

**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-0113-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0019-03	OC Sensor Pledia

**Untersuchungsart: Elektrochemische Untersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Chlorid	Serum, Lithium-Heparinplasma	ISE	BIO-MOE-AUTO-LIS-0202-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07 BIO-MOE-AUTO-LIS-0241-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0006-00	Cobas 8000 ISE
Kalium	Serum, Urin	ISE	BIO-MOE-AUTO-LIS-0029-07 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07 BIO-MOE-AUTO-LIS-0242-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0006-00	Cobas 8000 ISE
Natrium	Serum, Lithium-Heparinplasma, Urin	ISE	BIO-MOE-AUTO-LIS-0139-07 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07 BIO-MOE-AUTO-LIS-0243-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0006-00	Cobas 8000 ISE

**Untersuchungsart: Elektrophorese**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Eiweißelektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	BIO-MOE-LAB3-SAA-0164-01	V8 Nexus

**Untersuchungsart: Koagulometrie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
APC-Resistenz	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0028-05 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Faktor II (Prothrombin) Aktivität	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0016-03 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Faktor V-Aktivität	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0016-03 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Faktor VII-Aktivität	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0016-03 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Faktor VIII-Aktivität (koagulometrisch)	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0015-04 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Faktor IX-Aktivität	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0015-04 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Faktor X-Aktivität	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0016-03 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Faktor XI-Aktivität	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0015-04 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Faktor XII-Aktivität	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0015-04 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Faktor XIII-Antigen	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0024-03 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Fibrinogen nach Clauss	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0032-03	ACLTOP 750
Lupus Antikoagulanz: Normalisierte SCT Testratio (SCTLAR)	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0021-05 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750

Lupus Antikoagulanz: Normalisierte SCT Plasmatausch Testration (SCT1TR)	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0021-05 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Lupus Antikoagulanz: Normalisierte dRVVT Totalratio (= LALA)	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0021-05 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Lupus Antikoagulanz: Normalisierte Plasmatausch dRVVT Totalratio (= PLAPLA)	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0021-05 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Protein C-Aktivität (koagulometrisch)	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0019-03 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Protein S-Aktivität	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0018-03 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Quick	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0036-02	ACLTOP 750
INR	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0036-02	ACLTOP 750
Reptilase-Zeit	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0014-04 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Thrombinzeit (TZ)	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0033-02	ACLTOP 750
Thromboplastinzeit, partielle (aPTT)	Citratplasma	Optisches Detektionsverfahren	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0035-02	ACLTOP 750

**Untersuchungsart: Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Amphetamine	Urin	KIMS	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0006-00	Cobas pro c503
Barbiturate	Urin	KIMS	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0006-00	Cobas pro c503
Benzodiazepine	Urin	CEDIA	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0006-00	Cobas pro c503
Cannabinoide	Urin	KIMS	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0006-00	Cobas pro c503

Cocain	Urin	KIMS	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0006-00	Cobas pro c503
EDDP (Methadon)	Urin	DRI	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0006-00	Cobas pro c503
Opiate	Urin	KIMS	BIO-MOE-AUTO-SAA-0009-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0006-00	Cobas pro c503
Aldosteron	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0234-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
Aldosteron-Renin-Quotient	EDTA-Plasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0234-03 BIO-MOE-AUTO-LIS-0235-03	
Alpha-Fetoprotein (AFP)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0146-08 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Beta-2-Mikroglobulin	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0223-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
CA 125	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0157-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
CA 15-3	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0158-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
CA 19-9	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0159-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Calcitonin	Serum	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0239-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
Calprotectin	Stuhl	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0230-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
Carbamazepin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	KIMS	BIO-MOE-AUTO-LIS-0197-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0006-00	Cobas pro c503
CEA	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0160-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Cortisol	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0161-08 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Cyclosporin	EDTA-Blut	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0162-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Cyfra 21-1	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0163-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Digitoxin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0164-09 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801

Digoxin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0165-09 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Ferritin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0167-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Ferritin-Index	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0167-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	
Folsäure	Serum, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0168-09 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
FSH	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0170-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Gentamicin	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	KIMS	BIO-MOE-AUTO-LIS-0196-08 BIO-MOE-AUTO-VAW-0006-00	Cobas pro c503
hCG/ $\beta$ -hCG	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0177-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Immunglobulin E	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0212-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 e602
LH	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0179-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
NT-pro BNP	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0181-08 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Östradiol	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0166-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Ostase (Knochen-AP/BAP)	Serum	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0238-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
Pankreaselastase	Stuhl	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0228-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
Parathormon, intakt (PTH)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0185-08 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Phenobarbital	Serum, EDTA-, Heparinplasma	KIMS	BIO-MOE-AUTO-LIS-0201-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0006-00	Cobas pro c503
Phenytoin (Diphenylhydantoin)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	KIMS	BIO-MOE-AUTO-LIS-0200-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0006-00	Cobas pro c503
Procalcitonin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0180-08 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
PIGF	Serum	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0192-08 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801

Progesteron	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0182-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Prolactin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0183-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
PSA, gesamt	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0184-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
PSA-freies	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0169-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
PSA-Quotient	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0169-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	
Renin	EDTA-Plasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0235-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
sFlt-1	Serum	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0192-08 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Squamous cell carcinoma (SCC)-Ag	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0193-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Tacrolimus	EDTA-Blut	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0203-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Testosteron	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0186-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Freier Androgen-Index	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0186-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	
Thyroxin, freies (FT4)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0172-10 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Trijodthyronin, freies (FT3)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0171-09 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Troponin T hs	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0187-08 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
TSH basal	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0121-07 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 e602
TSH basal	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0188-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Valproinsäure	Serum, EDTA-, Heparinplasma	KIMS	BIO-MOE-AUTO-LIS-0198-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0006-00	Cobas pro c503

Vancomycin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	KIMS	BIO-MOE-AUTO-LIS-0199-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0006-00	Cobas pro c503
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0189-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Vitamin B12, aktiv (Holotranscobalamin)	Serum	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0194-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
25-OH-Vitamin D	Serum	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0224-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
Vitamin D 1,25-OH (1,25-Dihydroxy-Cholecalciferol)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0213-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	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-0011-05 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0003-08	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-0147-02	manuell
Blut	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-02	manuell
Eiweiß	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-02	manuell
Glucose	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-02	manuell
Keton	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-02	manuell
Leukozyten	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-02	manuell

Nitrit	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-02	manuell
pH-Wert	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-02	manuell
spezifisch Gewicht	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-02	manuell
Urobilinogen	Urin	ohne/ mit vorausgegangener Farbreaktion	BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-02	manuell

**Untersuchungsart: Durchflusszytometrie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Blut	Photometrisch Kinetisch	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0001-09	Alifax
Großes Blutbild	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, photometrische Messung, Durchflusszytometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0006-09	XN 9200
Kleines Blutbild	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, photometrische Messung, Durchflusszytometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0006-09	XN 9200
Retikulozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, photometrische Messung, Durchflusszytometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0006-09	XN 9200
Retikulozyten-Produktions-Index (RPI)	EDTA-Blut	Berechnungsformel	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0006-09	
Thrombozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, photometrische Messung, Durchflusszytometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0006-09	XN 9200
Zellzahl	Liquor, Dialysat	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0012-02	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-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Alkalische Phosphatase	Serum, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0003-08 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Alpha-Amylase	Serum, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0037-07 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Ammoniak	EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0005-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Angiotensin-Converting-Enzyme (ACE)	Serum	UV-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0144-10 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Anti-Faktor Xa-Aktivität, Apixaban	Citratplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0027-04 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Anti-Faktor Xa-Aktivität, Rivaroxaban	Citratplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0027-04 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Antithrombin IIa basiert	Citratplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0025-04 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Antithrombin Xa basiert	Citratplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0026-03 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Bilirubin, direkt	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0018-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Bilirubin, gesamt	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0009-10 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Bilirubin, indirekt	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0018-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	

Calcium	Serum, Lithium-Heparinplasma, Urin	UV-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0131-08 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Cholesterin, gesamt	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0012-10 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Cholinesterase (Pseudocholinesterase)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0013-07 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
CK	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0014-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
CK-MB	Serum, EDTA-, Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0015-07 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Creatinin	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma, Urin	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0247-00 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0006-00	Cobas 8000 c701 Cobas pro c503
Creatinin-Clearance	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma, Urin	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0247-00 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0006-00	
GFR (CKD-EPI-Formel)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0247-00 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0006-00	
Eisen	Serum, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0019-07 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Eiweiß, gesamt	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0021-07 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Ethanol	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0020-07 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701

Faktor VIII-Aktivität (chromogen)	Citratplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0023-05 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Fructosamin	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0133-07 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Gamma-GT	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0022-08 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
GLDH	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0134-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Glucose	Serum, EDTA-, Lithium-Heparin-, Natrium-Fluorid-Plasma, Hämolyt, Urin, Liquor	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0023-06 BIO-MOE-AUTO-LIS-0135-08 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Glucose	EDTA-, Lithium-Heparin-, Natrium-Fluorid-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0240-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0006-00	Cobas pro c703 Cobas pro c503
GOT (AST)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0008-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
GPT (ALT)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0004-09 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Harnsäure	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma, Urin	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0136-07 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Harnstoff	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0137-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Harnstoff-Clearance	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma, Urin	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0137-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	
HDL-Cholesterin	Serum, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0038-04 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701

Lactat	Natrium-Fluorid-Plasma, Liquor	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0030-08 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
LDH	Serum, Lithium-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0138-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
LDL-Cholesterin	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0031-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Lipase	Serum, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0042-07 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Lithium	Serum, EDTA-, Na-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0190-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Magnesium	Serum, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0034-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Phosphat, anorganisch	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0140-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Plasminogenaktivität	Citratplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0022-04 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Protein C-Aktivität (chromogen)	Citratplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0019-03 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Saure Phosphatase, gesamt	Serum	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0044-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Triglyceride	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	VIS-Photometrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0057-07 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Albumin	Serum, Liquor	Turbidimetrie	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-04 BIO-MOE-LAB3-VAW-0018-04	Optilite
Albumin-Quotient	Serum, Liquor	Berechnungsformel	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-04	
Alpha1-Antitrypsin	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Turbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0130-08 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Turbidimetrie	BIO-MOE-LAB3-SAA-0115-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0018-04	Optilite
Coeruloplasmin	Serum, Lithium-Heparinplasma	Turbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0142-08 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
CRP	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0016-07 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Cystatin-C	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Turbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0017-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
D-Dimer	Citratplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0034-02 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Eiweiß, gesamt	Urin, Liquor	Turbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0141-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Fibrinogen immunologisch	Citratplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0029-03 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
Freies Protein S	Citratplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0017-04 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
GFR (berechnet aus Cystatin-C)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0017-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	

Haptoglobin	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0024-06 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
HbA1C	EDTA-Blut	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0004-12	Cobas c 513
Lipoprotein(a)	Serum, EDTA-Plasma, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0033-10 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Mikroalbumin	Urin	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0035-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Transferrin	Serum, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0045-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Transferrin	Urin	Turbidimetrie	BIO-MOE-LAB3-SAA-0115-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0018-04	Optilite
Transferrinsättigung	Serum, Lithium-Heparinplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-AUTO-LIS-0045-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	
von Willebrand-Faktor-Aktivität	Citratplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0020-04 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
von Willebrand-Faktor-Antigen	Citratplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0020-04 BIO-MOE-HÄMA-SAA-0031-02	ACLTOP 750
von Willebrand-Faktor-Aktivität / Antigen Quotient	Citratplasma	Berechnungsformel	BIO-MOE-HÄMA-SAA-0020-04	

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Steinanalyse	Stein	IR-Spektrometrie	BIO-MOE-LAB3-SAA-0116-03	Spectrum Two

**Untersuchungsart: Spektrometrie (Reflektometrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Bilirubin	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0004-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-02	Cobas U411
Blut	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0004-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-02	Cobas U411
Eiweiß	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0004-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-02	Cobas U411
Glucose	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0004-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-02	Cobas U411
Keton	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0004-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-02	Cobas U411
Leukozyten	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0004-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-02	Cobas U411
Nitrit	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0004-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-02	Cobas U411
pH-Wert	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0004-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-02	Cobas U411
spezifisch Gewicht	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0004-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-02	Cobas U411
Urobilinogen	Urin	Reflektometrie	BIO-MOE-LAB3-LIS-0004-01 BIO-MOE-LAB3-SAA-0147-02	Cobas U411

## Untersuchungsgebiet: Immunologie

### Untersuchungsart: Elektrophorese

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Immundefixation	Serum, Urin	Immundefixation	BIO-MOE-LAB3-SAA-0110-03 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-0024-03	Workstation
Basalmembran-Ak (glomerulär)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0143-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
Beta-2-Glykoprotein-1-Ak (IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0156-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
Beta-2-Glykoprotein-1-Ak (IgM)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0156-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
Cardiolipin-Ak (IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0155-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
Cardiolipin-Ak (IgM)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0155-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
CENP B-Ak	Serum	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0142-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
Cycl. citrulliniertes Peptid-Ak (CCP-Ak)	Serum	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0145-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
dsDNA-AK	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0144-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation

Gladin DP-IgA und IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0134-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
Jo-1-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0135-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
Mikrosomale Schilddrüsen-Ak (MAK, TPO-Ak)	Serum, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0155-08 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Myeloperoxidase (MPO)-Ak (IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0046-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
Proteinase 3-Ak (IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0048-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
Scl-70-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0137-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
SLA/LP-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0049-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
SmD-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0138-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
SSA (Ro)-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0139-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
SSB (La)-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0140-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
Thyreoglobulin-Ak	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0154-08 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Transglutaminase (Endomysium)-IgA und IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0133-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
TSH Rezeptor Ak (TRAK)	Serum	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0156-08 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
U1-snRNP-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0136-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	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-0154-01 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-0154-01 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-0154-01 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-0154-01 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-0154-01 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-0154-01 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-0010-07 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
C4-Complement	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0011-07 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
IgA	Serum, Liquor	Turbidimetrie	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-04 BIO-MOE-LAB3-VAW-0018-04	Optilite
IgA-Quotient	Serum, Liquor	Berechnungsformel	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-04	
IgA, intrathekal	Serum, Liquor	Berechnungsformel	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-04	
Immunglobulin A (IgA)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0039-09 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
IgG	Serum, Liquor	Turbidimetrie	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-04 BIO-MOE-LAB3-VAW-0018-04	Optilite
IgG-Quotient	Serum, Liquor	Berechnungsformel	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-04	
IgG, intrathekal	Serum, Liquor	Berechnungsformel	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-04	

Immunglobulin G (IgG)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma, Urin	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0040-09 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
IgM	Serum, Liquor	Turbidimetrie	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-04 BIO-MOE-LAB3-VAW-0018-04	Optilite
IgM-Quotient	Serum, Liquor	Berechnungsformel	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-04	
IgM, intrathekal	Serum, Liquor	Berechnungsformel	BIO-MOE-LAB3-SAA-0114-04	
Immunglobulin M (IgM)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0041-08 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701
Rheumafaktor (RF)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0043-05 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	Cobas 8000 c701

## Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

### Untersuchungsart: Agglutinationsteste

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Salmonellen	Reinkulturen	Partikelagglutinationstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0073-05	manuell
Staphylococcus aureus	Reinkulturen	Partikelagglutinationstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0064-04	manuell
Streptokokken	Reinkulturen	Partikelagglutinationstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0065-04	manuell
Veneral-Disease-Research-Laboratory (VDRL)	Serum, EDTA-plasma	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0054-06	manuell
Yersinien	Reinkulturen	Partikelagglutinationstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0075-06	manuell

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Legionella-Antigen	Urin	Immunchromatographie	BIO-MOE-MIKR-SAA-0067-06	manuell
Plasmodien-Antigen (Malaria)	EDTA-Blut	Immunchromatographie	BIO-MOE-MIKR-SAA-0115-03	manuell

### Untersuchungsart: Empfindlichkeitstestungen von Bakterien

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Acinetobacter spp.	Reinkulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / Break-Point, vollmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-11 BIO-MOE-MIKR-SAA-0114-02	manuell VITEK II
Aeromonas spp.	Reinkulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / Break-Point, vollmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-11 BIO-MOE-MIKR-SAA-0114-02	manuell VITEK II

Candida albicans Candida non-albicans	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / Break-Point, vollmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-11	VITEK II
Campylobacter spp.	Reinkulturen	Agardiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0114-02	manuell
Korynebakterien und andere grampositive sporenlose, nicht verzweigte Stäbchen	Reinkulturen	Agardiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0114-02	manuell
Enterobacterales inkl. Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp.	Reinkulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / Break-Point, vollmechanisiert, phänotypischer Funktionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-11 BIO-MOE-MIKR-SAA-0057-07 BIO-MOE-MIKR-SAA-0114-02 BIO-MOE-MIKR-SAA-0130-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0028-15	Manuell VITEK II
Listeria spp. Erysipelothrix	Reinkulturen	trägergebundener Gradientendiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0057-07	manuell
Kingella spp. und anspruchsvoll wachsende Stäbchenbakterien (HACEK-Gruppe) Moraxella spp. Haemophilus spp. Pasteurella spp.	Reinkulturen	Agardiffusion, phänotypischer Funktionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0008-07 BIO-MOE-MIKR-SAA-0057-07 BIO-MOE-MIKR-SAA-0114-02	manuell
Neisseriaceae inkl. Meningokokken und Gonokokken	Reinkulturen	trägergebundener Gradientendiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0057-07	manuell
Peptostreptokokken Clostridium spp. Veillonella spp. Prevotella spp. Bacteroides spp. grampos. verzweigte Stäbchen anaerobe Bakterien	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / Break-Point	BIO-MOE-MIKR-SAA-0007-03	manuell

Pseudomonas und andere Nonfermenter	Reinkulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / Break-Point, vollmechanisiert trägergebundener Gradientendiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-11 BIO-MOE-MIKR-SAA-0057-07 BIO-MOE-MIKR-SAA-0114-02	manuell VITEK II
Staphylococcus spp. inkl. MRSA Mikrokokken	Reinkulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / Break-Point, vollmechanisiert, trägergebundener Gradientendiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-11 BIO-MOE-MIKR-SAA-0057-07 BIO-MOE-MIKR-SAA-0114-02	manuell VITEK II
Streptococcaceae inkl. S. pneumoniae Enterococcus spp. inkl. VRE	Reinkulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK) / Break-Point, vollmechanisiert, trägergebundener Gradientendiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-11 BIO-MOE-MIKR-SAA-0057-07 BIO-MOE-MIKR-SAA-0062-05 BIO-MOE-MIKR-SAA-0114-02	manuell VITEK II
Hemmstoffe	Urin, Liquor, Punktate	Agardiffusionstest	BIO-MOE-MIKR-SAA-0051-06	manuell

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Acinetobacter spp.	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig + orientierend, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-11 BIO-MOE-MIKR-SAA-0063-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06	manuell VITEK II Maldi-TOF
Aeromonas spp.	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig + orientierend, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-11 BIO-MOE-MIKR-SAA-0063-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06	manuell VITEK II Maldi-TOF

Campylobacter spp. Helicobacter pylori	Reinkulturen	massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06	Maldi-TOF
Korynebakterien und andere grampositive sporenlose, nicht verzweigte Stäbchen	Reinkulturen	biochemisch, orientierend massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-11 BIO-MOE-MIKR-SAA-0059-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06	manuell VITEK II Maldi-TOF
Enterobacterales inkl. Salmonella spp., Shigella spp. Yersinia spp.	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig + orientierend, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-11 BIO-MOE-MIKR-SAA-0063-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06	manuell VITEK II Maldi-TOF
Gardnerella vaginalis	Reinkulturen	massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06	Maldi-TOF
Listeria spp. Erysipelothrix spp.	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig + orientierend, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-11 BIO-MOE-MIKR-SAA-0059-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06	manuell VITEK II Maldi-TOF
Kingella spp. und anspruchsvoll wachsende Stäbchenbakterien (HACEK-Gruppe) Moraxella spp. Haemophilus spp. Pasteurella spp.	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig + orientierend, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-11 BIO-MOE-MIKR-SAA-0059-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0063-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06	manuell VITEK II Maldi-TOF
Neisseriaceae inkl. Meningokokken und Gonokokken	Reinkulturen	biochemisch, orientierend, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0059-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0063-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06	manuell Maldi-TOF
Peptostreptokokken Clostridien spp. Veillonella spp. Prevotella spp. Bacteroides spp. grampos. verzweigte Stäbchen anaerobe Bakterien	Reinkulturen	biochemisch, orientierend massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0059-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06	manuell Maldi-TOF
Pseudomonas und andere Nonfermenter	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig + orientierend, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-11 BIO-MOE-MIKR-SAA-0063-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06	manuell VITEK II Maldi-TOF

Staphylococcus spp. inkl. MRSA Mikrokokken	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig + einfach + orientierend, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-11 BIO-MOE-MIKR-SAA-0059-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0064-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06	manuell VITEK II Maldi-TOF
Streptococcaceae inkl. S. pneumoniae Enterococcaceae inkl. VRE	Reinkulturen	biochemisch, aufwändig + einfach + orientierend, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0056-11 BIO-MOE-MIKR-SAA-0059-03 BIO-MOE-MIKR-SAA-0062-05 BIO-MOE-MIKR-SAA-0065-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06	manuell VITEK II Maldi-TOF
Hefen und Hefeähnliche Pilze	Kulturmaterial angezchtet aus Untersuchungsmaterialien wie bei Kulturverfahren (Primärkulturen und Isolate)	biochemisch, einfach massenspektrometische Erregerdifferenzierung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0010-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0029-06	manuell Maldi-TOF

**Untersuchungsart: Kulturelle Untersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Acinetobacter spp.	Abstriche, 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-0049-09 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-08 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0028-15 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-01	manuell Bactec
Actinomyceten	Abstriche, Blut, extravasale Körperflüssigkeiten (Sputum, Liquor, Aszites, Punktions- flüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	unspezifisch + spezifisch Blutkulturverfahren, teilmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-08 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0084-00	manuell Bactec

Aeromonas spp.	Abstriche, Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (Sputum, Liquor, Aszites, Punktionsflüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	unspezifisch + spezifisch Blutkulturverfahren, teilmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0049-09 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-08 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-01	manuell Bactec
Anaerobier (Clostridium spp., Peptostreptococcus spp., Prevotella spp., Veillonella spp., Bacteroides spp. und andere Anaerobier) grampos. verzweigte Stäbchen	Abstriche, Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (Sputum, Liquor, Aszites, Punktionsflüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	unspezifisch + spezifisch Blutkulturverfahren, teilmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0022-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0126-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-01	manuell Bactec
Campylobacter spp. Helicobacter pylori	Abstriche, Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (Sputum, Liquor, Aszites, Punktionsflüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien, Magenbiopsien	unspezifisch + spezifische Anreicherungsverfahren in mikroaerober Atmosphäre, Blutkulturverfahren, teilmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0033-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0050-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-08 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-01	manuell Bactec
Korynebakterien und andere grampositive sporenlose, nicht verzweigte Stäbchen	Abstriche, Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (Sputum, Liquor, Aszites, Punktionsflüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	unspezifisch + spezifisch Blutkulturverfahren, teilmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-08 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0012-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-01	manuell Bactec

Enterobacteriales inkl. Salmonella spp., Shigella spp. Yersinia spp.	Abstriche, Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (Sputum, Liquor, Aszites, Punktionsflüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	unspezifisch + spezifisch Anreicherungsverfahren, Blutkulturverfahren, teilmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0017-05 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0073-05 BIO-MOE-MIKR-SAA-0075-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0028-15 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-01	manuell Bactec
Gardnerella vaginalis	Abstriche, Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (Sputum, Liquor, Aszites, Punktionsflüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	spezifisch Anreicherungsverfahren Blutkulturverfahren, teilmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0035-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-08 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-01	Manuell Bactec
Listeria spp. Erysipelothrix spp.	Abstriche, Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (Sputum, Liquor, Aszites, Punktionsflüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	unspezifisch + spezifisch Blutkulturverfahren, teilmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0036-05 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-08 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-01	manuell Bactec
Kingella spp. und anspruchsvoll wachsende Stäbchenbakterien (HACEK-Gruppe) Haemophilus spp. Moraxella spp. Pasteurella spp.	Abstriche, 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-0046-07 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-08 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-01	manuell Bactec

Mycoplasma hominis Ureaplasma spp.	Abstriche, Urin, extravasale Körperflüssigkeiten (z.B. Sputum, Liquor, Aszites, Ergüsse, Punktionsflüssigkeiten, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	spezifisch	BIO-MOE-MIKR-SAA-0042-05 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-08 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-01	manuell
Neisseriaceae inkl. Meningokokken und Gonokokken	Abstriche, 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-0046-07 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-08 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-01	manuell Bactec
Pseudomonas und andere Nonfermenter	Abstriche, 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-0049-09 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-08 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0028-15 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-01	manuell Bactec
Staphylococcus spp. inkl. MRSA Mikrokokken	Abstriche, Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (z.B. Sputum, Liquor, Aszites, Punktionsflüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	unspezifisch + spezifisch Blutkulturverfahren, teilmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0102-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0074-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-01	manuell Bactec

Streptococcaceae inkl. S. pneumoniae Enterococcaceae inkl. VRE	Abstriche, Blut, Urin, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten (Sputum, Liquor, Aszites, Punktionsflüssigkeiten, Ergüsse, Lavagen), Säfte (Magensaft, Galle), insbesondere von primär sterilen Materialien	unspezifisch + spezifisch Blutkulturverfahren, teilmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0031-06 BIO-MOE-MIKR-SAA-0052-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-08 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-01	manuell Bactec
Hefen und Hefeähnliche Pilze	Abstriche, Überwachungskulturen von div. Lokalisationen, geeignete Materialien	unspezifisch + spezifisch Blutkulturverfahren, teilmechanisiert	BIO-MOE-MIKR-SAA-0010-04 BIO-MOE-MIKR-SAA-0053-08 BIO-MOE-MIKR-SAA-0066-08 BIO-MOE-MIKR-VAW-0006-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0008-01 BIO-MOE-MIKR-VAW-0009-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0010-02 BIO-MOE-MIKR-VAW-0011-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0013-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0076-01	manuell Bactec

**Untersuchungsart: Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Acinetobacter spp. Enterobacteriales spp. Pseudomonas spp.	Reinkulturen	Lateral-Flow-Immunoassay (LFI)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0104-05	manuell
Staphylococcus spp.	Reinkulturen	Lateral-Flow-Immunoassay (LFI)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0120-02	manuell
Borrelie-Ak IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0214-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
Borrelie-AK IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0214-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
Mykoplasma pneumoniae-IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0145-01 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
Mykoplasma pneumoniae-IgG	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0221-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL

Mykoplasma pneumoniae-IgM	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0221-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
Syphilis-Ak IgG+IgM	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0211-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Toxoplasma-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0246-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Toxoplasma-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0246-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
ASI Borrelien IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-05 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
ASI Borrelien IgM	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-05 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
ASI Toxoplasma IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-05 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
ASI Treponema pallidum IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-05 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
Bordetella Pertussis FHA IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0109-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
Bordetella Pertussis Toxin IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0109-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
Bordetella Pertussis Toxin IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0109-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
Campylobacter Ag	Stuhl	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0032-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-06	DSX Automated ELISA System
Chlamydia pneumoniae-AK IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0108-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
Chlamydia pneumoniae-AK IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0108-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
Chlamydia pneumoniae-AK IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0108-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
Chlamydia trachomatis-Ak IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0108-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
Chlamydia trachomatis-Ak IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0108-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
Clostridioides difficile (GLDH) Ag	Stuhl	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0039-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-06	DSX Automated ELISA System

Clostridioides difficile Ag (Toxin)	Stuhl, Reinkulturen	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0078-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-06	DSX Automated ELISA System
Clostridium perfringens-Enterotoxin	Stuhl	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0011-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-06	DSX Automated ELISA System
Helicobacter pylori Ag	Stuhl	ELISA	BIO-MOE-MIKR-SAA-0105-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0031-06	DSX Automated ELISA System
Helicobacter pylori-AK IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0017-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
Helicobacter pylori-AK IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0017-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
Borrelien-AK IgG	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0121-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-02	Gemini ViraChip Reader
Borrelien-AK IgM	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0121-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-02	Gemini ViraChip Reader
Helicobacter pylori-AK IgA	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0120-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-02	Gemini ViraChip Reader
Helicobacter pylori-AK IgG	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0120-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-02	Gemini ViraChip Reader
Treponema-AK IgG	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0123-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-02	Gemini ViraChip Reader
Treponema-AK IgM	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0123-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-02	Gemini ViraChip Reader
Yersinien-AK IgA	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0122-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-02	Gemini ViraChip Reader
Yersinien-AK IgG	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0122-03 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-02	Gemini ViraChip Reader

### Untersuchungsart: Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Cestoden (Taenia, Diphylobothrium, Hymenolepis, Diphylidium)	Stuhl	Hellfeldmikroskopie ohne/ nach Voranreicherung, nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0111-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-04	Lichtmikroskop
Enterobius vermicularis	Klebestreifenpräparate	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	BIO-MOE-MIKR-SAA-0111-04 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-0058-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-04	Lichtmikroskop
Plasmodien ssp. (Malaria)	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0047-08 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-0111-04 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-0111-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-04	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-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-0054-06 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-04	Lichtmikroskop
Trematoden (Schistosoma)	Urin	Hellfeldmikroskopie nach Voranreicherung, nach Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0111-04 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-0111-04 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
Würmer, Wurmteile, Ektoparasiten	Stuhl, segregierte Organismen	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung mittels Farbstoffen	BIO-MOE-MIKR-SAA-0111-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0030-04	Lichtmikroskop

**Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Chlamydia trachomatis (DNA)	Abstriche, Urin	Polymerasekettenreaktion (PCR) Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0118-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0075-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0080-01	Cobas 5800 Cobas 8800
Neisseria gonorrhoeae (DNA)	Abstriche, Urin	Polymerasekettenreaktion (PCR) Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0118-03 BIO-MOE-MIKR-VAW-0075-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0080-01	Cobas 5800 Cobas 8800

**Untersuchungsart: Spektrometrie (Immunturbidimetrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Streptolysin O-Ak (ASL)	Serum, EDTA-, Lithium-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	BIO-MOE-AUTO-LIS-0143-09 BIO-MOE-AUTO-SAA-0008-12 BIO-MOE-AUTO-VAW-0001-07	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 Zytonin mittels CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0229-04 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL

## Untersuchungsgebiet: Virologie

### 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-0005-06	Liaison XL
Cytomegalievirus-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0244-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Cytomegalievirus-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0244-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
Epstein-Barr-Virus-EA IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0216-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
Epstein-Barr-Virus-EBNA IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0216-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
Epstein-Barr-Virus-VCA-IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0216-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
Epstein-Barr-Virus-VCA-IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0216-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
HAV-AK IgM+IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0148-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
HAV-IgM-AK	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0147-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
HBc-Ak	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0217-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
HBc-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0150-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
HBc-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0149-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
HBe-Ag	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0173-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
HBe-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0151-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801

HBs-Ag + Bestätigungstest	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0174-08 BIO-MOE-AUTO-LIS-0175-06 BIO-MOE-AUTO-LIS-0176-07 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
HBs-Ak	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0152-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
HCV-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0153-06 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
HEV-Ak IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0231-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
HEV-Ak IgG	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0162-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-02	Gemini ViraChip Reader
HEV-AK IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0231-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
HEV-AK IgM	Serum	Immunoblot	BIO-MOE-LAB3-SAA-0162-02 BIO-MOE-LAB3-VAW-0021-02	Gemini ViraChip Reader
HIV-1/2-Ak / p24-Ag	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0191-10 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
HSV-IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0218-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
HSV-IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0218-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
Masernvirus-AK IgG	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0219-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
Masernvirus-AK IgM	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0219-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
Mumpsvirus-AK IgG	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0220-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
Mumpsvirus-AK IgM	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0220-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
Parvovirus B19 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0222-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
Parvovirus B19 IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0222-05 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
Rötelnvirus-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0245-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801

Rötelnvirus-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparinplasma	ECLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0245-00 BIO-MOE-AUTO-VAW-0004-10	Cobas 8000 e801 Cobas pro e801
VZV-IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0225-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
VZV-IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	CLIA	BIO-MOE-AUTO-LIS-0225-03 BIO-MOE-AUTO-VAW-0005-06	Liaison XL
ASI CMV IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-05 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
ASI EBV IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-05 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
ASI HSV IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-05 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
ASI Masern IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-05 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
ASI Mumps IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-05 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
ASI Röteln IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-05 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation
ASI VZV IgG	Serum, Liquor	ELISA	BIO-MOE-LAB3-SAA-0034-05 BIO-MOE-LAB3-VAW-0024-03	Workstation

**Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Coronavirus SARS-CoV-2 (RNA)	Nasopharyngealabstriche, Nasalabstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR) Sequenzspezifische Detektion der Amplikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0132-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0075-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0080-01	Cobas 5800 Cobas 8800

HBV (DNA)	EDTA-Plasma, Serum	Polymerasekettenreaktion (PCR) Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ oder quantitative mittels Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0113-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0075-05	Cobas 8800
HCV (RNA)	EDTA-Plasma, Serum	Polymerasekettenreaktion (PCR) Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ oder quantitative mittels Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0113-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0075-05	Cobas 8800
HIV-1 (RNA)	EDTA-Plasma	Polymerasekettenreaktion (PCR) Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ oder quantitative mittels Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0113-04 BIO-MOE-MIKR-VAW-0075-05	Cobas 8800
Herpes simplex-Virus (Typen 1 und 2) (DNA)	Liquor, Abstriche, respiratorische Materialien	Polymerasekettenreaktion (PCR) Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0030-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0077-01	manuell RotorGene Light Cycler 480 II
Influenza (RNA)	Abstriche, respiratorische Materialien	Polymerasekettenreaktion (PCR) Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0132-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0075-05 BIO-MOE-MIKR-VAW-0080-01	Cobas 5800 Cobas 8800

Respiratorische Erreger: Adenovirus (DNA), Coronaviren (RNA), Enterovirus (RNA), Human Rhinovirus (RNA), Influenza-Viren (RNA), Metapneumovirus (RNA), Parainfluenza-Viren (RNA), Respiratory-Syncytial-Viren (RNA), SARS-CoV-2 (RNA)	Nasopharyngeale Materialien	Polymerasekettenreaktion (PCR) Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0125-00 BIO-MOE-MIKR-VAW-0075-05	Cobas 8800
Varizella-Zoster-Virus (DNA)	Liquor, Abstriche	Polymerasekettenreaktion (PCR) Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	BIO-MOE-MIKR-SAA-0030-07 BIO-MOE-MIKR-VAW-0077-01	manuell RotorGene Light Cyclers 480 II

## 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-0005-05 BIO-MOE-LAB3-SAA-0163-01	manuell NEO Iris
Antikörper-Titer	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Direkte/Indirekte Agglutination (Hämagglutination)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0005-05	manuell
A-Untergruppe	EDTA-Blut, Vollblut, Citratblut	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0008-06	manuell
Blutgruppe (ABO/Rh-D)	EDTA-Blut, Vollblut, Citratblut	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0008-06 BIO-MOE-LAB3-SAA-0163-01	manuell NEO Iris
Blutgruppen-Merkmale	EDTA-Blut, Vollblut, Citratblut	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0008-06 BIO-MOE-LAB3-SAA-0163-01	manuell NEO Iris
Direkter Coombstest	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0011-04 BIO-MOE-LAB3-SAA-0163-01	manuell NEO Iris
IgG-AK Differenzierung	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Indirekte Agglutination (Hämagglutination)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0005-05 BIO-MOE-LAB3-SAA-0163-01	manuell NEO Iris
IgM-AK Differenzierung	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0022-05	manuell
Indirekter Coombstest	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Indirekte Agglutination (Hämagglutination)	BIO-MOE-LAB3-SAA-0005-05 BIO-MOE-LAB3-SAA-0163-01	manuell NEO Iris
Kälte Antikörper	EDTA-Blut, Vollblut, Heparin-, Citratblut	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0022-05	manuell
Rhesus-Formel	EDTA-Blut, Vollblut, Citratblut	Direkte Agglutination	BIO-MOE-LAB3-SAA-0008-06 BIO-MOE-LAB3-SAA-0163-01	manuell NEO Iris