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-01	Cobas U411
Urobilinogen	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0004-00 BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-01	Cobas U411

## Untersuchungsgebiet: Immunologie

### Untersuchungsart: Elektrophorese

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Immundefixation	Serum, Urin	Immundefixation	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-0035-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
Anti-Annexin IgG	Serum	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0161-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0157-01	Tecan EVOLyzer
Anti-Annexin IgM	Serum	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0161-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0157-01	Tecan EVOLyzer
Anti-Prothrombin IgG	Serum	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0160-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0157-01	Tecan EVOLyzer
Anti-Prothrombin IgM	Serum	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0160-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0157-01	Tecan EVOLyzer
Basalmembran-Ak (glomerulär)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0143-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
Beta-2-Glykoprotein-1-Ak (IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0156-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
Beta-2-Glykoprotein-1-Ak (IgM)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0156-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
Cardiolipin-Ak (IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0155-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation



Cardiolipin-Ak (IgM)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0155-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
CENP B-Ak	Serum	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0142-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
Cycl. citrulliniertes Peptid-Ak (CCP-Ak)	Serum	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0145-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
dsDNA-AK	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0144-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
Gliadin DP-IgA und IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0134-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
Jo-1-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0135-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
Mikrosomale Schilddrüsen-Ak (MAK, TPO-Ak)	Serum, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0155-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Myeloperoxidase (MPO)-Ak (IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0046-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
Proteinase 3-Ak (IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0048-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
Scl-70-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0137-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
SLA/LP-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0049-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
SmD-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0138-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
SSA (Ro)-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0139-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
SSB (La)-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0140-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
Thyreoglobulin-Ak	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0154-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Transglutaminase (Endomysium)-IgA und IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0133-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
TSH Rezeptor Ak (TRAK)	Serum	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0156-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
U1-snRNP-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0136-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation

**Untersuchungsart: Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Actin-AK	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-04 BIO-MOE-LAB3-SAA-0154-00 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-02	Mikroskop Sprinter XL
AMA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-04 BIO-MOE-LAB3-SAA-0154-00 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-02	Mikroskop Sprinter XL
ANA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-04 BIO-MOE-LAB3-SAA-0148-00 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-02	Mikroskop Sprinter XL
ASMA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-04 BIO-MOE-LAB3-SAA-0154-00 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-02	Mikroskop Sprinter XL
Auto-AK gegen Epidermale Basalmembran / Stachelzelldesmosomen	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-04 BIO-MOE-LAB3-SAA-0152-00 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-02	Mikroskop Sprinter XL
Auto-AK gegen Parietalzellen	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-04 BIO-MOE-LAB3-SAA-0154-00 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-02	Mikroskop Sprinter XL
cANCA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-04 BIO-MOE-LAB3-SAA-0149-00 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-02	Mikroskop Sprinter XL
Endomysium-AK	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-04 BIO-MOE-LAB3-SAA-0151-00 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-02	Mikroskop Sprinter XL

LKM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-04 BIO-MOE-LAB3-SAA-0154-00 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-02	Mikroskop Sprinter XL
pANCA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-04 BIO-MOE-LAB3-SAA-0149-00 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-02	Mikroskop Sprinter XL
Skelettmuskel-AK	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	Fluoreszenzmikroskopie (indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0037-04 BIO-MOE-LAB3-SAA-0154-00 BIO-MOE-LAB3-VAW-0009-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0010-02	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-0010-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
C4-Complement	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0011-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
IgA	Serum, Liquor	Turbidimetrie	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0018-03	Optilite
IgA-Quotient	Serum, Liquor	Berechnungsformel	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-03	
IgA, intrathekal	Serum, Liquor	Berechnungsformel	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-03	
Immunglobulin A (IgA)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0039-08 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
IgG	Serum, Liquor	Turbidimetrie	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0018-03	Optilite
IgG-Quotient	Serum, Liquor	Berechnungsformel	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-03	
IgG, intrathekal	Serum, Liquor	Berechnungsformel	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-03	

Immunglobulin G (IgG)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma, Urin	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0040-08 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
IgM	Serum, Liquor	Turbidimetrie	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0018-03	Optilite
IgM-Quotient	Serum, Liquor	Berechnungsformel	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-03	
IgM, intrathekal	Serum, Liquor	Berechnungsformel	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-03	
Immunglobulin M (IgM)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0041-07 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701
Rheumafaktor (RF)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0043-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas 8000 c701

## Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

### Untersuchungsart: Agglutinationsteste

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Salmonellen	Reinkulturen	Partikelagglutinationstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0073-04	manuell
Staphylococcus aureus	Reinkulturen	Partikelagglutinationstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0064-03	manuell
Streptokokken	Reinkulturen	Partikelagglutinationstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0065-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0059-02	manuell
TPLA (Treponema pallidum Ak)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Partikelagglutination	BIO-MOE-AUTO-LIS-0227-01 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	Cobas c502
Veneral-Disease-Research-Laboratory (VDRL)	Serum, EDTA-plasma	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0054-03	manuell
Yersinien	Reinkulturen	Partikelagglutinationstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0075-05	manuell

### Untersuchungsart: Chromatographie (Immunchromatographie (IC))

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Legionella-Antigen	Urin	Immunchromatographie	BIO-MOE-MIKR-SAA-0067-05	manuell
Plasmodien-Antigen (Malaria)	EDTA-Blut	Immunchromatographie	BIO-MOE-MIKR-SAA-0115-02	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-0056-08	VITEK II
Aeromonas spp.	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / Break-Point, vollmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-08	VITEK II

Candida albicans Candida non-albicans	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / Break-Point, vollmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-08	VITEK II
Campylobacter spp. Helicobacter pylori	Reinkulturen	Agardiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0114-01 BIO-MOE-MIKR-SAA-0057-06	manuell
Corynebakterien und andere grampositive sporenlose, nicht verzweigte Stäbchen	Reinkulturen	trägergebundener Gradientendiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0057-06	manuell
Enterobacterales spp. 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-0056-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0057-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0028-13	manuell VITEK II
Listeria spp. Erysipelothrix	Reinkulturen	Agardiffusion nach CLSI	BIO-MOE-MIKR-SAA-0114-01 BIO-MOE-MIKR-SAA-0036-05	manuell
Kingella spp. und anspruchsvoll wachsende Stäbchenbakterien (HACEK-Gruppe) Moraxella spp. Haemophilus spp. Pasteurella spp.	Reinkulturen	Agardiffusion nach CLSI	BIO-MOE-MIKR-SAA-0114-01	manuell
Neisseriaceae inkl. Meningokokken und Gonokokken	Reinkulturen	Agardiffusion nach CLSI trägergebundener Gradientendiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0114-01 BIO-MOE-MIKR-SAA-0057-06	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-0007-02	manuell

Pseudomonas und andere Nonfermenter	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / Break-Point, vollmechanisiert trägergebundener Gradientendiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0114-01 BIO-MOE-MIKR-SAA-0057-06	manuell Maldi-TOF
Staphylococcus spp. inkl. MRSA Mikrokokken	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / Break-Point, vollmechanisiert Agardiffusionstest trägergebundener Gradientendiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0114-01 BIO-MOE-MIKR-SAA-0008-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0057-06	manuell Maldi-TOF
Streptococcaceae inkl. S. pneumoniae Enterococcus spp. inkl. VRE	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / Break-Point, vollmechanisiert Agardiffusionstest trägergebundener Gradientendiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0057-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0062-03	manuell Maldi-TOF
Hemmstoffe	Urin, Liquor, flüssige Punktate	Agardiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0051-04	manuell

**Untersuchungsart: Keimdifferenzierung / -identifizierung / -typisierung**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Acinetobacter spp.	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-08 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06	VITEK II Maldi-TOF
Aeromonas spp.	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-08 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0002-04	VITEK II Maldi-TOF
Campylobacter spp. Helicobacter pylori	Reinkulturen	biochemisch, orientierend massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0063-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0122-00 BIO-MOE-MIKR-SAA-0059-02	manuell Maldi-TOF

Corynebakterien und andere grampositive sporenlöse, nicht verzweigte Stäbchen	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-08 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06	VITEK II Maldi-TOF
Enterobacterales spp. inkl. Salmonella spp., Shigella spp. Yersinia spp.	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0017-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0073-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0075-05	manuell VITEK II Maldi-TOF
Gardnerella vaginalis	Reinkulturen	massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0035-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06	Maldi-TOF
Listeria spp. Erysipelothrix spp.	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-08 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0036-05	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-0056-08 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0063-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0122-00 BIO-MOE-MIKR-SAA-0046-06	manuell VITEK II Maldi-TOF
Neisseriaceae inkl. Meningokokken und Gonokokken	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-08 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0063-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0122-00 BIO-MOE-MIKR-SAA-0046-06	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-0056-08 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0022-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0004-02	manuell VITEK II Maldi-TOF
Pseudomonas und andere Nonfermenter	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-08 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0063-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0122-00	manuell VITEK II Maldi-TOF



Staphylococcus spp. inkl. MRSA Mikrokokken	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0059-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0064-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0102-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0074-03	manuell VITEK II Maldi-TOF
Streptococcaceae inkl. S. pneumoniae Enterococcaceae inkl. VRE	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0059-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0062-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0064-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0052-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0031-05	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-0010-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-08 BIO-MOE-MIKR-VAW-0027-04	VITEK II
Hefen und Hefeähnliche Pilze	Kulturmaterial angezüchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren (Primärkulturen und Isolate)	massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06	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-0053-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0049-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-00	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-0066-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-00	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-0002-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0049-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-00	manuell Bactec
Anaerobier (Clostridien spp., 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-0022-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-07 BIO-MOE-MIKR-SAA-0037-07 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0012-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-00	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-0033-05 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-07 BIO-MOE-MIKR-SAA-0050-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-00	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-0053-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0012-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-00	manuell
Enterobacterales spp. inkl. Salmonella spp., Shigella spp. Yersinia spp.	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-0017-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0073-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0075-05 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-00	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-0035-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-00	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-0066-07 BIO-MOE-MIKR-SAA-0036-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-00	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-0008-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0041-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0046-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-00	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-0042-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-06	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-0066-07 BIO-MOE-MIKR-SAA-0046-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-00	manuell Bactec
Pseudomonas 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-0066-07 BIO-MOE-MIKR-SAA-0017-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-00	manuell Bactec

Staphylococcus spp. inkl. MRSA Mikrokokken	Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (z.B. Sputum, Liquor, Aszites, Punktionsflüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	unspezifisch Anreicherungsverfahren	BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-07 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0102-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0074-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-00	manuell Bactec
Streptococcaceae inkl. S. pneumoniae Enterococcaceae inkl. VRE	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-0066-07 BIO-MOE-MIKR-SAA-0052-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0031-05 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-00	manuell Bactec
Hefen und Hefeähnliche Pilze	Überwachungskulturen von div. Lokalisationen, geeignete Materialien	spezifisch Blutkulturverfahren, vollmechanisiert Anreicherungsverfahren	BIO-MOE-MIKR-VAW-0013-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-07 BIO-MOE-MIKR-SAA-0010-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-00	manuell Bactec

**Untersuchungsart: Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Actinobacter spp. Enterobacterales spp. Pseudomonas spp.	Reinkulturen	Lateral-Flow-Immunoassay (LFI)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0104-04	manuell
Staphylococcus spp.	Reinkulturen	Lateral-Flow-Immunoassay (LFI)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0120-00	manuell
Borrelie-Ak IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0214-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
Borrelie-AK IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0214-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL

Mykoplasma pneumoniae-IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0145-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
Mykoplasma pneumoniae-IgG	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0221-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
Mykoplasma pneumoniae-IgM	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0221-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
Toxoplasma-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0205-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Toxoplasma-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0206-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
ASI Borrelien IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-04 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
ASI Borrelien IgM	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-04 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
ASI Toxoplasma IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-04 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
ASI Treponema pallidum IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-04 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
Bordetella Pertussis FHA IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0109-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
Bordetella Pertussis Toxin IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0109-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
Bordetella Pertussis Toxin IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0109-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
Campylobacter Ag	Stuhl	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0032-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-05	DSX Automated ELISA System
Chlamydia pneumoniae-AK IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0108-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
Chlamydia pneumoniae-AK IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0108-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
Chlamydia pneumoniae-AK IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0108-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
Chlamydia trachomatis-Ak IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0108-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
Chlamydia trachomatis-Ak IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0108-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation

Clostridioides difficile (GLDH) Ag	Stuhl	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0039-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-05	DSX Automated ELISA System
Clostridioides difficile Ag (Toxin)	Stuhl, Reinkulturen	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0078-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-05	DSX Automated ELISA System
Clostridium perfringens-Enterotoxin	Stuhl	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0011-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-05	DSX Automated ELISA System
Helicobacter Ag	Stuhl	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0105-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-05	DSX Automated ELISA System
Helicobacter pylori-AK IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0017-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
Helicobacter pylori-AK IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0017-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
Borrelia-AK IgG	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0121-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-00	Gemini ViraChip Reader
Borrelia-AK IgM	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0121-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-00	Gemini ViraChip Reader
Helicobacter pylori-AK IgA	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0120-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-00	Gemini ViraChip Reader
Helicobacter pylori-AK IgG	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0120-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-00	Gemini ViraChip Reader
Treponema-AK IgG	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0123-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-00	Gemini ViraChip Reader
Treponema-AK IgM	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0123-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-00	Gemini ViraChip Reader
Yersinia-AK IgA	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0122-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-00	Gemini ViraChip Reader
Yersinia-AK IgG	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0122-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-00	Gemini ViraChip Reader

**Untersuchungsart: Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Cestoden (Taenia, Diphyllbothrium, Hymenolepis, Diphyllidium)	Stuhl	Hellfeldmikroskopie ohne/ nach Voranreicherung, nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0111-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-04	Lichtmikroskop

Cryptosporidien	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0054-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-04	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-0025-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-04	Lichtmikroskop
Enterobius vermicularis	Klebestreifenpräparate	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0111-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-04	Lichtmikroskop
Größenmessung von Parasiten, Pilzen, Bakterien	Stuhl, Urin, Blut	Hellfeldmikroskopie mit /ohne / nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-04	Lichtmikroskop
Hefen und Hefeähnliche Pilze	Bronchiallavage, Sputum, Liquor, sterile Körperflüssigkeiten, Abstriche, Sekrete, Biopsien, Stuhl, Urin	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0058-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0024-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-04	Lichtmikroskop
Plasmodien ssp. (Malaria)	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0047-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-04	Lichtmikroskop
Mycoplasma hominis	Reinkulturen	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0042-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-04	Lichtmikroskop
Nematoden (Enterobius vermicularis, Trichuris, Ascaris, Hakenwürmer, Strongyloides)	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Voranreicherung, nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0111-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-04	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-0111-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-04	Lichtmikroskop
Schimmelpilze wie Zygomyceten, (Absidia, Mucor, Rhizomucor), Hyalohyphomyceten (Aspergillus, Penicillium), Phaeohyphomyceten (Exophiala, Cladophialophora, Alternaria)	Kulturmaterial angezchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren (Primärkulturen und Isolate)	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-VAW-0081-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0025-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-04	Lichtmikroskop
Sporozoen / Coccidien (Cryptosporidien, Cyclospora, Isospora belli, Sarcocystis)	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0054-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-04	Lichtmikroskop



Trematoden (Schistosoma)	Urin	Hellfeldmikroskopie nach Voranreicherung, nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0111-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-04	Lichtmikroskop
Trematoden (Schistosoma, Clonorchis, Ophistorchis, Fasciola, Paragonimus)	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Voranreicherung, nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0111-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-04	Lichtmikroskop
Ureaplasma spp.	Reinkulturen	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0042-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-04	Lichtmikroskop
Trichomonaden	Urin	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0047-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-04	Lichtmikroskop
Würmer, Wurmteile, Ektoparasiten	Stuhl, segregierte Organismen	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0111-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-04	Lichtmikroskop

**Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
MRSA	Abstriche, Reinkulturen	Polymerasekettenreaktion (PCR) Realtime	BIO-MOE-MIKR-SAA-0026-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0077-00	Light Cycler 480 II

**Untersuchungsart: Spektrometrie (Immunturbidimetrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Streptolysin O-Ak (ASL)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0143-08 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-11 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-06	manuell Cobas 8000 c701

**Untersuchungsart: Zellfunktionstests**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Freisetzung von IFN $\gamma$ (Interferon-gamma) nach Stimulation mit Antigenen von M. tuberculosis	Heparin-Blut in spezialbeschichteten Röhrchen	Zytokinfreisetzung, Messung Zytinin mittels CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0229-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL

## Untersuchungsgebiet: Virologie

### Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Coronavirus SARS-CoV-2	Abstriche, respiratorische Materialien	Nachweisverfahren: Polymerasekettenreaktion (PCR) Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0108-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0063-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0075-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0077-00	MagNa Pure 96 RotorGene Light Cycler 480 II Cobas 6800 Cobas 5800
Gastrointestinale Erreger: Adenovirus, Astrovirus, Norovirus, Rotavirus, Sapovirus	Stuhl	Nachweisverfahren: Polymerasekettenreaktion (PCR) Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0119-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0078-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0063-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0079-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0082-00	AIOS MagNa Pure 96 CFX 96 Dx Seegene StarLET
Herpes simplex-Virus (Typen 1 und 2)	Liquor, Abstriche, respiratorische Materialien	Nachweisverfahren: Polymerasekettenreaktion (PCR) Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0030-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0077-00	manuell RotorGene Light Cycler 480 II
Influenza	Abstriche, respiratorische Materialien	Nachweisverfahren: Polymerasekettenreaktion (PCR) Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenzmarkierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0116-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0063-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0075-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0077-00	MagNa Pure 96 RotorGene Light Cycler 480 II Cobas 6800 Cobas 5800

Respiratorische Erreger: Adenovirus, Bocaviren, Coronaviren, Enterovirus, Human Rhinovirus, Influenza-Viren, Metapneumovirus, Parainfluenza- Viren, Respiratory- Syncytial-Viren	Abstriche, respiratorische Materialien	Nachweisverfahren: Polymerasekettenreaktion (PCR) Sequenzspezifische Detektion der Amplikationsprodukte qualitativ mittels Fluorezenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0123-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0078-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0063-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0079-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0082-00	AIOS, MagNa Pure 96, CFX 96 Dx, Seegne StarLet
Respiratory Syncytial-Virus (RSV)	Abstriche, respiratorische Materialien	Nachweisverfahren: Polymerasekettenreaktion (PCR) Sequenzspezifische Detektion der Amplikationsprodukte qualitativ mittels Fluorezenzmarkierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0117-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0075-05	Cobas 8800
Varizella-Zoster-Virus	Liquor, Abstriche	Nachweisverfahren: Polymerasekettenreaktion (PCR) Sequenzspezifische Detektion der Amplikationsprodukte qualitativ mittels Fluorezenzmarkierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0030-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0077-00	manuell RotorGene Light Cycler 480 II

**Untersuchungsart: Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
SARS-CoV-2-Ak-IgG	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0232-01 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
Cytomegalievirus-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0209-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Cytomegalievirus-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0210-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Epstein-Barr-Virus-EA IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0216-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
Epstein-Barr-Virus-EBNA IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0216-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL

This Document is Controlled in Printed Form

Epstein-Barr-Virus-VCA-IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0216-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
Epstein-Barr-Virus-VCA-IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0216-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
HAV-AK IgM+IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0148-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801

HAV-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0147-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
HBc-Ak	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0217-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
HBc-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0150-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
HBc-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0149-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
HBe-Ag	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0173-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
HBe-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0151-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
HBs-Ag + Bestätigungstest	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0176-05 BIO-MOE-AUTO-LIS-0175-05 BIO-MOE-AUTO-LIS-0174-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
HBs-Ak	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0152-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
HCV-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0153-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
HEV-Ak IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0231-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
HEV-AK IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0231-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
HIV-1/2-Ak / p24-Ag	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0191-08 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
HSV-IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0218-01 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
HSV-IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0218-01 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
Masernvirus-AK IgG	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0219-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
Masernvirus-AK IgM	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0219-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
Mumpsvirus-AK IgG	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0220-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL

Mumpsvirus-AK IgM	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0220-02 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
Parvovirus B19 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0222-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
Parvovirus B19 IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0222-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
Rötelnvirus-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0207-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
Rötelnvirus-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0208-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-09	Cobas 8000 e801
VZV-IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0225-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
VZV-IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0225-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-05	Liaison XL
ASI CMV IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-04 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
ASI EBV IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-04 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
ASI HSV IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-04 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
ASI Masern IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-04 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
ASI Mumps IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-04 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
ASI Röteln IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-04 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation
ASI VZV IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-04 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-02	Workstation

## 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-0005-04 BIO-MOE-LAB3-SAA-0163-00	manuell NEO Iris
Antikörper-Titer	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Direkte/Indirekte Agglutination (Hämagglutination)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0005-04	manuell
A-Untergruppe	EDTA-Blut, Vollblut, Citratblut	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0008-05	manuell
Blutgruppe (ABO/Rh-D)	EDTA-Blut, Vollblut, Citratblut	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0008-05 BIO-MOE-LAB3-SAA-0163-00	manuell NEO Iris
Blutgruppen-Merkmale	EDTA-Blut, Vollblut, Citratblut	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0008-05 BIO-MOE-LAB3-SAA-0163-00	manuell NEO Iris
Direkter Coombstest	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0011-03 BIO-MOE-LAB3-SAA-0163-00	manuell NEO Iris
IgG-AK Differenzierung	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Indirekte Agglutination (Hämagglutination)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0005-04 BIO-MOE-LAB3-SAA-0163-00	manuell NEO Iris
IgM-AK Differenzierung	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0022-04	manuell
Indirekter Coombstest	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Indirekte Agglutination (Hämagglutination)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0005-04 BIO-MOE-LAB3-SAA-0163-00	manuell NEO Iris
Kälte Antikörper	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0022-04	manuell
Rhesus-Formel	EDTA-Blut, Vollblut, Citratblut	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0008-05 BIO-MOE-LAB3-SAA-0163-00	manuell NEO Iris