

Liste der Verfahren D-ML-13318-01-00  
nach DIN EN ISO 15189:2014

Stand:15.06.2021

amedes MVZ für Laboratoriumsdiagnostik  
und Mikrobiologie Halle/Leipzig GmbH  
Leipziger Chaussee 191f, 06112 Halle/Saale

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie  
Immunologie  
Mikrobiologie  
Virologie  
Transfusionsmedizin

Innerhalb der mit \* gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
HbA1c	EDTA-Blut, Hämolyt	HPLC (BioRad)	SA-04993 Bestimmung von HbA1c, Version 1	Variante 2-Turbo D100	BIO-RAD	x	

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Basophile Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit Halbleiterlaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 /-XN-2000	Sysmex	x	
Eosinophile Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit Halbleiterlaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 /-XN-2000	Sysmex	x	
Erythrozyten	EDTA-Blut	Impedanzmessung	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 /-XN-2000	Sysmex	x	
Hämatokrit	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit Halbleiterlaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 /-XN-2000	Sysmex	x	
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 /-XN-2000	Sysmex	x	
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit Halbleiterlaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 /-XN-2000	Sysmex	x	
Lymphozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit Halbleiterlaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 /-XN-2000	Sysmex	x	
Monozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit Halbleiterlaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 /-XN-2000	Sysmex	x	
Neutr. Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit Halbleiterlaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 /-XN-2000	Sysmex	x	
Normoblasten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit Halbleiterlaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 /-XN-2000	Sysmex	x	
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit Halbleiterlaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 /-XN-2000	Sysmex	x	
Thrombozyten	EDTA-Blut	Impedanzmessung	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 /-XN-2000	Sysmex	x	
Leukozyten	Dialysat, Liquor, Punktat	Durchflusszytometrie mit Halbleiterlaser, Impedanz	KI-06690 Messung am Sysmex XN, Version 1	XN 1000	Sysmex	x	

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Chlorid	Serum, Urin	ISE	SA-04769 Electrolyte Natrium, Kalium, Chlorid, Version 2	Cobas	Roche	x	
Kalium	Serum, Urin	ISE	SA-04769 Electrolyte Natrium, Kalium, Chlorid, Version 2	Cobas	Roche	x	
Natrium	Serum, Urin	ISE	SA-04769 Electrolyte Natrium, Kalium, Chlorid, Version 2	Cobas	Roche	x	

Untersuchungsart:

Elektrophorese\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-06243 Elektrophorese, Version 1	Capillarys	Sebia	X	

Untersuchungsart:

Mikroskopie\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Differentialblutbild (manuell)	EDTA-Blut, Kapillarblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop	Merck	x	
Knochenmarkzytologie	EDTA-Knochenmarkblut, Knochenmarkbröckel	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop	Merck	x	
Leukozytendifferenzierung im Punktat, BAL	Punktat, BAL	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop	Merck	x	
Erythrozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut	Mikroskopie	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop	Merck	x	
Erythrozytenmorphologie	Urin	Hellfeldmikroskopie	SA-05354 Erythrozytenmorphologie, Version 1	Mikroskop		x	
Blasten	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop	Merck	x	
Promyelozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop	Merck	x	
Neutrophile Myelozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop	Merck	x	
Neutrophile Metamyelozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop	Merck	x	
Stabkernige Neutrophile	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop	Merck	x	
Segmentkernige Neutrophile	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop	Merck	x	
Eosinophile	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop	Merck	x	
Basophile	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop	Merck	x	

Monozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop	Merck	x	
Promonozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop	Merck	x	
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Lymphozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop	Merck	x	
Plasmazellen	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop	Merck	x	
Erythroblasten	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop		x	
Urin-Sediment	Urin	Automatische Mikroskopie	SA-04050 Iricell Urinsediment und Stix, Version 2	iQ 200 Select	IRIS Diagnostics	x	
<b>Zählkammeruntersuchungen</b>	<b>Urin</b>	<b>Helldfeldmikroskopie</b>		<b>Mikroskop</b>		<b>x</b>	
Kristalle (Urat-, Kalziumphosphat)	Gelenkpunktat	Polarisationsmikroskopie	SA-04238 Bronchoalveoläre Lavage und Punktate, Version 1	Mikroskop	entfällt	x	
Eisenstatus (Sideroblasten)	Heparin-Knochenmarkblut, Knochenmarkbröckel	histochemische Färbung	SA-04283 Eisenfärbung, Version 1	Mikroskop	Merck	x	

**Untersuchungsart:  
Spektrometrie (Photometrie)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Photometrie	SA-04998 Gerinnungsanalysen am BCS Quick INR PTT und Fibrinogen, Version 2	BCS- BCS XP	Siemens	x	
Partielle Thromboplastinzeit (aPTT)	Citrat-Plasma	Photometrie	SA-04998 Gerinnungsanalysen am BCS Quick INR PTT und Fibrinogen, Version 2	BCS XP	Siemens	x	
Quick (Thromboplastinzeit)	Citrat-Plasma	Photometrie	SA-04998 Gerinnungsanalysen am BCS Quick INR PTT und Fibrinogen, Version 2	BCS XP	Siemens	x	
INR	Citrat-Plasma	Photometrie	SA-04998 Gerinnungsanalysen am BCS Quick INR PTT und Fibrinogen, Version 2	BCS XP	Siemens	x	
ALAT/GPT	Serum	Photometrie	SA-03989 Alanine Aminotransferase, Version 2	Cobas	Roche	x	
Alkalische Phosphatase	Serum	Photometrie	SA-04131 Alkalische Phosphatase, Version 2	Cobas	Roche	x	
Amylase	Serum	Photometrie	SA-04364 Amylase, Version 2	Cobas	Roche	x	
ASAT/GOT	Serum	Photometrie	SA-04760 Aspartat Aminotransferase ASAT, Version 2	Cobas	Roche	x	
Bilirubin, direkt	Serum	Photometrie	SA-04368 Bilirubin direkt, Version 2	Cobas	Roche	x	
Bilirubin, gesamt	Serum	Photometrie	SA-04370 Bilirubin total, Version 2	Cobas	Roche	x	
Blutzucker	Hämolytat	Photometrie	SA-04390 Glucose, Version 2	Cobas	Roche	x	
Calcium	Serum, Urin	Photometrie	SA-04371 Calcium, Version 2	Cobas	Roche	x	
Cholesterin, gesamt	Serum	Photometrie	SA-04376 Cholesterin, Version 2	Cobas	Roche	x	
Cholinesterase	Serum	Photometrie	SA-04374 Cholinesterase, Version 2	Cobas	Roche	x	
CK	Serum	Photometrie	SA-04377 Creatine Kinase, Version 2	Cobas	Roche	x	
CKMB	Serum	Photometrie	SA-04378 Creatinkinase-MB, Version 2	Cobas	Roche	x	
Eisen	Serum	Photometrie	SA-04761 Eisen, Version 2	Cobas	Roche	x	
Eiweiß, gesamt	Serum	Photometrie	SA-05162 Gesamtprotein, Version 1	Cobas	Roche	x	
Gamma-GT	Serum	Photometrie	SA-04388 Gamma-Glutamyltransferase, Version 2	Cobas	Roche	x	
Carbamazepin	Serum	Mikropartikelagglutinations Immunoassay/Photometrie	SA-04373 Carbamazepin, Version 2	Cobas	Roche Diagnostics	x	
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Gentamicin	Serum	Photometrie	SA-04385 Gentamicin, Version 2	Cobas	Roche	x	
GLDH	Serum	Photometrie	SA-04389 Glutamatdehydrogenase, Version 2	Cobas	Roche	x	
Glucose	Serum, NAF-Plasma, Urin, Liquor	Photometrie	SA-04390 Glucose, Version 2	Cobas	Roche	x	
Harnsäure	Serum, Urin	Photometrie	SA-05650 Harnsäure, Version 1	Cobas	Roche	x	
Harnstoff	Serum, Urin	Photometrie	SA 05652 Harnstoff, Version 1	Cobas	Roche	x	
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	SA-04402 HDL-Cholesterin, Version 2	Cobas	Roche	x	
Kreatinin	Serum, Urin	Photometrie	SA-04379 Creatinin, GFR, Version 4	Cobas	Roche	x	
LDH	Serum	Photometrie	SA-04806 Lactatdehydrogenase LDH, Version 2	Cobas	Roche	x	
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	SA-04808 LDL-Cholesterin, Version 2	Cobas	Roche	x	
Lipase	Serum	Photometrie	SA- 04818 Lipase, Version 2	Cobas	Roche	x	
Magnesium	Serum / Li-Heparin Plasma	Photometrie	SA-04047 Magnesium MG2, Version 2	Cobas	Roche	x	
Phosphat	Serum, 24h-Urin	Photometrie	SA-05159 Phosphat, Version 1	Cobas	Roche	x	
saure Phosphatase	Serum	Photometrie	SA-04048 Saure Phosphatase SP, Version 2	Cobas	Roche	x	
Triglyceride	Serum	Photometrie	SA-05649 Triglyceride, Version 1	Cobas	Roche	x	
Vancomycin	Serum	Photometrie	SA- 05656 Vancomycin, Version 1	Cobas	Roche	x	
Valproinsäure	Serum	Photometrie	SA-05653 Valproinsäure, Version 1	Cobas	Roche Diagnostics	x	
Urin-Teststreifen	Urin	Teststreifen mit photometrischer Auswertung	SA-04050 Iricell Urinsediment und Stix, Version 2	i chem	Beckman Coulter	x	

**Untersuchungsart:  
Spektrometrie (Turbidimetrie)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Albumin	Serum	Turbidimetrie	SA-04084 Albumin, Version 2	Cobas	Roche	x	
Antistreptolysin (quantitativ)	Serum	Turbidimetrie	SA-04367 Antistreptolysin, Version 2	Cobas	Roche	x	
CRP (quantitativ)	Serum	Turbidimetrie	SA-04381 C-reaktives Protein, Version 2	Cobas	Roche	x	
D-Dimere	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	SA-04382 D-Dimer, Version 2	Cobas	Roche	x	
Eiweiß, gesamt	Urin, Liquor	Turbidimetrie	SA-05348 Gesamteiweiß im Urin, Version 1	Cobas	Roche	x	
Haptoglobin	Serum	Turbidimetrie	SA-04403 Haptoglobin, Version 2	Cobas	Roche	x	
Ig A	Serum	Turbidimetrie	SA-04412 Immunglobulin A, Version 2	Cobas	Roche	x	
Ig G	Serum/Urin	Turbidimetrie	SA-04755 Immunglobulin G, Version 3	Cobas	Roche	x	
IgM	Serum	Turbidimetrie	SA-04756 Immunglobulin M, Version 2	Cobas	Roche	x	
Mikroalbumin	Urin	Turbidimetrie	SA-04049 Albumin im Urin ALBT, Version 2	Cobas	Roche	x	
RF (quantitativ)	Serum/Li-Heparin-Plasma	Turbidimetrie	SA-05160 Rheumafaktor RF, Version 1	Cobas	Roche	x	
Transferrin	Serum/ Li-Heparin Plasma	Turbidimetrie	SA-05349 Transferrin, Version 1	Cobas	Roche	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
A1-Mikroglobulin	Urin	Immunologischer Trübungstest	SA-05657 alpha1-Mikroglobulin im Urin, Version 1	Cobas 8000 c502	Roche	x	
IgG	Urin	Immunologischer Trübungstest	SA-04058 Immunglobulin IgG im Urin, Version 2	Cobas 8000 c502	Roche	x	

**Untersuchungsgebiet: Immunologie**

**Untersuchungsart:**

**Durchflusszytometrie\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Zellulärer Immunstatus, B- und T-Zellreifungsstatus	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut	Durchflusszytometrie	SA-04139 Zellulärer Immunstatus, Version 1	FacsCanto-II, FacsLyric	BD	x	
Zelluläre Leukämie und Lymphomdiagnostik	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut, EDTA-, Heparin-Knochenmarkblut, Liquor, Punktate	Durchflusszytometrie	SA-04235 Zelluläre Leukämie- und Lymphomdiagnostik, Version 1	FacsCanto-II, FacsLyric	BD	x	
Bronchoalveoläre Lavage und Punktate, Kristalle	BAL, Punktate, Synovialflüssigkeit	Durchflusszytometrie	SA-04238 Bronchoalveoläre Lavage und Punktate, Version 1	FacsCanto-II, FacsLyric	BD	x	
<b>Basophilen-Degranulationsassay</b>	<b>EDTA-, Heparin-Blut</b>	<b>Durchflusszytometrie</b>	<b>MAA-Basophiler-Degranulationstest-Vers.03</b>	<b>FacsCanto-II, FacsLyric</b>	<b>BD</b>	<b>x</b>	
Thrombozyten-Funktionstest (VASP/P2Y12-Test, Mepacrin-Test)	Citrat-Blut	Durchflusszytometrie	SA-04041 VASP Test, Version 1 SA-04098 Thrombozytensekretionstest, Version 1	FacsCanto-II, FacsLyric	BD	x	
Sphärozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-04281 Sphärozyten-Test, Version 1	FacsCanto-II, FacsLyric	BD	x	
Fetale Erythrozyten	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut	Durchflusszytometrie	SA-04264 Fetale Erythrozyten, Version 1	FacsCanto-II, FacsLyric	BD	x	
PNH-Diagnostik	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut	Durchflusszytometrie	SA-04260 Paroxysmale Nächtliche Hämoglobinurie, Version 1	FacsCanto-II, FacsLyric	BD	x	

Untersuchungsart:  
Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
AFP	Serum	ECLIA	SA-05742 Alpha1-Fetoprotein, Version 1	Cobas	Roche Diagnostics	x	
AMA-M2 Subtypen	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 1	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
CA125	Serum	ECLIA	SA-04976 Cancer-Antigen 125, CA125, Version 2	Cobas	Roche Diagnostics	x	
CA15-3	Serum	ECLIA	SA-04973 Cancer-Antigen 15-3, CA15-3, Version 2	Cobas	Roche Diagnostics	x	
CA19-9	Serum	ECLIA	SA-04981 Carbohydrate-Antigen 19-9, CA 19-9, Version 2	Cobas	Roche Diagnostics	x	
CCP	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 1	ImmunoCAP-250 Euroimmun Analyzer I4P	Phadia Euroimmun	x	
CEA (Carcinoembryonales Antigen)	Serum	ECLIA	SA-04982 Carcinoembryonales Antigen, CEA, Version 2	Cobas	Roche Diagnostics	x	
C-Peptid	Serum	ECLIA	SA-04992 C-Peptid, Version 1	Cobas	Roche Diagnostics	x	
Cortisol	Serum	ECLIA	SA-05742 Cortisol, Version 1	Cobas	Roche	x	
Corona Virus (SARS-CoV-2)-AK	Serum	ECLIA	SA-06333 Anti-SARS-CoV-2, Version 1	Cobas	Roche	x	
DHEAS	Serum	ECLIA	SA-05744 Dehydroepiandrosteron-Sulfat DHEA-S, Version 1	Cobas	Roche	x	
Digitoxin	Serum	ECLIA	SA-05745 Digitoxin, Version 1	Cobas	Roche	x	
dsDNA	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 1	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
Ferritin	Serum	ECLIA	SA-05068 Ferritin, Version 2	Cobas	Roche	x	
Folsäure	Serum	ECLIA	SA-05749 Folsäure, Version 1	Cobas	Roche	x	
freies $\beta$ -HCG	Serum	FIA-Trace-Technologie	SA-05751 Humanes Choriongonadotropin HCG+ $\beta$ , Version 1	Kryptor Gold	Brahms	x	
FSH	Serum	ECLIA	D3 SA-05750 Follikel-stimulierendes Hormon FSH, Version 1	Cobas	Roche	x	
FT3, freies T3	Serum	ECLIA	SA-04983 freies Trijodthyronin, FT3, Version 2	Cobas	Roche	x	
FT4, freies T4	Serum	ECLIA	SA-04984 freies Thyroxin, FT4 Version 2	Cobas	Roche	x	
Gewebstransglutaminase-Ak, IgA	Serum	Fluoreszenzenzym-immunoassay EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 1	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
Gewebstransglutaminase-Ak, IgG	Serum	Fluoreszenzenzym-immunoassay EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 1	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
Gliadin-Ak, IgA	Serum	Fluoreszenzenzym-immunoassay EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 1	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
Gliadin-Ak, IgG	Serum	Fluoreszenzenzym-immunoassay EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 1	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
HCG	Serum	ECLIA	SA-05751 Humanes Choriongonadotropin HCG+ $\beta$ , Version 1	Cobas	Roche	x	
IgE_gesamt	Serum	ECLIA	SA-04633 Immunglobulin E, Version 2	Cobas	Roche	x	
Jo-1	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 1	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
LH	Serum	ECLIA	SA-05761 Luteinisierendes Hormon LH, Version 1	Cobas	Roche	x	
MAK (Anti-TPO)	Serum	ECLIA	SA-04864 Anti-Thyreoperoxidase Anti-TPO, Version 3	Cobas	Roche	x	
MPO (p-ANCA)	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 1	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
NT-proBNP	Serum	ECLIA	SA-05774 N-terminales pro-B-Typ natriuretisches Peptid ProBNP, Version 1	Cobas	Roche	x	
Estradiol	Serum	ECLIA	SA-05747 Oestradiol, Version 1	Cobas	Roche	x	
PAPP-A	Serum	FIA-Trace-Technologie	SA-04736 Kryptor Ersttrimester, Version 1	Kryptor Gold	Brahms	x	
PR3 sensibel	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 1	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
Progesteron	Serum	ECLIA	SA-05763 Progesteron, Version 1	Cobas	Roche	x	
Prolaktin	Serum	ECLIA	SA-05762 Prolaktin, Version 1	Cobas	Roche	x	
Procalcitonin PCT	Serum	ECLIA	SA-04933 Procalcitonin, Version 2	Cobas	Roche	x	
PSA	Serum	ECLIA	SA-04991 Prostataspezifisches Antigen totales und freies PSA, Version 1	Cobas	Roche	x	
PSA, freies	Serum	ECLIA	SA-04991 Prostataspezifisches Antigen totales und freies PSA, Version 1	Cobas	Roche	x	
PTH, intakt	EDTA-Plasma/Serum	ECLIA	SA-05778 Parathormon, Version 1	Cobas	Roche	x	
Sci-70	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 1	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
Sm	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 1	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
SHBG	Serum	ECLIA	SA-05775 Sexualhormonbindendes Globulin SHBG, Version 1	Cobas	Roche	x	
SSA	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 1	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
SSB	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 1	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
TAK/Anti-TG	Serum	ECLIA	SA-04971 Anti-Thyreoglobulin Anti-TG, Version 2	Cobas	Roche	x	
Testosteron	Serum	ECLIA	SA-05766 Testosteron, Version 1	Cobas	Roche	x	
Thyreoglobulin	Serum	FIA-Trace-Technologie	SA-04330 Kryptor HTG, Version 1	Kryptor Gold	Brahms	x	
TRAK	Serum	ECLIA	SA-04972,Thyreotropin-Rezeptor-Autoantikörper TRAK, Version 2	Cobas	Roche	x	
Troponin T	Serum	ECLIA	SA-05776 Troponin T, Version 2	Cobas	Roche	x	
TSH	Serum	ECLIA	SA-05777 Thyreoidea-stimulierendes Hormon TSH, Version 1	Cobas	Roche	x	
U1-RNP	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 1	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
Vitamin B12	Serum	ECLIA	SA-05052 Vitamin B12, Version 1	Cobas	Roche	x	
Vitamin B12 aktiv, Holotranscobalamin	Serum	ECLIA	SA-06267 Active B12 ( Holotranscobalamin), Version 1	Cobas	Roche	x	
Vitamin D, 25-Hydroxy-	Serum	ECLIA	SA-04994 Vitamin D total, Version 1	Cobas	Roche	x	

**Untersuchungsart:  
Mikroskopie\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
AMA	Serum	IFT	SA-04053 LKM Liver-Kidney-Mikrosomale-Antikörper / SMA Antikörper gegen glatte Muskulatur / Aktin-Antikörper / Anti-Parietalzell-Antikörper / AMA Antikörper Version 2	Manuell	GA	x	
ANA-Screen Hep-2-Zelle	Serum	IFT	SA-05862 ANA Screening, Version 1	Manuell/ <b>Sprinter XL</b>	GA	x	
ANCA-Screen auf Granulozyten	Serum	IFT	SA-04031 ANCA-Screening, Version 2	Manuell/ <b>Sprinter XL</b>	Euroimmun	x	
ds-DNS Crithidia luciliae	Serum	IFT	SA-04052 dsDNS Screen Crithidia luciliae iIFT, Version 2	Manuell/ <b>Sprinter XL</b>	Euroimmun	x	
LKM-Ak	Serum	IFT	SA-04053 LKM Liver-Kidney-Mikrosomale-Antikörper / SMA Antikörper gegen glatte Muskulatur / Aktin-Antikörper / Anti-Parietalzell-Antikörper / AMA Antikörper Version 2	Manuell	Inova	x	
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Parietalzell-Ak	Serum	IFT	SA-04053 LKM Liver-Kidney-Mikrosomale-Antikörper / SMA Antikörper gegen glatte Muskulatur / Aktin-Antikörper / Anti-Parietalzell-Antikörper / AMA Antikörper Version 2	Manuell	Inova	x	
SMA (Ak gegen glatte Muskulatur)	Serum	IFT	SA-04053 LKM Liver-Kidney-Mikrosomale-Antikörper / SMA Antikörper gegen glatte Muskulatur / Aktin-Antikörper / Anti-Parietalzell-Antikörper / AMA Antikörper Version 2	Manuell	Inova	x	

**Untersuchungsart:  
Sedimentationsuntersuchungen\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
BSG (Blutsenkungsgeschwindigkeit)	EDTA-Blut	kinetische Durchflussanalyse	SA-04980 BSG am Alifax, Version 1	Alifax	Beckmann Coulter	x	

**Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie**

**Untersuchungsart:  
Empfindlichkeitstestung von Bakterien und Pilzen\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration (MHK)	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Wachstumskinetik, Etest	SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 4 SA-03341 Empfindlichkeitsprüfung mittels Etest, Version 2 SA-04626 Resistenztestung von Colistin mittels Mikrobouillondilution, Version 1	Vitek/ manuell	BioMérieux	x	
Heferesistenzbestimmung	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Mikrobouillondilution, Wachstumskinetik	SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 4	Vitek/ manuell	BioMérieux	x	
Resistenzbestimmung bei Streptokokken, Coryneforme, Haemophilus, Moraxella, Neisseria, Nonfermenter	Reinkultur aus humanen Untersuchungsmaterial	Agardiffusion	SA-03334 Resistenztestung mittels Agardiffusion, Version 3	Manuell	Oxoid	x	

Untersuchungsart:

Keimdifferentenzierung / -identifizierung / -typisierung\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Identifizierung anaerober Bakterien	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 1 SA-03192 Rapid Ana II System Version 1	Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux, Remel	x	
Identifizierung coryneformer Bakterien	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 1 SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 4	Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux	x	
Identifizierung Glucose-nichtfermentierender Bakterienarten	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 1 SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 4	Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux, Becton Dickinson	x	
Identifizierung gramnegativer und grampositiver Bakterien	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 1 SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 4	Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux, Becton Dickinson	x	
Identifizierung von darmpathogenen Bakterien	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 1 SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 4	Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux	x	
Identifizierung von Moraxella catarrhalis	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 1 SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 4	Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux	x	
Identifizierung von Haemophilus spp.	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 1 SA-03193 Rapid NH System, Version 1	Vitek MS, visuelle Ablesung	BioMérieux, Remel	x	
Identifizierung von Neisseria spp.	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 1 SA-03193 Rapid NH System, Version 1	Vitek MS, visuelle Ablesung	BioMérieux, Remel	x	
Identifizierung von Streptococcus pneumoniae	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Optochintest, Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 1 SA-03248 Optochin Test, Version 1	Vitek MS/Manuell/ visuelle Ablesung	BioMérieux, Mast	x	
Katalasenachweis	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Gasbildung in Gegenwart von H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	SA-03213 Katalase, Version 2	Manuell/ visuelle Ablesung	BioMérieux	x	
Identifizierung von Streptokokken	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 1 SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 4	Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux	x	
Identifizierung von Enterokokken	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 1 SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 4	Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux	x	
Identifizierung von Hefepilzen	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 1 SA-03178 Api ID 32 C, Version 1	Vitek MS/Manuell/ visuelle Ablesung	BioMérieux	x	
Identifizierung von MRSA-Stämmen	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	PBP2-Latexagglutination, Chromagar, Biochemie, Differenzierung, Resistenzmuster	SA-04538 Nachweis von MRSA kulturell, Version 3 SA-03252 Staphylokokken Latex, Version 1 SA-03251 PBP2 Test, Version 2 SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 1	Manuell/ Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux, Oxoid	x	
Identifizierung von VRE-Stämmen	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Chromagar, Resistenzmuster, Biochemische Differenzierung, Vancomycin-Teicoplanin-Etest	SA-04311 Nachweis von VRE, Version 2 SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 1 SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 4 SA-03341 Empfindlichkeitsprüfung mittels Etest, Version 2	Manuell/ Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux, Becton Dickinson, Bestbion	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Identifizierung von multiresistenten gramnegativen Erregern	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Chromagar, Biochemische Differenzierung, Resistenzmuster, Etest	SA-04146 Nachweis von multiresistenten gramnegativen Stäbchen, Version 4 SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 1 SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 4 SA-03341 Empfindlichkeitsprüfung mittels Etest, Version 2	Manuell/ Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux, Becton Dickinson, Bestbion	x	

**Untersuchungsart:  
Agglutinationsteste\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Serotypisierung von Salmonellen	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Agglutination	SA-04545 Differenzierung von Salmonellen, Version 1	Manuell / Visuell	Sifin	x	
Serotypisierung von Shigellen	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Agglutination	SA-04309 Nachweis von Shigellen kulturell, Version 4	Manuell / Visuell	Sifin	x	
Serotypisierung von Yersinien	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Agglutination	SA-04544 Nachweis von Yersinien, Version 1	Manuell / Visuell	Sifin	x	
Serotypisierung von enteropathogenen E. coli	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Agglutination	SA-03397 Nachweis ausgewählter Serotypen der Escherichia coli, Pathovare Enterohämorrhagischer und Enteropathogener Escherichia Coli, Version 3	Manuell / Visuell	Statens Serum	x	
Identifizierung v. Staph. aureus-Stämmen	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Latexagglutination	SA-03252 Staphylokokken Latex, Version 1	Manuell / Visuell	Oxoid	x	
Nachweis des Penicillin-bindenden Proteins PBP2' von Staphylokokken	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Latexagglutination	SA-03251 PBP2 Test, Version 2	Manuell / Visuell	Oxoid	x	
Identifizierung von Streptokokken der Lancefield-Gruppe A, B, C, D, F, G	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Latexagglutination	SA-03253 Streptokokken Latex, Version 1	Manuell / Visuell	Oxoid	x	
Wellcolex Colour Shigella	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Latexagglutination	SA-04309 Nachweis von Shigellen kulturell, Version 4	Manuell / Visuell	Remel	x	
Schnelltest zum Nachweis von Neisseria meningitidis, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae Typ b und Streptococcus Gruppe B im Liquor	Liquor, Blutkultur, Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Latexagglutination	SA-03250 Pastorex Meningitis, Version 1	Manuell / Visuell	BioRad	x	

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
aerobe, anaerobe Bakterien, Pilze	Blut, Punktat, Liquor	halbautomatische Anzucht	SA-03310 Bearbeitung von Blutkulturen, Version 2	BactAlert, Brutschrank	BioMérieux	x	
Aerobe, anaerobe Bakterien, Pilze	Mund-, Rachen-, Tonsillen-, Zungen-, Nasenabstriche, Tracheal-, Bronchialsekrete, BAL, Sputum, Augen-, Ohr-, Hautabstriche, Vaginal-, Cervix-, Urethral-, Genitalabstriche, IUP, Bartholinische Abszesse, Douglaspunkate und -abszesse, Urin (Mittelstrahl- und Katheterurin), Wund- und Gelenkpunktate, -abstriche, intraoperative Abstriche, intraperitoneale Abstriche, Ascites, Katheterspitzen, Liquor, Gewebe, Muttermilch, Stuhl, Analabstriche, Sporenstreifen, Abklatsch- und Sedimentationsplatten, Screeningabstriche (MRSA, VRE, MRGN, ESBL), Gelenkprothese	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 1 SA-02684 Untersuchung von orthopädischen Prothesen mittels Ultraschallbehandlung, Version 2 SA-03185 Arbeitsplatz gynäkologische Materialien, Version 3 SA-03309 Arbeitsplatz Urogenital-Abstriche, Version 3 SA-03190 Arbeitsplatz HNO, Version 1 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 1 SA-03209 Arbeitsplatz Mukoviszidose, Version 2 SA-03220 Arbeitsplatz Respiratorische Proben, Version 3 SA-03306 Arbeitsplatz Stuhl, Version 4 SA-03187 Infektionen der Haut und der subkutanen Weichteile, Version 4 SA-02812 Urin Bakteriologie, Version 2	Brutschrank, Ultraschallbad	BioMérieux, Oxoid, Becton Dickinson, Sifin, Bandelia Electronic	x	
Grampositive aerobe Kokken (Enterokokken, Streptokokken, Pneumokokken, Staphylokokken)	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, IUP, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Sonikate	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 1 SA-02684 Untersuchung von orthopädischen Prothesen mittels Ultraschallbehandlung, Version 2 SA-03185 Arbeitsplatz gynäkologische Materialien, Version 3 SA-03309 Arbeitsplatz Urogenital-Abstriche, Version 3 SA-03190 Arbeitsplatz HNO, Version 1 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 1 SA-03209 Arbeitsplatz Mukoviszidose, Version 2 SA-03220 Arbeitsplatz Respiratorische Proben, Version 3 SA-03187 Infektionen der Haut und der subkutanen Weichteile, Version 4	BactAlert, Brutschrank, Ultraschallbad	BioMérieux, Oxoid, Becton Dickinson, Sifin, Bandelia Electronic	x	



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Grampositive aerobe Stäbchen (Corynebakterien, Bacillus)	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Sonikate	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 1 SA-02684 Untersuchung von orthopädischen Prothesen mittels Ultraschallbehandlung, Version 2 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 1 SA-03187 Infektionen der Haut und der subkutanen Weichteile, Version 4 SA-03943 Nachweis von Bacillus spp kulturell, Version 2 SA-03946 Nachweis von Corynebakterien, Version 2	BactAlert, Brutschrank, Ultraschallbad	BioMérieux, Oxoid, Becton Dickinson, Sifin, Bandelia Electronic	x	
Enterobakterien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, IUP, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Sonikate	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 1 SA-02684 Untersuchung von orthopädischen Prothesen mittels Ultraschallbehandlung, Version 2 SA-03185 Arbeitsplatz gynäkologische Materialien, Version 3 SA-03309 Arbeitsplatz Urogenital-Abstriche, Version 3 SA-03190 Arbeitsplatz HNO, Version 1 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 1 SA-03209 Arbeitsplatz Mukoviszidose, Version 2 SA-03220 Arbeitsplatz Respiratorische Proben, Version 3 SA-03306 Arbeitsplatz Stuhl, Version 4 SA-03187 Infektionen der Haut und der subkutanen Weichteile, Version 4 SA-03364 Kultureller Nachweis von Enterobacteriaceae, Version 4 SA-04309 Nachweis von Shigellen kulturell, Version 4 SA-04544 Nachweis von Yersinien, Version 1 SA-02812 Urin Bakteriologie, Version 2	BactAlert, Brutschrank	BioMérieux, Oxoid, Becton Dickinson, Sifin, Bandelia Electronic	x	
Nonfermenter	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, IUP, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Sonikate	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 1 SA-02684 Untersuchung von orthopädischen Prothesen mittels Ultraschallbehandlung, Version 2 SA-03185 Arbeitsplatz gynäkologische Materialien, Version 3 SA-03309 Arbeitsplatz Urogenital-Abstriche, Version 3 SA-03190 Arbeitsplatz HNO, Version 1 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 1 SA-03209 Arbeitsplatz Mukoviszidose, Version 2 SA-03220 Arbeitsplatz Respiratorische Proben, Version 3 SA-03306 Arbeitsplatz Stuhl, Version 4 SA-03187 Infektionen der Haut und der subkutanen Weichteile, Version 4 SA-04136 Nachweis von Nonfermentern, Version 3	BactAlert, Brutschrank	BioMérieux, Oxoid, Becton Dickinson, Sifin, Bandelia Electronic	x	
Anaerobe Bakterien (inkl. Clostridien)	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, IUP, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Sonikate	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 1 SA-02684 Untersuchung von orthopädischen Prothesen mittels Ultraschallbehandlung, Version 2 SA-03176 Arbeitsplatz Anaerobier, Version 4 SA-03185 Arbeitsplatz gynäkologische Materialien, Version 3 SA-03309 Arbeitsplatz Urogenital-Abstriche, Version 3 SA-03190 Arbeitsplatz HNO, Version 1 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 1 SA-03209 Arbeitsplatz Mukoviszidose, Version 2 SA-03220 Arbeitsplatz Respiratorische Proben, Version 3 SA-03187 Infektionen der Haut und der subkutanen Weichteile, Version 4 SA-03429 Nachweis von Anaerobiern, Version 4	BactAlert, Brutschrank, Ultraschallbad	BioMérieux, Oxoid, Becton Dickinson, Sifin, Bandelia Electronic	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Actinomyceten	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, IUP, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Sonikate	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 1 SA-02684 Untersuchung von orthopädischen Prothesen mittels Ultraschallbehandlung, Version 2 SA-03176 Arbeitsplatz Anaerobier, Version 4 SA-03185 Arbeitsplatz gynäkologische Materialien, Version 3 SA-03309 Arbeitsplatz Urogenital-Abstriche, Version 3 SA-03190 Arbeitsplatz HNO, Version 1 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 1 SA-03220 Arbeitsplatz Respiratorische Proben, Version 3 SA-03187 Infektionen der Haut und der subkutanen Weichteile, Version 4 SA-03428 Nachweis von anaeroben Actinomyceten, Version 3	BactAlert, Brutschrank, Ultraschallbad	BioMérieux, Oxoid, Becton Dickinson, Sifin, Bandelia Electronic	x	
Campylobacter	Stuhl, Blutkultur	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-03310 Bearbeitung von Blutkulturen, Version 2 SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 1 SA-03306 Arbeitsplatz Stuhl, Version 4 SA-03944 Nachweis von Campylobacter kulturell, Version 2	BactAlert, Brutschrank	BioMérieux, Oxoid, Becton Dickinson, Sifin	x	
Gardnerellen	Abstriche, IUP, Sekrete	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 1 SA-03185 Arbeitsplatz gynäkologische Materialien, Version 3 SA-03309 Arbeitsplatz Urogenital-Abstriche, Version 3 SA-04118 Nachweis von Gardnerella vaginalis kulturell, Version 1	Brutschrank	BioMérieux	x	
Haemophilus, Pasteurella, Moraxella	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-03310 Bearbeitung von Blutkulturen, Version 2 SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 1 SA-03190 Arbeitsplatz HNO, Version 1 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 1 SA-03209 Arbeitsplatz Mukoviszidose, Version 2 SA-03220 Arbeitsplatz Respiratorische Proben, Version 3 SA-03187 Infektionen der Haut und der subkutanen Weichteile, Version 4	BactAlert, Brutschrank	BioMérieux, Oxoid, Becton Dickinson, Sifin	x	
Listerien	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl, Mekonium	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-03310 Bearbeitung von Blutkulturen, Version 2 SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 1 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 1 SA-03306 Arbeitsplatz Stuhl, Version 4 SA-04127 Nachweis von Listerien, Version 2	BactAlert, Brutschrank	BioMérieux	x	
Meningokokken	Abstriche, Blutkulturen, Liquor, Sekrete	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-03310 Bearbeitung von Blutkulturen, Version 2 SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 1 SA-03190 Arbeitsplatz HNO, Version 1 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 1 SA-03220 Arbeitsplatz Respiratorische Proben, Version 3 SA-04322 Nachweis von Meningokokken, Version 2	BactAlert, Brutschrank	BioMérieux	x	
Gonokokken	Abstriche, Gewebe, IUP, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 1 SA-03185 Arbeitsplatz gynäkologische Materialien, Version 3 SA-03309 Arbeitsplatz Urogenital-Abstriche, Version 3	Brutschrank	BioMérieux	x	
Mycoplasmen, Ureaplasmen	Abstriche, Gewebe, IUP, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 1 SA-03185 Arbeitsplatz gynäkologische Materialien, Version 3 SA-03309 Arbeitsplatz Urogenital-Abstriche, Version 3 SA-04307 Nachweis von Mycoplasmen und Ureaplasmen, Version 3	Brutschrank	BioMérieux	x	
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Vibrionen, Plesiomonas, Aeromonas	Stuhl, Dünndarminhalt	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-03310 Bearbeitung von Blutkulturen, Version 2 SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 1 SA-04310 Nachweis von Vibrio spp., Aeromonas spp., Plesiomonas spp., Version 1	Brutschrank	BioMérieux	x	
Methicillin-resistente Staphylococcus aureus (MRSA)	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-03310 Bearbeitung von Blutkulturen, Version 2 SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 1 SA-04538 Nachweis von MRSA kulturell, Version 3	Brutschrank	BioMérieux	x	
Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE)	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-03310 Bearbeitung von Blutkulturen, Version 2 SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 1 SA-04311 Nachweis von VRE, Version 2	Brutschrank	BioMérieux	x	
Multiresistente gramnegative Stäbchen (MRGN)	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-03310 Bearbeitung von Blutkulturen, Version 2 SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 1 SA-04146 Nachweis von multiresistenten gramnegativen Stäbchen, Version 4	Brutschrank	BioMérieux	x	
Mykobakterien	Blut, BAL, Sputum, Urin, Bronchial- / Trachealsekret, Liquor, Punktate	Spezifisches Kulturverfahren	SA-03376 Nachweis von Mykobakterien, Version 4	Brutschrank, MicroMGIT	Becton Dickinson, Oxoid	x	
Sprosspilze, Schimmelpilze, Dermatophyten	Haut, Haare, Nägel	Spezifisches Kulturverfahren	SA-04308 Nachweis von Pilzen, Version 4	Brutschrank / RT	Sifin	x	

**Untersuchungsart:  
Ligandenassays\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Aspergillus-Antigen	Serum	EIA	SA-04033 Aspergillus Antigen Nachweis, Version 1	Manuell	BIO-RAD	x	
Bordetella pertussis-IgA-AK	Serum	EIA	SA-04375 Pertussis IgG- und IgA- Antikörper ELISA, Version 1	Manuell/Immunomat	VIRION SERION	x	
Bordetella pertussis-IgG-AK	Serum	EIA	SA-04375 Pertussis IgG- und IgA- Antikörper ELISA, Version 1	Manuell/Immunomat	VIRION SERION	x	
Borrelien-IgG-AK	Serum	CLIA	SA-03999 Borrelien IgG und IgM Antikörper, Version 2	LIAISON XL	DIA Sorin	x	
Borrelien-IgM-AK	Serum	CLIA	SA-03999 Borrelien IgG und IgM Antikörper, Version 2	LIAISON XL	DIA Sorin	x	
Chlamydia pneumophila IgA-Ak	Serum	EIA	SA-04959 Chlamydia pneumoniae IgG, IgA und IgM Antikörper, Version 2	manuell	VIRION SERION	x	
Chlamydia pneumophila IgG-Ak	Serum	EIA	SA-04959 Chlamydia pneumoniae IgG, IgA und IgM Antikörper, Version 2	manuell	VIRION SERION	x	
Chlamydia pneumophila IgM-Ak	Serum	EIA	SA-04959 Chlamydia pneumoniae IgG, IgA und IgM Antikörper, Version 2	manuell	VIRION SERION	x	
Chlamydia trachomatis IgA-Ak	Serum	EIA	SA-04954 Chlamydia trachomatis IgG und IgA Antikörper, Version 2	Manuell	VIRION SERION	x	
Chlamydia trachomatis IgG-Ak	Serum	EIA	SA-04954 Chlamydia trachomatis IgG und IgA Antikörper, Version 2	Manuell	VIRION SERION	x	
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren

Mykoplasma pneum.-IgA-Ak	Serum	EIA	SA-04056 Mycoplasma pneumoniae IgG, IgA und IgM, Version 2	Manuell	VIRION SERION	x	
Mykoplasma pneum.-IgG-Ak	Serum	EIA	SA-04056 Mycoplasma pneumoniae IgG, IgA und IgM, Version 2	Manuell	VIRION SERION	x	
Mykoplasma pneum.-IgM-Ak	Serum	EIA	SA-04056 Mycoplasma pneumoniae IgG, IgA und IgM, Version 2	Manuell	VIRION SERION	x	
Pseudomonas aeruginosa-AK	Serum	EIA	SA-04051 Anti Pseudomonas aeruginosa IgG EIA, Version 2	manuell/ANTHOS	Mediagnost	x	
Toxoplasma-IgG-AK	Serum	ECLIA	SA-06214 Toxoplasmose, Version 1	Cobas	Roche	x	
Toxoplasma-IgM-AK	Serum	ECLIA	SA-06214 Toxoplasmose, Version 1	Cobas	Roche	x	
Yersinien-IgA-AK	Serum	EIA	SA-04356 Yersinien IgG und IgA Elisa, Version 2	Manuell	Virion	x	
Yersinien-IgG-AK	Serum	EIA	SA-04356 Yersinien IgG und IgA Elisa, Version 2	manuell	Virion	x	
Bordetella pert.-IgA-AK-ViraStripe	Serum	Lineassay	SA-04966 Bordetella pertussis IgA und IgG Blot, Versoin 1	Autoblot	Mikrogen	x	
Bordetella pert.-IgG-AK-ViraStripe	Serum	Lineassay	SA-04966 Bordetella pertussis IgA und IgG Blot, Versoin 1	Autoblot	Mikrogen	x	
Borrelia-IgG-AK	Serum	Lineassay	SA-04962 Borrelia IgG und IgM Blot, Version 2	Dynablot	Virotech	x	
Borrelia-IgM-AK	Serum	Lineassay	SA-04962 Borrelia IgG und IgM Blot, Version 2	Dynablot	Virotech	x	
Helicobacter pyl. IgG-Blot	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Lineassay	SA-06188 Helicobacter pylori IgG Blot, Version 1	Autoblot/ Profiblot 48	Mikrogen	x	
Yersinien-IgA-AK	Serum	Lineassay	SA-04960 Yersinien IgA Blot, Version 1	Dynablot	Virotech	x	
Amöben	Stuhl	EIA	SA-03153 Entamoeba ELISA, Version 1 SA-03170 Serazym Entamoeba histolytica Antigen ELISA, Version 1	DSX	R-Biopharm, Virotech	x	
Campylobacter jejuni/coli	Stuhl	EIA	SA-03087 Campylobacter jejuni coli ELISA, Version 1	DSX	R-Biopharm	x	
Clostridium difficile GDH	Stuhl	EIA	SA-03147 Clostridium difficile GDH ELISA, Version 1	DSX	R-Biopharm	x	
Clostridium difficile Toxin A/B	Stuhl	EIA	SA-03148 Clostridium difficile Toxin ELISA, Version 1	DSX	R-Biopharm	x	
Cryptosporidium Oozysten	Stuhl	EIA	SA-03152 Cryptosporidium ELISA, Version 1	DSX	R-Biopharm	x	
Giardia Zysten	Stuhl	EIA	SA-03154 Giardia lamblia ELISA, Version 1	DSX	R-Biopharm	x	
Helicobacter pylori	Stuhl	EIA	SA-03155 Helicobacter pylori ELISA, Version 2	DSX	R-Biopharm	x	

**Untersuchungsart:  
Mikroskopie\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Bakterien und Pilze	Originalprobe und Kulturmaterial	Mikroskopie nach Gramfärbung	SA-03268 Gramfärbung, Version 2	PreviGram / manuell, Mikroskop	BioMérieux, Leica	x	
Dermatophyten und Schimmelpilze	Kulturmaterial	Mikroskopie mit Lactophenol-Baumwollblau	SA-04308 Nachweis von Pilzen, Version 4	manuell / visuell, Mikroskop	Becton Dickinson, Leica	x	
Mykobakterien	Originalprobe und Kulturmaterial	Mikroskopie nach Fluoreszenzfärbung und Kinyoun-Kaltfärbung	SA-03376 Nachweis von Mykobakterien, Version 4	manuell / visuell, Mikroskop	BioRepair, VWR, AxioLab	x	
fusiforme Bakterien und Spirochäten	Originalprobe	Mikroskopie nach Fuchsinfärbung	SA-03267 Fuchsin Färbung, Version 1	manuell / visuell, Mikroskop	Merck, Leica	x	
Malaria-Präparat	EDTA-Blut	Mikroskopie nach Anfärben	SA-03447 Nachweis Malaria und Filarien, Version 3	manuell / visuell, Mikroskop	Merck, Leica	x	
Darmparasiten	Stuhl	mikroskopisches Präparat, Mikroskopische Diagnostik nach Filtration, Färbung und Sedimentierung	SA-03269 Mikroskopischer Nachweis von Cryptosporidien Cyclospora und Isospora, Version 1 SA-04417 Parasitennachweis, Version 2	manuell / visuell, Mikroskop	Biosepar, Jenamed	x	
Kokkizidien	Originalprobe	Mikroskopie nach Kinyoun-Kaltfärbung	SA-04417 Parasitennachweis, Version 2	manuell / visuell, Mikroskop	Merck, Jenamed	x	
Oxyureneier	Tesastreifen vom After	Mikroskopie	SA-04416 Oxyuren, Version 1	manuell / visuell, Mikroskop	Jenamed	x	

**Untersuchungsart:  
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Versoin 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Chlamydia pneumoniae	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Versoin 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Chlamydia trachomatis	Abstriche, Urin, Ejakulat	PCR	SA-04904 Nachweis von Chlamydia trachomatis und Neisseria gonorrhoeae DNA, Version 2	LightCycler 480 II	Bioron	x	
EHEC	Stuhl	PCR	SA-03967 Nachweis der Pathogenitätsfaktoren von EHEC und EPEC mittels PCR, Version 2	LightCycler 480 II	r-Biopharm	x	
EPEC	Stuhl	PCR	SA-03967 Nachweis der Pathogenitätsfaktoren von EHEC und EPEC mittels PCR, Version 2	LightCycler 480 II	r-Biopharm	x	
EIEC	Stuhl	PCR	SA-03967 Nachweis der Pathogenitätsfaktoren von EHEC und EPEC mittels PCR, Version 2	LightCycler 480 II	r-Biopharm	x	
Haemophilus influenzae Typ B	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Versoin 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Legionella spp.	respiratorische Proben Multiplex	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Versoin 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Legionella pneumophila	respiratorische Proben	PCR	SA-03958 Nachweis von Legionella pneumophila DNA, Version 1	LightCycler 480 II	Diagenode	x	
Mycobacterium tuberculosis-Komplex-DNA	respiratorische Proben	PCR	SA-03961 Nachweis von Mycobacterium tuberculosis Komplex DNA, Versoin 2	LightCycler 480 II	Diagenode	x	
Mycoplasma pneumoniae	Respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Versoin 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Mycoplasma hominis/genitalium	Abstriche, Urin, Ejakulat	PCR	SA-04914 Vers.-1.0	LightCycler 480 II	Bioron	x	
Ureaplasma urealyticum/parvum	Abstriche, Urin, Ejakulat	PCR	SA-04914 Vers.-1.0	LightCycler 480 II	Bioron	x	
Neisseria gonorrhoeae DNA	Abstriche, Urin, Ejakulat	PCR	SA-04904 Nachweis von Chlamydia trachomatis und Neisseria gonorrhoeae DNA, Version 2	LightCycler 480 II	Bioron	x	
Pneumocystis jirovecii	Respiratorische Proben	PCR	SA-03966 Nachweis von Pneumocystis jirovecii DNA, Version 1	LightCycler 480 II	r-Biopharm	x	
Staphylococcus aureus	Respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Versoin 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Streptococcus pneumoniae	Respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Versoin 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	

**Untersuchungsart:  
Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Legionella pneumophila	Urin	Immunochromatographischer Schnelltest	SA-03254 Legionella im Urin, Version 3	manuell / visuell	Alere	x	
Malaria-AG	Vollblut, EDTA-, Heparinblut	Immunochromatographischer Schnelltest	SA-03447 Nachweis Malaria und Filarien, Version 3	manuell / visuell	Alere	x	
Streptococcus pneumoniae	Urin	Immunochromatographischer Schnelltest	SA-03255 Pneumokokken im Urin, Version 2	manuell / visuell	Alere	x	
Carbapenemase AG	Bakterienkultur	Immunochromatographischer Schnelltest	SA-04900 Antigen-Nachweis von Carbapenemasen, Version 1	manuell / visuell	Coris BioConcept	x	

**Untersuchungsart:  
Spektrometrie (Photometrie)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Treponema pallidum Ak	Serum	Elektrochemielumineszenz	SA-06334 Syphilis, Version 1	Cobas e602	Roche	x	

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:  
Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Corona Virus (SARS-CoV-2)-AK	Serum, Heparinplasma	ELISA	SA-06251 Corona COVID 19 IgG und IgA Elisa, Version 1	Euroimmunanalyser	Euroimmun	x	
Corona Virus AK SARS-CoV-2 TrimericS IgG	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-06625 Sars CoV2 TrimericS IgG, Version 1	LIAISON XL	Dia Sorin	x	
Cytomegalie-IgG-AK	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06276 Cytomegalie, Version 1	Cobas	Roche	x	
Cytomegalie-IgM-AK	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06276 Cytomegalie, Version 1	Cobas	Roche	x	
EBNA 1 IgG-AK	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04000 EBV IgM VCA IgG EBNA IgG am Liaison XL, Version 2	LIAISON XL	Dia Sorin	x	
EBV-IgG-AK (VCA-IgG)	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04000 EBV IgM VCA IgG EBNA IgG am Liaison XL, Version 2	LIAISON XL	Dia Sorin	x	
EBV-IgM-AK (VCA-IgM)	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04000 EBV IgM VCA IgG EBNA IgG am Liaison XL, Version 2	LIAISON XL	Dia Sorin	x	
Hepatitis A-IgG-AK	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06153 Hepatitissierologie Cobas, Version 1	Cobas	Roche	x	
Hepatitis A-IgM-AK	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06153 Hepatitissierologie Cobas, Version 1	Cobas	Roche	x	
Hepatitis B surface-AG, (HBsAg)	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06153 Hepatitissierologie Cobas, Version 1	Cobas	Roche	x	
Hepatitis B-core-AK (Anti-HBc)	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06153 Hepatitissierologie Cobas, Version 1	Cobas	Roche	x	
Hepatitis B-surface-AK (Anti-HBs)	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06153 Hepatitissierologie Cobas, Version 1	Cobas	Roche	x	
Hepatitis C-AK (Anti-HCV)	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06153 Hepatitissierologie Cobas, Version 1	Cobas	Roche	x	
Hepatitis E IgG, IgM AK	Serum, Heparinplasma	Lineassay	SA-04934 Hepatitis E recomLine Mikrogen, Version 1	Autoblot	Mikrogen	x	
Hepatitis E IgG AK	Serum, Heparinplasma	ELISA	SA-06624 Hepatitis E Antikörper IgG und IgM, Version 1	manuell	Mikrogen	x	
Hepatitis E IgM AK	Serum, Heparinplasma	ELISA	SA-06624 Hepatitis E Antikörper IgG und IgM, Version 1	manuell	Mikrogen	x	
HIV 1/2-AK, p24-Ag	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06295 HIV, Version 1	Cobas	Roche	x	
HSV-1/2-IgG-AK	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-03929 Herpes simplex Typ 1 und Typ2 IgG IgM Antikörper, Version 1	LIAISON XL	Dia Sorin	x	
HSV-1/2-IgM-AK	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-03929 Herpes simplex Typ 1 und Typ2 IgG IgM Antikörper, Version 1	LIAISON XL	Dia Sorin	x	
Parvovirus B19-IgG	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-03922 Parvovirus B19 IgG und IgM Antikörper, Version 2	LIAISON XL	Dia Sorin	x	
Parvovirus B19-IgM	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-03922 Parvovirus B19 IgG und IgM Antikörper, Version 2	LIAISON XL	Dia Sorin	x	
Röteln-IgG-AK	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06215 Röteln, Version 1	Cobas		x	
Röteln-IgM-AK	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06215 Röteln, Version 1	Cobas	Roche	x	
Varizella-Zoster-IgA-AK	Serum, Heparinplasma	EIA	SA-04422 Varizella Zoster IgA Antikörper, Version 1	manuell	Virion	x	
Varizella-Zoster-IgG-AK	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-03920 Varizella Zoster IgG und IgM Antikörper, Version 2	LIAISON XL	Dia Sorin	x	
Varizella-Zoster-IgM-AK	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-03920 Varizella Zoster IgG und IgM Antikörper, Version 2	LIAISON XL	Dia Sorin	x	
HSV-1/2-IgG-AK	Serum, Heparinplasma	Line-Immunoblot	SA-05109 Herpes simplex IgG Differenzierungs Blot, Version 1	Autoblot	Mikrogen	x	
Adenoviren-Ag	Stuhl	EIA	SA-03083 Adenovirus ELISA, Version 1	DSX	R-Biopharm	x	
Astroviren-Ag	Stuhl	EIA	SA-03085 Astrovirus ELISA, Version 1	DSX	R-Biopharm	x	
Rotaviren-Ag	Stuhl	EIA	SA-03169 Rotavirus ELISA, Version 1	DSX	R-Biopharm	x	

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Adenoviren	Abstriche, resp. Proben	PCR	SA-03959 Nachweis von Adenovirus DNA, Version 1	LightCycler 480 II	Diagenode	x	
Adenoviren	Respiratorische Proben, Multiplex	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Bocaviren	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Coronaviren human (229E, NL63, HKU1, OC43, MERS-CoV)	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Corona Virus (SARS-CoV-2)	Abstriche, resp. Proben	PCR	SA-06167 Nachweis von SARS CoV 2 mittels PCR, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen/Biopharm	x	
Enteroviren/Rhinoviren	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
HSV Typ1 und Typ2-DNA	Bläscheninhalt, Liquor, Abstriche, Punktate, Fruchtwasser	PCR	SA-03962 Nachweis von HSV DNA, Version 3	LightCycler 480 II	Diagenode	x	
Influenza A/B-RNA	respiratorische Proben	PCR	SA-03970 Nachweis von Influenza A B RNA Quidel, Version 1	LightCycler 480 II	Quidel	x	
Influenza A-RNA	respiratorische Proben, Multiplex	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Influenza B-RNA	respiratorische Proben, Multiplex	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Influenza A (H1N1) 2001	respiratorische Proben, Multiplex	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Influenza A/B-RNA	respiratorische Proben	isothermale Amplifikation	SA-04913 Nachweis von Influenza A B RNA Solana, Version 1	Solana	Quidel	x	
Metapneumovirus A/B	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Norovirus-RNA	Stuhlproben	PCR	SA-05699 Nachweis von Norovirus RNA, Version 3	LightCycler 480 II	Quidel / andiatec	x	
Parainflunza Virus 1-4	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Parechoviren (human)	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Respiratory syncytial virus A/B	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
VZV-DNA	Bläscheninhalt, Liquor, Abstriche, Punktate, Fruchtwasser	PCR	SA-03963 Nachweis von VZV DNA, Version 2	LightCycler 480 II	Diagenode	x	

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE Verfahren	in Hause Verfahren
Blutgruppenbestimmung mit Rh-Formel, Kell-Ag	Vollblut	Gelzentrifugation	D3 SA-03661 Vers.1.0	Manuell	Dia-Med Diagnostika	x	
Irreg. Antikörper/AKS	Serum	Gelzentrifugation	D3 SA-03661 Vers.1.0	Manuell	Dia-Med Diagnostika	x	
Blutgruppenbestimmung mit Rh-Formel, Kell-Ag	EDTA	Agglutinationsreaktion	SA-04898 Automatische Blutgruppenbestimmung am NEO IRIS, Version 2	NEO IRIS	Immucor	x	
Irreg. Antikörper/AKS	EDTA	Agglutinationsreaktion	SA-03613 Antikörpersuchtest am NEO Iris, Version 3	NEO IRIS	Immucor	x	