

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

Version: 1.0
Stand: 15.12.2021
Freigabe QM: 17.12.2021

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

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren	
HbA1c	EDTA-Blut, Hämolytat	HPLC (BioRad)	SA-04993 Bestimmung von HbA1c, Version 1	Vanish 3 Turbo D100	BIO-RAD	x		13.12.2016

Untersuchungsart:

Durchflusssytemetrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren	
Basophile Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusssytemetrie mit Halbleiterfaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 / XN-2000	Sysmex	x		Umstellung auf Sysmexstrasse 20.03.2021
Eosinophile Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusssytemetrie mit Halbleiterfaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 / XN-2000	Sysmex	x		Umstellung auf Sysmexstrasse 20.03.2021
Erythrozyten	EDTA-Blut	Impedanzmessung	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 / XN-2000	Sysmex	x		Umstellung auf Sysmexstrasse 20.03.2021
Hämatokrit	EDTA-Blut	Durchflusssytemetrie mit Halbleiterfaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 / XN-2000	Sysmex	x		Umstellung auf Sysmexstrasse 20.03.2021
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 / XN-2000	Sysmex	x		Umstellung auf Sysmexstrasse 20.03.2021
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusssytemetrie mit Halbleiterfaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 / XN-2000	Sysmex	x		Umstellung auf Sysmexstrasse 20.03.2021
Lymphozyten	EDTA-Blut	Durchflusssytemetrie mit Halbleiterfaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 / XN-2000	Sysmex	x		Umstellung auf Sysmexstrasse 20.03.2021
Monozyten	EDTA-Blut	Durchflusssytemetrie mit Halbleiterfaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 / XN-2000	Sysmex	x		Umstellung auf Sysmexstrasse 20.03.2021
Neutr. Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusssytemetrie mit Halbleiterfaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 / XN-2000	Sysmex	x		Umstellung auf Sysmexstrasse 20.03.2021
Normoblasten	EDTA-Blut	Durchflusssytemetrie mit Halbleiterfaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 / XN-2000	Sysmex	x		Verfälschung 2. XN 1000 DF 8.6.20
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusssytemetrie mit Halbleiterfaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 / XN-2000	Sysmex	x		Umstellung auf Sysmexstrasse 20.03.2021
Thrombozyten	EDTA-Blut	Impedanzmessung	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000 / XN-2000	Sysmex	x		Umstellung auf Sysmexstrasse 20.03.2021
Urobilinogen	Bilaryst, Liquor, Punktat	Durchflusssytemetrie mit Halbleiterfaser, Impedanz	KI-06600 Messung am Sysmex XN, Version 1 ungültig	XN-1000	Sysmex	x		Umstellung auf Sysmexstrasse 06.04.2021

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren	
Chlorid	Serum, Urin	ISE	SA-04769 Electrolyte Natrium, Kalium, Chlorid, Version 2	Cobas	Roche	x		24.09.2018
Kalium	Serum, Urin	ISE	SA-04769 Electrolyte Natrium, Kalium, Chlorid, Version 2	Cobas	Roche	x		24.09.2018
Natrium	Serum, Urin	ISE	SA-04769 Electrolyte Natrium, Kalium, Chlorid, Version 2	Cobas	Roche	x		24.09.2018

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren	
Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-06243 Elektrophorese, Version 1	Capillarys	Sebia	x		10.11.2016

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren	
Differentialblutbild (manuell)	EDTA-Blut, Kapillarblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop	Merck	x		
Knochenmarkszytologie	EDTA-Knochenmarkblut, Knochenmarkkrüchel	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	Merck	x		
Blasen	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		
Stäbchenrige 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-IVD Verfahren	non-CE-IVD 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	Merck	x		
Urin-Sediment	Urin	Automatische Mikroskopie	SA-04050 Urin Sediment und Stix, Version 2	iQ 200 Select	IRIS Diagnostics	x		
Zellkernuntersuchungen	Urin	Hellfeldmikroskopie		Mikroskop		x		Jan 20
Kristalle (Urat-, Kalziumphosphat)	Gelenkpunktat	Polarisationsmikroskopie	SA-04238 Bronchoalveoläre Lavage und Punktate, Version 1	Mikroskop	entfällt	x		
Eisenstatus (Sideroblasten)	Heparin-Knochenmarkblut, Knochenmarkkrüchel	histochemische Färbung	SA-04283 Eisenfärbung, Version 2	Mikroskop	Merck	x		

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

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Photometrie	SA-04998 Gerinnungsanalysen am BCS Quick INR PTT und Fibrinogen, Version 2	BES- 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	24.09.2018
Alkalische Phosphatase	Serum	Photometrie	SA-04131 Alkalische Phosphatase, Version 2	Cobas	Roche	x	24.09.2018
Amylase	Serum	Photometrie	SA-04854 Amylase, Version 2	Cobas	Roche	x	24.09.2018
ASAT/GOT	Serum	Photometrie	SA-04760 Aspartat Aminotransferase ASAT, Version 2	Cobas	Roche	x	24.09.2018
Bilirubin, direkt	Serum	Photometrie	SA-04368 Bilirubin direkt, Version 2	Cobas	Roche	x	24.09.2018
Bilirubin, gesamt	Serum	Photometrie	SA-04370 Bilirubin total, Version 2	Cobas	Roche	x	24.09.2018
Blutdruck	Hämohämat	Photometrie	SA-04390 Glucose, Version 2	Cobas	Roche	x	04.10.2018
Calcium	Serum, Urin	Photometrie	SA-04371 Calcium, Version 2	Cobas	Roche	x	24.09.2018
Cholesterin, gesamt	Serum	Photometrie	SA-04376 Cholesterin, Version 2	Cobas	Roche	x	24.09.2018
Cholinesterase	Serum	Photometrie	SA-04374 Cholinesterase, Version 2	Cobas	Roche	x	24.09.2018
CK	Serum	Photometrie	SA-04373 Creatine Kinase, Version 2	Cobas	Roche	x	24.09.2018
CKMB	Serum	Photometrie	SA-04378 Creatinkinase-MB, Version 2	Cobas	Roche	x	24.09.2018
Eisen	Serum	Photometrie	SA-04761 Eisen, Version 2	Cobas	Roche	x	24.09.2018
Ewabs, gesamt	Serum	Photometrie	SA-05162 Gesamtprotein, Version 1	Cobas	Roche	x	04.10.2018
Gamma-GT	Serum	Photometrie	SA-04388 Gamma-Glutamyltransferase, Version 2	Cobas	Roche	x	24.09.2018
Carbamazepin	Serum	Mikropartikelagglutinations Immunassay/Photometrie	SA-04373 Carbamazepin, Version 2	Cobas	Roche Diagnostics	x	14.09.2018
Gentamicin	Serum	Photometrie	SA-04385 Gentamicin, Version 2	Cobas	Roche	x	04.05.2018
GLDH	Serum	Photometrie	SA-04389 Glutamyl-L-Glutamat, Version 2	Cobas	Roche	x	24.09.2018
Glucose	Serum, NAF-Plasma, Urin, Liquor	Photometrie	SA-04390 Glucose, Version 3	Cobas	Roche	x	24.09.2018
Harnsäure	Serum, Urin	Photometrie	SA-05650 Harnsäure, Version 1	Cobas	Roche	x	24.09.2018
Harnstoff	Serum, Urin	Photometrie	SA-05653 Harnstoff, Version 1	Cobas	Roche	x	24.09.2018
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	SA-04402 HDL-Cholesterin, Version 2	Cobas	Roche	x	24.09.2018
Kreatinin	Serum, Urin	Photometrie	SA-04379 Kreatinin, GFR, Version 4	Cobas	Roche	x	24.09.2018
LDH	Serum	Photometrie	SA-04806 Lactatdehydrogenase LDH, Version 2	Cobas	Roche	x	24.09.2018
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	SA-04808 LDL-Cholesterin, Version 2	Cobas	Roche	x	24.09.2018
Lipase	Serum	Photometrie	SA-04818 Lipase, Version 2	Cobas	Roche	x	24.09.2018
Lipoprotein a	Serum	Photometrie	SA-06731 Lipoprotein A, Version 3	Cobas	Roche	x	30.06.2021
Magnesium	Serum/ Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SA-04047 Magnesium MG2, Version 2	Cobas	Roche	x	14.09.2018
Magnesium (Harnstoffkonzentration)	Urin	Photometrie	SA-04047 Magnesium MG2, Version 2	Cobas	Roche	x	30.11.2021
Phosphat	Serum, 24h-Urin	Photometrie	SA-05159 Phosphat, Version 1	Cobas	Roche	x	24.09.2018
saure Phosphatase	Serum	Photometrie	SA-04048 Saure Phosphatase SP, Version 2	Cobas	Roche	x	24.09.2018
Triglyceride	Serum	Photometrie	SA-05649 Triglyceride, Version 1	Cobas	Roche	x	24.09.2018
Vancomycin	Serum	Photometrie	SA-05656 Vancomycin, Version 3	Cobas	Roche	x	06.05.2020
Valproinsäure	Serum	Photometrie	SA-05653 Valproinsäure, Version 1	Cobas	Roche Diagnostics	x	14.09.2018
Urin-T-Teststreifen	Urin	Teststreifen mit photometrischer Auswertung	SA-04050 Inccell Urinsediment und Six, Version 2	Ichem	Beckman Coulter	x	

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-Verfahren	non-CE-Verfahren
Albumin	Serum	Turbidimetrie	SA-04084 Albumin, Version 2	Cobas	Roche	x	14.09.2018
Antistreptolysin (quantitativ)	Serum	Turbidimetrie	SA-04367 Antistreptolysin, Version 2	Cobas	Roche	x	04.10.2018
CRP (quantitativ)	Serum	Turbidimetrie	SA-04381 C-reaktives Protein, Version 2	Cobas	Roche	x	24.09.2018
D-Dimere	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	SA-04382 D-Dimere, Version 2	Cobas	Roche	x	24.09.2020
Ewabs, gesamt	Urin, Harnsee	Turbidimetrie	SA-05348 Gesamtprotein im Urin, Version 1	Cobas	Roche	x	24.09.2018
Haptoglobin	Serum	Turbidimetrie	SA-04403 Haptoglobin, Version 2	Cobas	Roche	x	04.10.2018
Ig A	Serum	Turbidimetrie	SA-04412 Immunglobulin A, Version 2	Cobas	Roche	x	14.09.2018
Ig G	Serum/ Urin	Turbidimetrie	SA-04755 Immunglobulin G, Version 3	Cobas	Roche	x	14.09.2018
IgM	Serum	Turbidimetrie	SA-04756 Immunglobulin M, Version 2	Cobas	Roche	x	14.09.2018
Mikroalbumin	Urin	Turbidimetrie	SA-04049 Albumin im Urin A1B7, Version 2	Cobas	Roche	x	04.10.2018
RF (quantitativ)	Serum/ Li-Heparin-Plasma	Turbidimetrie	SA-05160 Rheumafaktor RF, Version 1	Cobas	Roche	x	14.09.2018
Transferrin	Serum/ Li-Heparin-Plasma	Turbidimetrie	SA-05349 Transferrin, Version 1	Cobas	Roche	x	04.10.2018
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-Verfahren	non-CE-Verfahren
A1-Mikroglobulin	Urin	Immunologischer Trübungstest	SA-05657 alpha1-Mikroglobulin im Urin, Version 1	Cobas 8000 c502	Roche	x	04.10.2018
IgG	Urin	Immunologischer Trübungstest	SA-04058 Immunglobulin IgG im Urin, Version 2	Cobas 8000 c502	Roche	x	23.12.2016

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:
Durchflusssytmetrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-Verfahren	non-CE-Verfahren
Zellulärer Immunstatus, B- und T-Zellreifezustand	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut	Durchflusssytmetrie	SA-04139 Zellulärer Immunstatus, Version 1	FacsCanto-II, FacsLyric	BD		x
Zelluläre Leukämie und Lymphomdiagnostik	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut, EDTA-, Heparin-, Knochenmarkblut, Liquor, Punktate	Durchflusssytmetrie	SA-04235 Zelluläre Leukämie- und Lymphomdiagnostik, Version 1	FacsCanto-II, FacsLyric	BD		x
Bronchoalveoläre Lavage und Punktate, Kotisale	BAL, Punktate, Synovialflüssigkeit	Durchflusssytmetrie	SA-04238 Bronchoalveoläre Lavage und Punktate, Version 2	FacsCanto-II, FacsLyric	BD		x
Flowcytometry-Diagnostik	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut	Durchflusssytmetrie	SA-04235 Zelluläre Leukämie- und Lymphomdiagnostik, Version 1	FacsCanto-II, FacsLyric	BD	x	
Thrombozyten-Funktionstest (VASP/P2Y12-Test, Mepacrin-Test)	Citrat-Blut	Durchflusssytmetrie	SA-04041 VASP Test, Version 2	FacsCanto-II, FacsLyric	BD	x	
Thrombozytensekretionstest (Mepacrin-Test)	Citrat-Blut	Durchflusssytmetrie	SA-04098 Thrombozytensekretionstest, Version 1	FacsLyric	BD		x
Schärfzotten	EDTA-Blut	Durchflusssytmetrie	SA-04281 Schärfzotten-Test, Version 1	FacsCanto-II, FacsLyric	BD	x	
Fetale Erythrozyten	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut	Durchflusssytmetrie	SA-04264 Fetale Erythrozyten, Version 1	FacsCanto-II, FacsLyric	BD	x	
PNH-Diagnostik	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut	Durchflusssytmetrie	SA-04260 Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie, Version 2	FacsCanto-II, FacsLyric	BD	x	

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

Untersuchungsart:
Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-Verfahren	non CE-Verfahren	
AFP	Serum	ECLIA	SA-05742 Alpha1-Fetoprotein, Version 1	Cobas	Roche Diagnostics	x		04.10.2018
AMA-M2 Subtypen	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x		seit Jan. 2015
CA125	Serum	ECLIA	SA-04976 Cancer-Antigen 125, CA125, Version 2	Cobas	Roche Diagnostics	x		04.10.2018
CA15-3	Serum	ECLIA	SA-04973 Cancer-Antigen 15-3, CA15-3, Version 2	Cobas	Roche Diagnostics	x		04.10.2018
CA19-9	Serum	ECLIA	SA-04981 Carbohydrate-Antigen 19-9, CA 19-9, Version 2	Cobas	Roche Diagnostics	x		04.10.2018
CCP	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	ImmuneCAP-250 Euroimmun Analyser I4P	Roche Euroimmun	x		seit Dez. 2014
CEA (Carcinoembryonales Antigen)	Serum	ECLIA	SA-04982 Carcinoembryonales Antigen, CEA, Version 2	Cobas	Roche Diagnostics	x		04.10.2018
C-Peptid	Serum	ECLIA	SA-04992 C-Peptid, Version 1	Cobas	Roche Diagnostics	x		04.10.2018
Cortisol	Serum	ECLIA	SA-05743 Cortisol, Version 1	Cobas	Roche	x		04.10.2018
Cytocera Virus (NS5A-CP-21-AM)	Serum	ECLIA	SA-06213 Anti-NS5A, Cys12, Version 2	Cobas	Roche	x		17.06.2020
DHEAS	Serum	ECLIA	SA-05744 Dehydroepiandrosteron-Sulfat DHEA-S, Version 1	Cobas	Roche	x		04.10.2018
Digibiotin	Serum	ECLIA	SA-05745 Digibiotin, Version 1	Cobas	Roche	x		04.10.2018
dDNA	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x		seit Jan. 2015
Ferritin	Serum	ECLIA	SA-05068 Ferritin, Version 2	Cobas	Roche	x		04.10.2018
Folsäure	Serum	ECLIA	SA-05749 Folsäure, Version 1	Cobas	Roche	x		04.10.2018
freies B-HCG	Serum	FIA-Trace-Technologie	SA-05751 Humanes Choriongonadotropin HCG+ 8, Version 1	Kryptor Gold	Brahms	x		20.10.2020
FSH	Serum	ECLIA	SA-05750 Follikel-stimulierendes Hormon FSH, Version 1	Cobas	Roche	x		04.10.2018
FT3, freies T3	Serum	ECLIA	SA-04983 freies Trijodthyronin, FT3, Version 2	Cobas	Roche	x		04.10.2018
FT4, freies T4	Serum	ECLIA	SA-04984 freies Thyroxin, FT4 Version 2	Cobas	Roche	x		04.10.2018
Gewebsstrangulaminase-Ak, IgA	Serum	Fluoreszenzenzym-immunoassay EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x		seit Jan. 2015
Gewebsstrangulaminase-Ak, IgG	Serum	Fluoreszenzenzym-immunoassay EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x		seit Jan. 2015
Gliadin-Ak, IgA	Serum	Fluoreszenzenzym-immunoassay EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x		seit Jan. 2015
Gliadin-Ak, IgG	Serum	Fluoreszenzenzym-immunoassay EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x		seit Jan. 2015
HCG	Serum	ECLIA	SA-05751 Humanes Choriongonadotropin HCG+ 8, Version 1	Cobas	Roche	x		seit Jan. 2015
hE, gesamt	Serum	ECLIA	SA-04633 Immunglobulin E, Version 2	Cobas	Roche	x		26.07.2018
hormonaktivierende Substanz	Serum	ECLIA	SA-06212 Interleukin-6, Version 1	Cobas	Roche	x		30.06.2021
Jo-1	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x		seit Jan. 2015
LH	Serum	ECLIA	SA-05761 Luteinisierendes Hormon LH, Version 1	Cobas	Roche	x		04.10.2018
MAK (Anti-TPO)	Serum	ECLIA	SA-04854 Anti-Thyreoperoxidase Anti-TPO, Version 3	Cobas	Roche	x		
MPO (p-ANCA)	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x		seit Jan. 2015
NT-proBNP	Serum	ECLIA	SA-05774 N-terminales pro-B-Typ natriuretisches Peptid ProBNP, Version 1	Cobas	Roche	x		neue Testgeneration 3.7.20
Östradiol	Serum	ECLIA	SA-05747 Östradiol, Version 1	Cobas	Roche	x		04.10.2018
PAPP-A	Serum	FIA-Trace-Technologie	SA-04786 Ersttrimester freies B-HCG und PAPP-A, Version 2	Kryptor Gold	Brahms	x		20.10.2020
PRO sensibel	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x		seit Jan. 2015
Progesteron	Serum	ECLIA	SA-05763 Progesteron, Version 1	Cobas	Roche	x		04.10.2018
Prolaktin	Serum	ECLIA	SA-05762 Prolaktin, Version 1	Cobas	Roche	x		04.10.2018
Procalcitonin PCT	Serum	ECLIA	SA-04993 Procalcitonin, Version 2	Cobas	Roche	x		16.07.2018
PSA	Serum	ECLIA	SA-04991 Prostataspezifisches Antigen totales und freies PSA, Version 1	Cobas	Roche	x		neue Testgeneration 3.7.20
PSA, freies	Serum	ECLIA	SA-04991 Prostataspezifisches Antigen totales und freies PSA, Version 1	Cobas	Roche	x		04.10.2018
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 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x		seit Jan. 2015
Sm	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x		seit Jan. 2015
SHBG	Serum	ECLIA	SA-05775 Sexualhormonbindendes Globulin SHBG, Version 1	Cobas	Roche	x		04.10.2018
SSA	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x		seit Jan. 2015
SSB	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x		seit Jan. 2015
TAK (Anti-TG)	Serum	ECLIA	SA-04971 Anti-Thyreoglobulin Anti-TG, Version 2	Cobas	Roche	x		seit Jan. 2015
Testosteron	Serum	ECLIA	SA-05766 Testosteron, Version 1	Cobas	Roche	x		04.10.2018
Thyreoglobulin	Serum	FIA-Trace-Technologie	SA-04330 Humanes Thyreoglobulin - HTG, Version 2	Kryptor Gold	Brahms	x		20.10.2020
TRAK	Serum	ECLIA	SA-04972, Thyreotropin-Rezeptor-Autoantikörper TRAK, Version 2	Cobas	Roche	x		09.12.2019
Tropinin T	Serum	ECLIA	SA-05776 Tropinin T, Version 2	Cobas	Roche	x		04.10.2018/ Reval Produktumstellung 23.12.19
TSH	Serum	ECLIA	SA-05777 Thyreoid-stimulierendes Hormon TSH, Version 1	Cobas	Roche	x		
UI-RNP	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x		seit Jan. 2015
Vitamin B12	Serum	ECLIA	SA-05062 Vitamin B12, Version 1	Cobas	Roche	x		04.10.2018
Vitamin B12 aktiv, Holotranscobalamin	Serum	ECLIA	SA-06267 Active B12 (Holotranscobalamin), Version 1	Cobas	Roche	x		04.03.2020
Vitamin D, 25-Hydroxy	Serum	ECLIA	SA-04994 Vitamin D total, Version 1	Cobas	Roche	x		04.10.2018

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

Untersuchungsart: Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-Verfahren	non CE-Verfahren
AMA	Serum	IFT	SA-04053 LKM Liver-Kidney-Mikrosomale-Antikörper / SMA Antikörper gegen glatte Muskulatur / Aktin-Antikörper / Anti-Parietalell-Antikörper / AMA Antikörper Version 3	Manuell	GA	x	
ANA-Screen Hep-2-Zelle	Serum	IFT	SA-05862 ANA Screening, Version 1	Manuell/ Sprinter XL	GA	x	29.11.2019
ANCA-Screen auf Granulozyten	Serum	IFT	SA-04031 ANCA-Screening, Version 1	Manuell/ Sprinter XL	Euroimmun	x	23.01.2020
ds-DNS Cribidia luciliae	Serum	IFT	SA-04052 dsDNS Screen Cribidia luciliae IFT, Version 2	Manuell/ Sprinter XL	Euroimmun	x	29.11.2019
LKM-Ak	Serum	IFT	SA-04053 LKM Liver-Kidney-Mikrosomale-Antikörper / SMA Antikörper gegen glatte Muskulatur / Aktin-Antikörper / Anti-Parietalell-Antikörper / AMA Antikörper Version 3	Manuell	Inova	x	
Parietalell-Ak	Serum	IFT	SA-04053 LKM Liver-Kidney-Mikrosomale-Antikörper / SMA Antikörper gegen glatte Muskulatur / Aktin-Antikörper / Anti-Parietalell-Antikörper / AMA Antikörper Version 3	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-Parietalell-Antikörper / AMA Antikörper Version 3	Manuell	Inova	x	

Untersuchungsart: Sedimentationsuntersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-Verfahren	non CE-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	non CE-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 Mikrodilutionsdiffusion, Version 1	Vitek / manuell	BioMérieux	x	
Heferesistenzbestimmung	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Mikroballindiffusion, Wachstumskinetik	SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 4	Vitek / manuell	BioMérieux	x	
Resistenzbestimmung bei Streptokokken, Corynebakterien, Haemophilus, Moraxella, Neisseria, Nonfermenter	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Agardiffusion	SA-03334 Resistenztestung mittels Agardiffusion, Version 3	Manuell	Oxoid	x	

Untersuchungsart: Keimidentifizierung / -typisierung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-Verfahren	non CE-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 corynebakterieller 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	Gabildung in Gegenwart von H ₂ O ₂	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-Lateagglutination, Chromagar, Biochemie, Differenzierung	SA-04538 Nachweis von MRSA kulturell, Version 3 SA-03252 Staphylokokken Latex, Version 1 SA-03251 PBP2 Test, Version 2	Manuell/ Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux, Oxoid	x	
Identifizierung von VRE-Stämmen	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Chromagar, Resistenzmuster, Biochemische Differenzierung, Vancomycin-Tecoplanin-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, Beslistron	x	
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, Beslistron	x	

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

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-Verfahren	non CE-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 2	Manuell / Visuell	Sifin	x	
Serotypisierung von enteropathogenen E. coli	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Agglutination	SA-03387 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	non CE-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-, Bronchiektete, BAL, Sputum, Augen-, Ohr-, Hautabstriche, vaginal-, Cervix-, Urethral-, Genitalabstriche, IUP, Bartholinische Abszesse, Douglaspunkate und -abszesse, Urin (Mittelstrahl- und Katheterurin), Wund- und Gelenkspunkate, -abstriche, intraoperative Abstriche, intrabdominale Abstriche, Asches, Katheterspitzen, Liquor, Gewebe, Müttermilch, Stuhl, Analabstriche, Sporenstrefen, Abklatsch- und Sedimentationsplatten, Screeningabstriche (MMSA, VRE, MRGN, ESBL), Gelektropresse (Sonikation)	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 4 SA-03190 Arbeitsplatz HNO, Version 2 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 2 SA-03209 Arbeitsplatz Mukoviszidose, Version 3 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, Bandella 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 4 SA-03190 Arbeitsplatz HNO, Version 2 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 2 SA-03209 Arbeitsplatz Mukoviszidose, Version 3 SA-03220 Arbeitsplatz Respiratorische Proben, Version 3 SA-03187 Infektionen der Haut und der subkutanen Weichteile, Version 4 SA-02812 Urin Bakteriologie, Version 2	BactAlert, Brutschrank, Ultraschallbad	BioMérieux, Oxoid, Becton Dickinson, Sifin, Bandella Electronic		x
Grampositive aerobe Stäbchen (Corynebakterien, Bacillus)	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 4 SA-03190 Arbeitsplatz HNO, Version 2 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 2 SA-03209 Arbeitsplatz Mukoviszidose, Version 3 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 SA-02812 Urin Bakteriologie, Version 2	BactAlert, Brutschrank, Ultraschallbad	BioMérieux, Oxoid, Becton Dickinson, Sifin, Bandella 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 4 SA-03190 Arbeitsplatz HNO, Version 2 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 2 SA-03209 Arbeitsplatz Mukoviszidose, Version 3 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-03854 Kultureller Nachweis von Enterobacteriaceae, Version 4 SA-04309 Nachweis von Shigellen kulturell, Version 4 SA-04544 Nachweis von Yersinien, Version 2 SA-02812 Urin Bakteriologie, Version 2	BactAlert, Brutschrank	BioMérieux, Oxoid, Becton Dickinson, Sifin, Bandella 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 4 SA-03190 Arbeitsplatz HNO, Version 2 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 2 SA-03209 Arbeitsplatz Mukoviszidose, Version 3 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 SA-02812 Urin Bakteriologie, Version 2	BactAlert, Brutschrank	BioMérieux, Oxoid, Becton Dickinson, Sifin, Bandella 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 4 SA-03190 Arbeitsplatz HNO, Version 2 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 2 SA-03209 Arbeitsplatz Mukoviszidose, Version 3 SA-03220 Arbeitsplatz Respiratorische Proben, Version 3 SA-03187 Infektionen der Haut und der subkutanen Weichteile, Version 4 SA-0429 Nachweis von Anaerobiern, Version 4 SA-03945 Nachweis von Clostridien kulturell, Version 1	BactAlert, Brutschrank, Ultraschallbad	BioMérieux, Oxoid, Becton Dickinson, Sifin, Bandella Electronic		x

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-Verfahren	non CE-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 Anästhesie, Version 4 SA-03185 Arbeitsplatz gynäkologische Materialien, Version 3 SA-03309 Arbeitsplatz Urogenital-Abstriche, Version 4 SA-03190 Arbeitsplatz HNO, Version 2 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 2 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, Ultrashallbad	BioMérieux, Oxoid, Becton Dickinson, Sifin, Bandella Electronic	x	
Campylobacter	Stuhl, Blutkultur	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-03479 Nachweis von Anastrohen, Version 4 SA-03310 Bearbeitung von Blutkulturen, Version 2 SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 1 SA-03306 Arbeitsplatz Stuhl, Version 4 SA-0384 Nachweis von Campylobacter kulturell, Version 3	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 4 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 2 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 2 SA-03209 Arbeitsplatz Mukoviszidose, Version 3 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 2 SA-03306 Arbeitsplatz Stuhl, Version 4 SA-04217 Nachweis von Listerien, Version 3	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-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 2 SA-03220 Arbeitsplatz Respiratorische Proben, Version 3 SA-04322 Nachweis von Meningokokken, Version 3	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 4	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 4 SA-04307 Nachweis von Mycoplasmen und Ureaplasmen, Version 3	Brutschrank	BioMérieux	x	
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 2	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-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 1 SA-04511 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	
Mycobakterien	Blut, BAL, Sputum, Urin, Bronchial- / Trachealsekret, Liquor, Punkate	Spezifisches Kulturverfahren	SA-03376 Nachweis von Mycobakterien, Version 5	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	

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

Untersuchungsart:

Ulgendensassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-Verfahren	non CE-Verfahren
Aspergillus-Antigen	Serum	EIA	SA-04033 Aspergillus Antigen Nachweis, Version 3	Manuell	BIO-RAD	x	
Bordetella pertussis-IgA-Ak	Serum	EIA	SA-04375 Pertussis IgG- und IgA-Antikörper ELISA, Version 1	Manuell/Immunitat	VIRION SERION	x	10.12.2020
Bordetella pertussis-IgG-Ak	Serum	EIA	SA-04375 Pertussis IgG- und IgA-Antikörper ELISA, Version 1	Manuell/Immunitat	VIRION SERION	x	10.12.2020
Borrelia-IgG-Ak	Serum	CLIA	SA-03989 Borrelia IgG und IgM Antikörper, Version 3	LIASON XL	Dia Sorin	x	Umstellung XL 9/17
Borrelia-IgM-Ak	Serum	CLIA	SA-03989 Borrelia IgG und IgM Antikörper, Version 3	LIASON XL	Dia Sorin	x	Umstellung XL 9/17
Chlamydia pneumoniae IgA-Ak	Serum	EIA	SA-04959 Chlamydia pneumoniae IgG, IgA und IgM Antikörper, Version 2	manuell/Immunitat	VIRION SERION	x	ab 12/18
Chlamydia pneumoniae IgG-Ak	Serum	EIA	SA-04959 Chlamydia pneumoniae IgG, IgA und IgM Antikörper, Version 2	manuell/Immunitat	VIRION SERION	x	ab 12/18
Chlamydia pneumoniae IgM-Ak	Serum	EIA	SA-04959 Chlamydia pneumoniae IgG, IgA und IgM Antikörper, Version 2	manuell/Immunitat	VIRION SERION	x	ab 12/18
Chlamydia trachomatis IgA-Ak	Serum	EIA	SA-04954 Chlamydia trachomatis IgG und IgA Antikörper, Version 2	manuell/Immunitat	VIRION SERION	x	ab 12/18
Chlamydia trachomatis IgG-Ak	Serum	EIA	SA-04954 Chlamydia trachomatis IgG und IgA Antikörper, Version 2	manuell/Immunitat	VIRION SERION	x	ab 12/18
Mykoplasma pneum.-IgA-Ak	Serum	EIA	SA-04056 Mykoplasma pneumoniae IgG, IgA und IgM, Version 3	manuell/Immunitat	VIRION SERION	x	ab 01/19
Mykoplasma pneum.-IgG-Ak	Serum	EIA	SA-04056 Mykoplasma pneumoniae IgG, IgA und IgM, Version 3	manuell/Immunitat	VIRION SERION	x	ab 01/19
Mykoplasma pneum.-IgM-Ak	Serum	EIA	SA-04056 Mykoplasma pneumoniae IgG, IgA und IgM, Version 3	manuell/Immunitat	VIRION SERION	x	ab 01/19
Pseudomonas aeruginosa-Ak	Serum	EIA	SA-04051 Anti Pseudomonas aeruginosa IgG EIA, Version 3	manuell/ANTHOS	Mediagnost	x	
Toxoplasma-IgG-Ak	Serum	ECLIA	SA-06214 Toxoplasmae, Version 1	Cobas	Roche	x	
Toxoplasma-IgM-Ak	Serum	ECLIA	SA-06214 Toxoplasmae, Version 1	Cobas	Roche	x	
Yersinia-IgG-Ak	Serum	EIA	SA-04356 Yersinia IgG und IgA ELISA, Version 2	manuell/Immunitat	Viron	x	08.10.2015
Yersinia-IgM-Ak	Serum	EIA	SA-04356 Yersinia IgG und IgA ELISA, Version 2	manuell/Immunitat	Viron	x	08.10.2015
Bordetella pert.-IgA-Ak-Virediagnostik	Serum	Lineassay	SA-04966 Bordetella pertussis IgA und IgG-Biot, Version 1	Autoblot	Mikrogen	x	Jun 20
Bordetella pert.-IgG-Ak-Virediagnostik	Serum	Lineassay	SA-04966 Bordetella pertussis IgA und IgG-Biot, Version 1	Autoblot	Mikrogen	x	Jun 20
Borrelia-IgG-Ak	Serum	Lineassay	SA-04962 Borrelia IgG und IgM Biot, Version 3	Dynablot	Virotech	x	04.09.2020
Borrelia-IgM-Ak	Serum	Lineassay	SA-04962 Borrelia IgG und IgM Biot, Version 3	Dynablot	Virotech	x	04.09.2020
Helicobacter pyl. IgG-Biot	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Lineassay	SA-06188 Helicobacter pylori IgG Biot, Version 2	Autoblot/Profiblot 48	Mikrogen	x	
Helicobacter-IgA-Ak	Serum	Lineassay	SA-04960 Yersinia IgA Biot, Version 2	Dynablot	Virotech	x	01.02.2020
Amöben	Stuhl	EIA	SA-03153 Entamoeba ELISA, Version 1 SA-03170 Serayim 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 Oocysten	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 3	DSX	R-Biopharm	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-Verfahren	non CE-Verfahren
Bakterien und Pilze	Originalprobe und Kulturmateriale	Mikroskopie nach Gramfärbung	SA-03268 Gramfärbung, Version 2	PreviGram / manuell, Mikroskop	BioMérieux, Leica	x	
Dermatophyten und Schimmelpilze	Kulturmateriale	Mikroskopie mit Lactophenol-Baumwollblau	SA-04308 Nachweis von Pilzen, Version 4	manuell / visuell, Mikroskop	Becton Dickinson, Leica	x	
Mykobakterien	Originalprobe und Kulturmateriale	Mikroskopie nach Fluoreszenzfärbung und Kinyoun-Kauffärbung	SA-03376 Nachweis von Mykobakterien, Version 5	manuell / visuell, Mikroskop	BioRad, VWR, Axolab	x	
fusiforme Bakterien und Spirochäten	Originalprobe	Mikroskopie nach Fuchsin Färbung, Version 1	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	Bioserap, Jenamed	x	
Kokkizidien	Originalprobe	Mikroskopie nach Kinyoun-Kauffärbung	SA-04417 Parasitennachweis, Version 3	manuell / visuell, Mikroskop	Merck, Jenamed	x	
Oocysten	Teasstreifen vom After	Mikroskopie	SA-04416 Oocysten, Version 1	manuell / visuell, Mikroskop	Jenamed	x	

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-Verfahren	non CE-Verfahren
Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Chlamydia pneumoniae	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 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	Nicht mehr mittels FTD
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, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Legionella spp.	respiratorische Proben Multiplex	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Legionella pneumophila	respiratorische Proben	PCR	SA-03956 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, Versin 2	LightCycler 480 II	Diagenode	x	
Mycoplasma pneumoniae	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Neisseria meningitidis/gemultum	Abstriche, Urin, Ejakulat	PCR	SA-04014 Neisseria-D	LightCycler 480 II	Bioron	x	Nov 19
Neisseria meningitidis/pneumoniae	Abstriche, Urin, Ejakulat	PCR	SA-04014 Neisseria-D	LightCycler 480 II	Bioron	x	Nov 19
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-03965 Nachweis von Pneumocystis jirovecii DNA, Version 2	LightCycler 480 II	r-Biopharm	x	
Staphylococcus aureus	Respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Streptococcus pneumoniae	Respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-Verfahren	non CE-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	non CE-Verfahren
Treponema pallidum Ak	Serum	Elektrochemilumineszenz	SA-06334 Syphilis, Version 1	Cobas e602	Roche	x	11.03.2016

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

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-Verfahren	non CE-Verfahren
Corona Virus (SARS-CoV-2)-AK	Serum, Heparinplasma	ELISA	SA-06251 Corona COVID 19 IgG und IgA Elisa, Version 2	Extraktimmunanalyser	Extraktimmun	x	
Corona Virus AK SARS-CoV-2-Immunglobulin IgG	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-06625 Sars Cov2 Trimeric IgG, Version 1	LIASON XL	Dia Sorin	x	25.04.2020
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	LIASON XL	Dia Sorin	x	Umstellung XL 9/17
EBV-IgG-AK	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04000 EBV IgM VCA IgG EBNA IgG am Liaison XL, Version 2	LIASON 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	LIASON XL	Dia Sorin	x	Umstellung XL 9/17
Hepatitis A-IgG-AK	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06153 Hepatitisserologie Cobas, Version 1	Cobas	Roche	x	Umstellung XL 9/17
Hepatitis A-IgM-AK	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06153 Hepatitisserologie Cobas, Version 1	Cobas	Roche	x	27.05.2015
Hepatitis B surface-Ag, (HBsAg)	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06153 Hepatitisserologie Cobas, Version 1	Cobas	Roche	x	24.08.2020
Hepatitis B-core-AK (Anti-HBc)	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06153 Hepatitisserologie Cobas, Version 1	Cobas	Roche	x	09.09.2017
Hepatitis B surface-AK (Anti-HBs)	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06153 Hepatitisserologie Cobas, Version 1	Cobas	Roche	x	09.09.2020
Hepatitis C-AK (Anti-HCV)	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06153 Hepatitisserologie Cobas, Version 1	Cobas	Roche	x	27.05.2015
Hepatitis E IgM-AK	Serum, Heparinplasma	Lineassay	SA-04934 Hepatitis E recomLine Mikrogen, Version 1	Autoblot	Mikrogen	x	
Hepatitis E IgG-AK	Serum, Heparinplasma	ELISA	SA-06634 Hepatitis E Antikörper IgG und IgM, Version 1	manual/ImmunoMat	Mikrogen	x	08.12.2020
Hepatitis E IgM-AK	Serum, Heparinplasma	ELISA	SA-06634 Hepatitis E Antikörper IgG und IgM, Version 1	manual/ImmunoMat	Mikrogen	x	08.12.2020
HSV 1/2-AK, p24-Ag	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-03929 Herpes simplex Typ 1 und Typ 2 IgG Igm Antikörper, Version 1	LIASON XL	Dia Sorin	x	04.10.2018
HSV 1/2-IgG-AK	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-03929 Herpes simplex Typ 1 und Typ 2 IgG Igm Antikörper, Version 1	LIASON XL	Dia Sorin	x	
HSV 1/2-IgM-AK	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-03929 Herpes simplex Typ 1 und Typ 2 IgG Igm Antikörper, Version 1	LIASON XL	Dia Sorin	x	Umstellung XL 9/17
Parvovirus B19-IgG	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-03922 Parvovirus B19 IgG und Igm Antikörper, Version 3	LIASON XL	Dia Sorin	x	Umstellung XL 9/17
Parvovirus B19-IgM	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-03922 Parvovirus B19 IgG und Igm Antikörper, Version 3	LIASON XL	Dia Sorin	x	Umstellung XL 9/17
Röteln-IgG-AK	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06245 Röteln, Version 1	Cobas	Roche	x	
Röteln-IgM-AK	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06245 Röteln, Version 1	Cobas	Roche	x	
Varizella-Zoster-IgG-AK	Serum, Heparinplasma	EIA	SA-04422 Varizella Zoster Igm Antikörper, Version 1	manual/ImmunoMat	Virion	x	
Varizella-Zoster-IgM-AK	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-03920 Varizella Zoster IgG und Igm Antikörper, Version 3	LIASON XL	Dia Sorin	x	Umstellung XL 9/17
Varizella-Zoster-IgM-AK	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-03920 Varizella Zoster IgG und Igm Antikörper, Version 3	LIASON XL	Dia Sorin	x	Umstellung XL 9/17
HSV 1/2-IgG-AK	Serum, Heparinplasma	Line-ImmunoBlot	SA-04961 Herpes simplex IgG Blot, Version 2	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	non CE-Verfahren
Adenoviren	Abstrich, Nasen-Probieren	PCR	SA-03960 Nachweis von Adenovirus DNA, Version 3	LightCycler 480 II	Roche	x	
Adenoviren	Respiratorische Proben, Multiplex	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambicube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Bocaviren	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambicube, 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 ambicube, 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 3	LightCycler 480 II	Ancheor Diagnostics	x	
Enteroviren/Rhinoviren	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambicube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
HSV Typ 1 und Typ 2-DNA	Bläscheninhalt, Liquor, Abstriche, Punkate, Fausthwassee	PCR	SA-03962 Nachweis von HSV DNA, Version 3	LightCycler 480 II	Diagenode	x	
influenza A/B-DNA	respiratorische Proben	PCR	SA-03970 Nachweis von Influenza A-B RNA-Quelset, Version 1	LightCycler 480 II	Qiagen	x	Nicht mehr mittels FTD
Influenza A-RNA	respiratorische Proben, Multiplex	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambicube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Influenza B-RNA	respiratorische Proben, Multiplex	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambicube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Influenza A (H1N1) 2001	respiratorische Proben, Multiplex	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambicube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Influenza A/B-RNA	respiratorische Proben	Isothermale Amplifikation	SA-04613 Nachweis von Influenza A B RNA Solana, Version 1	Solana	Quidel	x	Jun 17
Metapneumovirus A/B	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambicube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Norovirus-RNA	Stuhlproben	PCR	SA-06689 Nachweis von Norovirus RNA, Version 3	LightCycler 480 II	Quidel / andiatec	x	
Parainfluenza Virus 1-4	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambicube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Parechoviren (human)	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambicube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Respiratory syncytial virus A/B	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambicube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
VZV-DNA	Bläscheninhalt, Liquor, Abstriche, Punkate, Fausthwassee	PCR	SA-03963 Nachweis von VZV DNA, Version 2	LightCycler 480 II	Diagenode	x	Nicht mehr mittels FTD

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart: Agglutinationsteste*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-Verfahren	non CE-Verfahren
Blutgruppenbestimmung mit Rh-Formeltest-Ag	vollblut	Gelbeinfraktion	03-SA-03661-Verst.3.0	Manuvel	Dia-Med-Diagnostika	x	seit 1.3.2020 eingestellt
Blutgruppenbestimmung mit Rh-Formeltest-Ag	Serum	Gelbeinfraktion	03-SA-03661-Verst.3.0	Manuvel	Dia-Med-Diagnostika	x	seit 1.3.2020 eingestellt
Blutgruppenbestimmung mit Rh-Formeltest-Ag	EDTA	Agglutinationsreaktion	SA-04858 Automatische Blutgruppenbestimmung am NEO IRIS, Version 2	NEO IRIS	Immucor	x	umgestellt 07/18
Ireg. Antikörper/AKS	EDTA	Agglutinationsreaktion	SA-03613 Antikörpersuchtest am NEO Iris, Version 3	NEO IRIS	Immucor	x	umgestellt 07/18

abgelegt unter: N:\QMS\UER\QM\QM\Prüfverfahren\Val