

Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Geltungsbereich

Stand: 24.03.2023
Freigabe QM: 24.03.2023

Untersuchungsgebiete:
Klinische Chemie
Immunologie
Mikrobiologie
Virologie
Transfusionsmedizin
Analytische Chemie

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, Hämolyvat	HPLC	SA-04993 Bestimmung von HbA1c, Version 1	D100	BIO-RAD	x	

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
Basophile Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit Halbleiterlaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000	Sysmex	x	
Eosinophile Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit Halbleiterlaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000	Sysmex	x	
Erythrozyten	EDTA-Blut	Impedanzmessung	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000	Sysmex	x	
Hämatokrit	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit Halbleiterlaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000	Sysmex	x	
Hämoglobin	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000	Sysmex	x	
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit Halbleiterlaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000	Sysmex	x	
Lymphozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit Halbleiterlaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000	Sysmex	x	
Monozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit Halbleiterlaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000	Sysmex	x	
Neutr. Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit Halbleiterlaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000	Sysmex	x	
Normoblasten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit Halbleiterlaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000	Sysmex	x	
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie mit Halbleiterlaser	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000	Sysmex	x	
Thrombozyten	EDTA-Blut	Impedanzmessung	SA-04280 Sysmex XN, Version 2	XN 1000	Sysmex	x	

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	
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-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
Serumproteine: -Albumin -Alpha 1 Globulin -Alpha 2 Globulin -Beta 2 Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-06243 Elektrophorese, Version 1	Capillarys	Sebia	x	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
AFP	Serum	ECLIA	SA-05742 Alpha1-Fetoprotein, Version 1	Cobas	Roche Diagnostics	x	
CA125	Serum	ECLIA	SA-04976 Cancer-Antigen 125, CA125, Version 3	Cobas	Roche Diagnostics	x	
CA15-3	Serum	ECLIA	SA-04973 Cancer-Antigen 15-3, CA15-3, Version 3	Cobas	Roche Diagnostics	x	
CA19-9	Serum	ECLIA	SA-04981 Carbohydrate-Antigen 19-9, CA 19-9, Version 3	Cobas	Roche Diagnostics	x	
CEA (Carcinoembryonales Antigen)	Serum	ECLIA	SA-04982 Carcinoembryonales Antigen, CEA, Version 3	Cobas	Roche Diagnostics	x	
C-Protilid	Serum	ECLIA	SA-04992 C-Protilid, Version 2	Cobas	Roche Diagnostics	x	
Cortisol	Serum	ECLIA	SA-05743 Cortisol, 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	
Ferritin	Serum	ECLIA	SA-05058 Ferritin, Version 2	Cobas	Roche	x	
Folsäure	Serum	ECLIA	SA-05749 Folsäure, Version 1	Cobas	Roche	x	
freies β-HCG	Serum	FIA-Trace-Technologie	SA-05751 Humanes Choriongonadotropin HCG-β, Version 2	Kryptor Gold	Brahms	x	
FSH	Serum	ECLIA	SA-05750 Follikel-stimulierendes Hormon FSH, Version 2	Cobas	Roche	x	
FT3, freies T3	Serum	ECLIA	SA-04983 freies Trijodthyronin, FT3, Version 3	Cobas	Roche	x	
FT4, freies T4	Serum	ECLIA	SA-04984 freies Thyroxin, FT4, Version 3	Cobas	Roche	x	
HCG	Serum	ECLIA	SA-05751 Humanes Choriongonadotropin HCG-β, Version 2	Cobas	Roche	x	
LH	Serum	ECLIA	SA-05761 Luteinisierendes Hormon LH, Version 2	Cobas	Roche	x	
NT-proBNP	Serum	ECLIA	SA-05774 N-terminales pro-B-Typ natriuretisches Peptid, ProBNP, Version 2	Cobas	Roche	x	
Estradiol	Serum	ECLIA	SA-05747 Oestradiol, Version 2	Cobas	Roche	x	
PAPP-A	Serum	FIA-Trace-Technologie	SA-04736 Ersttrimester freies βHCG und PAPP-A, Version 2	Kryptor Gold	Brahms	x	
Paracetamol (Acetaminophen)	Serum, Urin	EIA	SA-05761 Paracetamol, Version 2	Cobas	Roche	x	
Progesteron	Serum	ECLIA	SA-05763 Progesteron, Version 2	Cobas	Roche	x	
Prolaktin	Serum	ECLIA	SA-05762 Prolaktin, Version 2	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 2	Cobas	Roche	x	
PSA, freies	Serum	ECLIA	SA-04991 Prostataspezifisches Antigen totales und freies PSA, Version 2	Cobas	Roche	x	
PTH, intakt	EDTA-Plasma/Serum	ECLIA	SA-05778 Parathormon, Version 2	Cobas	Roche	x	
SHBG	Serum	ECLIA	SA-05775 Sexualhormonbindendes Globulin SHBG, Version 2	Cobas	Roche	x	
Testosteron	Serum	ECLIA	SA-05766 Testosteron, Version 1	Cobas	Roche	x	
Thyreoglobulin, sensitiv	Serum	FIA-Trace-Technologie	SA-04330 Humanes Thyreoglobulin Sensitiv - HTG, Version 3	Kryptor Gold	Brahms	x	
Troponin T	Serum	ECLIA	SA-05776 Troponin T, Version 3	Cobas	Roche	x	
TSH	Serum	ECLIA	SA-05777 Thyreoidea-stimulierendes Hormon TSH, Version 2	Cobas	Roche	x	
Vitamin B12	Serum	ECLIA	SA-05052 Vitamin B12, Version 2	Cobas	Roche	x	
Vitamin B12 aktiv	Serum	ECLIA	SA-06267 Active B12 (Holotranscobalamin), Version 1	Cobas	Roche	x	
Vitamin D, 25-Hydroxy-	Serum	ECLIA	SA-04994 Vitamin D total, Version 2	Cobas	Roche	x	

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

**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 / SP-50 / DI-60	Merck / Sysmex	x	
Knochenmarkytologie	EDTA-Knochenmarkblut, Knochenmarkkrüchel	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop / SP-50 / DI-60	Merck / Sysmex		x
Leukozytendifferenzierung	Punktat, BAL	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop / SP-50 / DI-60	Merck / Sysmex	x	
Erythrozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut	Mikroskopie	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop / SP-50 / DI-60	Merck / Sysmex	x	
Erythrozytenmorphologie	Urin	Hellfeldmikroskopie	SA-05354 Erythrozytenmorphologie, Version 1	Mikroskop / SP-50 / DI-60	Merck / Sysmex	x	
Blasen	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop / SP-50 / DI-60	Merck / Sysmex		x
Promyelozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop / SP-50 / DI-60	Merck / Sysmex	x	
Neutrophile Myelozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop / SP-50 / DI-60	Merck / Sysmex	x	
Neutrophile Metamyelozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop / SP-50 / DI-60	Merck / Sysmex	x	
Stäbkerige Neutrophile	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop / SP-50 / DI-60	Merck / Sysmex	x	
Segmentkernige Neutrophile	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop / SP-50 / DI-60	Merck / Sysmex	x	
Eosinophile	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop / SP-50 / DI-60	Merck / Sysmex	x	
Basophile	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop / SP-50 / DI-60	Merck / Sysmex	x	
Monozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop / SP-50 / DI-60	Merck / Sysmex	x	
Promonozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop / SP-50 / DI-60	Merck / Sysmex	x	
Lymphozyten	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop / SP-50 / DI-60	Merck / Sysmex	x	
Plasmazellen	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop / SP-50 / DI-60	Merck / Sysmex	x	
Erythroblasten	EDTA-Blut, Kapillarblut, Knochenmarkblut	Färbung nach Pappenheim	SA-04045 Färbung nach Pappenheim, Version 1	Mikroskop / SP-50 / DI-60	Merck / Sysmex	x	
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
Urin-Sediment	Urin	Automatische Mikroskopie	SA-04050 Irtell Urinsediment und Stix, Version 2	iQ 200 Select	IRIS Diagnostics	x	
Kristalle (Urat-, Kalziumphosphat)	Gelenkpunkat	Polarisationsmikroskopie	SA-04238 Bronchoalveolare Lavage und Punktate, Version 1	Mikroskop	entfällt		x
Eisenstatus (Sideroblasten)	Heparin-Knochenmarkblut, Knochenmarkkrüchel	histochemische Färbung	SA-04283 Eisenfärbung, Version 2	Mikroskop	Merck		x

**Untersuchungsart:
Sedimentationsuntersuchungen***

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

**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	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 3	Cobas	Roche	x	
Alkalische Phosphatase	Serum	Photometrie	SA-04131 Alkalische Phosphatase, Version 2	Cobas	Roche	x	
Amylase	Serum	Photometrie	SA-04364 Amylase, Version 3	Cobas	Roche	x	
ASAT/GOT	Serum	Photometrie	SA-04760 Aspartat Aminotransferase ASAT, Version 3	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	Hämolyt	Photometrie	SA-04390 Glucose, Version 4	Cobas	Roche	x	
Calcium	Serum, Urin	Photometrie	SA-04371 Calcium, Version 3	Cobas	Roche	x	
Carbamazepin	Serum	Mikropartikelagglutination	SA-04373 Carbamazepin, Version 2	Cobas	Roche Diagnostics	x	
Cholesterin, gesamt	Serum	Photometrie	SA-04376 Cholesterol, Version 2	Cobas	Roche	x	
Cholinesterase	Serum	Photometrie	SA-04374 Cholinesterase, Version 3	Cobas	Roche	x	
CK	Serum	Photometrie	SA-04377 Creatine Kinase, Version 3	Cobas	Roche	x	
CKMB	Serum	Photometrie	SA-04378 Creatinase-MB, Version 3	Cobas	Roche	x	
Eisen	Serum	Photometrie	SA-04761 Eisen, Version 3	Cobas	Roche	x	
Eiweiß, gesamt	Serum	Photometrie	SA-05162 Gesamtprotein, Version 2	Cobas	Roche	x	
Gamma-GT	Serum	Photometrie	SA-04388 Gamma-Glutamyltransferase, Version 3	Cobas	Roche	x	
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	Photometrie	SA-04390 Glucose, Version 4	Cobas	Roche	x	
Harnsäure	Serum, Urin	Photometrie	SA-05500 Harnsäure, Version 2	Cobas	Roche	x	
Harnstoff	Serum, Urin	Photometrie	SA-05652 Harnstoff, Version 2	Cobas	Roche	x	
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	SA-04402 HDL-Cholesterin, Version 3	Cobas	Roche	x	
Kreatinin	Serum, Urin	Photometrie	SA-04379 Creatinin, GFR, Version 5	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	
Lithium	Serum	Photometrie	SA-06719 Lithium, Version 2	Cobas	Roche	x	
Liase	Serum	Photometrie	SA-04818 Liase, Version 4	Cobas	Roche	x	
Maanesium	Serum / Li-Heparin Plasma	Photometrie	SA-04047 Maanesium MG2, Version 2	Cobas	Roche	x	
Paracetamol (Acetaminophen)	Serum, Urin	Photometrie	SA-06761 Paracetamol, Version 1	Cobas	Roche	x	
Phosphat	Serum, 24h-Urin	Photometrie	SA-05159 Phosphat, Version 2	Cobas	Roche	x	
Saure Phosphatase	Serum	Photometrie	SA-05048 Saure Phosphatase SP, Version 3	Cobas	Roche	x	
Triglyceride	Serum	Photometrie	SA-05649 Triglyceride, Version 2	Cobas	Roche	x	
Vancomycin	Serum	Photometrie	SA-05656 Vancomycin, Version 2	Cobas	Roche	x	
Valproinsäure	Serum	Photometrie	SA-05653 Valproinsäure, Version 2	Cobas	Roche Diagnostics	x	
Urin-Teststreifen:	Urin	Teststreifen mit photometrischer Auswertung	SA-04050 Irtell Urinsediment und Stix, Version 2	i chem	Beckman Coulter		
Spezifisches Gewicht							
pH-Wert							
Leukozyten							
Nitrit							
Eiweiß						x	
Glucose							
Ketonkörper							
Urobilinogen							
Bilirubin							
Erythrozyten							

**Untersuchungsart:
Spektrometrie (Turbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
Albumin	Serum	Turbidimetrie	SA-04084 Albumin, Version 3	Cobas	Roche	x	
Antistreptolysin	Serum	Turbidimetrie	SA-04367 Antistreptolysin, Version 3	Cobas	Roche	x	
CRP	Serum	Turbidimetrie	SA-04381 C-reaktives Protein, Version 3	Cobas	Roche	x	
D-Dimere	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	SA-04382 D-Dimer, Version 3	Cobas	Roche	x	
Eiweiß, gesamt	Urin	Turbidimetrie	SA-05348 Gesamtweiß im Urin, Version 2	Cobas	Roche	x	
Freie Leichtketten Kappa	Serum	Turbidimetrie	SA-06868 Freie Leichtketten Kappa, Freie Leichtketten Lambda, Version 2	Cobas	Roche	x	
Freie Leichtketten Lambda	Serum	Turbidimetrie	SA-06868 Freie Leichtketten Kappa, Freie Leichtketten Lambda, Version 2	Cobas	Roche	x	
Haptoglobin	Serum	Turbidimetrie	SA-04403 Haptoglobin, Version 3	Cobas	Roche	x	
Lipoprotein a	Serum	Turbidimetrie	SA-06721 Lipoprotein A, Version 1	Cobas	Roche	x	
Mikroalbumin	Urin	Turbidimetrie	SA-04049 Albumin im Urin ALBT, Version 2	Cobas	Roche	x	
Rheumafaktor	Serum/Li-Heparin-Plasma	Turbidimetrie	SA-05160 Rheumafaktor RF, Version 2	Cobas	Roche	x	
Transferrin	Serum/Li-Heparin Plasma	Turbidimetrie	SA-05349 Transferrin, Version 2	Cobas	Roche	x	

Untersuchungsgebiet: Immunologie

**Untersuchungsart:
Durchflusszytometrie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
Zellulärer Immunstatus, B- und T-Zellreifezustand	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 2	FacsCanto-II, FacsLyric	BD		x
Thrombozyten-Funktionsstest	Citrat-Blut	Durchflusszytometrie (VASP/ P2Y12 Test, Mepacrin-Test)	SA-04041 VASP-Test, Version 2	FacsCanto-II, FacsLyric	BD	x	
Thrombozytensekretion	Citrat-Blut	Durchflusszytometrie (Mepacrin-Test)	SA-04098 Thrombozytensekretionsstest, Version 1	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-04284 Fetale Erythrozyten, Version 1	FacsCanto-II, FacsLyric	BD		x
PNH-Diagnostik	EDTA-, Heparin-, Citrat-Blut	Durchflusszytometrie	SA-04360 Paroxysmale Nocturne Hämoglobinurie, Version 2	FacsCanto-II, FacsLyric	BD		x

**Untersuchungsart:
Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
AMA-M2 Subtypen	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
Anti-Histone	Serum	EIA		ImmunoSTAT	Euroimmun	x	
CCP	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	ImmunoCAP-250 Euroimmun Analyzer I4P	Phadia Euroimmun	x	
dsDNA	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
Gewebstransglutaminase-Ak. IgA	Serum	Fluoreszenzenzym-immunoassay	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
Gewebstransglutaminase-Ak. IgG	Serum	Fluoreszenzenzym-immunoassay	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
Glialin-Ak. IgA	Serum	Fluoreszenzenzym-immunoassay	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
Glialin-Ak. IgG	Serum	Fluoreszenzenzym-immunoassay	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
IgE gesamt	Serum	ECLIA	SA-04633 Immunglobulin E, Version 3		Roche	x	
Interleukin 6	Serum	ECLIA	SA-06722 Interleukin-6, Version 1		Cobas	x	
Jo-1	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
MAK (Anti-TPO)	Serum	ECLIA	SA-04864 Anti-Thyreoperoxidase Anti-TPO, Version 4		Roche	x	
NFPO (p-ANCA)	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
PR3 sensibel	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
Scl-70	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
Sm	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
SMA	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
SSB	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	
TRAK/Anti-TG	Serum	ECLIA	SA-04971 Anti-Thyreoglobulin Anti-TG, Version 2		Cobas	x	
TRAK	Serum	ECLIA	SA-04972 Thyreotropin-Rezeptor-Autoantikörper TRAK, Version 3		Roche	x	
U1-RNP	Serum	EIA	SA-04054 Nachweis von Autoantikörpern mittels ELISA Test, Version 2	Euroimmun Analyzer I4P	Euroimmun	x	

**Untersuchungsart:
Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
AMA	Serum	IFT	SA-04053 LKM Liver-Kidney-Mikrosomale-Antikörper / SMA Antikörper gegen glatte Muskulatur / Aktin-Antikörper / Anti-Parietalzell-Antikörper / AMA Antikörper Version 4	Manuell	GA	x	
ANA-Screen Hep-2-Zelle	Serum	IFT	SA-05862 ANA Screening, Version 2	Manuell/ Sprinter XL	GA	x	
ANCA-Screen auf Granulozyten	Serum	IFT	SA-04031 ANCA-Screening, Version 4	Manuell/ Sprinter XL	Euroimmun	x	
ds-DNS Citrithida luciliae (systemic lupus erythematosus (SLE))	Serum	IFT	SA-04052 dsDNS Screen Citrithida luciliae IFT, Version 3	Manuell/ Sprinter XL	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 4	Manuell	Inova	x	
Parietalzell-Ak	Serum	IFT	SA-04053 LKM Liver-Kidney-Mikrosomale-Antikörper / SMA Antikörper gegen glatte Muskulatur / Aktin-Antikörper / Anti-Parietalzell-Antikörper / AMA Antikörper Version 4	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 4	Manuell	Inova	x	

Umsortierung aus KC in Immunologie

**Untersuchungsart:
Spektrometrie (Turbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
Ig A	Serum	Turbidimetrie	SA-04412 Immunglobulin A, Version 3	Cobas	Roche	x	
Ig G	Serum/Urin	Turbidimetrie	SA-04755 Immunglobulin G, Version 4	Cobas	Roche	x	
IgM	Serum	Turbidimetrie	SA-04756 Immunglobulin M, Version 3	Cobas	Roche	x	
IgG	Urin	Immunochemischer Trübungstest	SA-04058 Immunglobulin IgG im Urin, Version 2		Cobas 8000 c502	x	
A1-Mikroglobulin	Urin	Immunochemischer Trübungstest	SA-05657 alpha1-Mikroglobulin im Urin, Version 2		Cobas 8000 c502	x	

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

**Untersuchungsart:
Empfindlichkeitsbestimmung von Bakterien und Pilzen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
Aerobe Bakterien	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration (MHK): Wachstumskinetik, Etest	SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 5 SA-03341 Empfindlichkeitsprüfung mittels Etest, Version 3 SA-04026 Resistenztestung von Colistin mittels Mikroboullondilution, Version 1	Vitek/ manuell	BioMérieux	x	
Hefen	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Hefesensitivbestimmung: Mikroboullondilution, Wachstumskinetik	SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 5 SA-03341 Empfindlichkeitsprüfung mittels Etest, Version 3 SA-04676 Resistenztestung von Colistin mittels Mikroboullondilution, Version 1	Vitek/ manuell	BioMérieux	x	
Streptokokken (Streptococcus pneumoniae)	Reinkultur aus humanem Untersuchungsmaterial	Resistenzbestimmung: Agardiffusion	SA-03334 Resistenztestung mittels Agardiffusion, Version 3	Manuell	Oxoid	x	
Coryneforme Bakterien	Reinkultur aus humanem Untersuchungsmaterial	Resistenzbestimmung: Agardiffusion	SA-03334 Resistenztestung mittels Agardiffusion, Version 3	Manuell	Oxoid	x	
Listerien	Reinkultur aus humanem Untersuchungsmaterial	Resistenzbestimmung: Agardiffusion	SA-03334 Resistenztestung mittels Agardiffusion, Version 3	Manuell	Oxoid	x	
Haemophilus spec.	Reinkultur aus humanem Untersuchungsmaterial	Resistenzbestimmung: Agardiffusion	SA-03334 Resistenztestung mittels Agardiffusion, Version 3	Manuell	Oxoid	x	
Moraxella	Reinkultur aus humanem Untersuchungsmaterial	Resistenzbestimmung: Agardiffusion	SA-03334 Resistenztestung mittels Agardiffusion, Version 3	Manuell	Oxoid	x	
Neisseria	Reinkultur aus humanem Untersuchungsmaterial	Resistenzbestimmung: Agardiffusion	SA-03334 Resistenztestung mittels Agardiffusion, Version 3	Manuell	Oxoid	x	
Nonfermenter	Reinkultur aus humanem Untersuchungsmaterial	Resistenzbestimmung: Agardiffusion	SA-03334 Resistenztestung mittels Agardiffusion, Version 3	Manuell	Oxoid	x	

Untersuchungsart:
Keimdifferenzierung / -identifizierung / -typisierung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
anaerobe Bakterien	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 2 SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 5	Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux, Remel	x	
coryneforme Bakterien	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 2 SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 5	Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux	x	
Glucose-nichtfermentierende Bakterienarten	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 2 SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 5	Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux, Becton Dickinson	x	
gramnegative und grampositive Bakterien	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 2 SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 5	Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux, Becton Dickinson	x	
darmpathogene Bakterien	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 2 SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 5	Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux	x	
Moraxella catarrhalis	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 2 SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 5	Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux	x	
Haemophilus spp.	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 2	Vitek MS, visuelle Ablesung	BioMérieux, Remel	x	
Neisseria spp.	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 2	Vitek MS, visuelle Ablesung	BioMérieux, Remel	x	
Streptococcus pneumoniae	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Optochintest, Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 2 SA-03394 Dimorphin Test, Version 2	Vitek MS/Manuell/ visuelle Ablesung	BioMérieux, Mast	x	x
Staphylococcus spp.	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Gasbildung in Gegenwart von H ₂ O ₂	SA-03213 Katalase, Version 3	Manuell/ visuelle Ablesung	BioMérieux	x	
Micrococcus spp.	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Gasbildung in Gegenwart von H ₂ O ₂	SA-03213 Katalase, Version 3	Manuell/ visuelle Ablesung	BioMérieux	x	
Corynebacterium spp.	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Gasbildung in Gegenwart von H ₂ O ₂	SA-03213 Katalase, Version 3	Manuell/ visuelle Ablesung	BioMérieux	x	
Listeria spp.	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Gasbildung in Gegenwart von H ₂ O ₂	SA-03213 Katalase, Version 3	Manuell/ visuelle Ablesung	BioMérieux	x	
Yersinia spp.	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Gasbildung in Gegenwart von H ₂ O ₂	SA-03213 Katalase, Version 3	Manuell/ visuelle Ablesung	BioMérieux	x	
Streptococcus spp.	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Gasbildung in Gegenwart von H ₂ O ₂	SA-03213 Katalase, Version 3	Manuell/ visuelle Ablesung	BioMérieux	x	
Streptokokken	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 2 SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 5	Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux	x	
Enterokokken	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 2 SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 5	Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux	x	
Hefepilze	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Biochemische Differenzierung	SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 2 SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 5	Vitek MS/Manuell/ visuelle Ablesung	BioMérieux	x	
MRSA-Stämme	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	PBP2-Latexagglutination, Chromagar, Biochemie, Differenzierung, Resistenzmuster	SA-04338 Nachweis von MRSA kulturell, Version 4 SA-03252 Staphylokokken Latex, Version 2 SA-03251 PBP2 Test, Version 3	Manuell/ Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux, Oxoid	x	
VRE-Stämme	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Chromagar, Resistenzmuster, Biochemische Differenzierung, Vancomycin-Teicoplanin-Etest	SA-04311 Nachweis von VRE, Version 3 SA-04320 Methodendurchführung am Vitek MS, Version 2 SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 5	Manuell/ Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux, Becton Dickinson, Bestbion	x	
multiresistente gramnegative Erreger	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 2 SA-03394 Methodendurchführung am Vitek 2, Version 5 SA-03341 Empfindlichkeitsprüfung mittels Etest, Version 3	Manuell/ Vitek MS/ Vitek2	BioMérieux, Becton Dickinson, Bestbion	x	

Untersuchungsart:
Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
Salmonellen	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Agglutination	SA-04545 Differenzierung von Salmonellen, Version 2	Manuell / Visuell	Sifin	x	
Shigellen	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Agglutination	SA-04309 Nachweis von Shigellen kulturell, Version 6	Manuell / Visuell	Sifin	x	
Yersinien	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Agglutination	SA-04544 Nachweis von Yersinien, Version 2	Manuell / Visuell	Sifin	x	
Staph. aureus-Stämmen	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Latexagglutination	SA-03252 Staphylokokken Latex, Version 2	Manuell / Visuell	Oxoid	x	
Staphylokokken (Penicillin-bindendes Protein PBP2)	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Latexagglutination	SA-03251 PBP2 Test, Version 3	Manuell / Visuell	Oxoid	x	
Streptokokken der Lancefeld-Gruppe A, B, C, D, F, G	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Latexagglutination	SA-03253 Streptokokken Latex, Version 2	Manuell / Visuell	Oxoid	x	
Shigellen	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Latexagglutination	SA-04309 Nachweis von Shigellen kulturell, Version 6	Manuell / Visuell	Remel	x	
Neisseria meningitidis	Liquor, Blutkultur, Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Latexagglutination	SA-03250 Pastorex Meningitis, Version 2	Manuell / Visuell	BioRad	x	
Streptococcus pneumoniae	Liquor, Blutkultur, Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Latexagglutination	SA-03250 Pastorex Meningitis, Version 2	Manuell / Visuell	BioRad	x	
Haemophilus influenzae Typ b	Liquor, Blutkultur, Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Latexagglutination	SA-03250 Pastorex Meningitis, Version 2	Manuell / Visuell	BioRad	x	
Streptococcus Gruppe B	Liquor, Blutkultur, Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Latexagglutination	SA-03250 Pastorex Meningitis, Version 2	Manuell / Visuell	BioRad	x	

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

Untersuchungsart: Kulturelle Untersuchungen*								
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren	
aerobe, anaerobe Bakterien, Pilze	Blut, Punktat, Liquor	halbautomatische Anzucht	SA-0310 Bearbeitung von Blutkulturen, Version 3	BactAlert, Brutschrank	BioMérieux	x		
	Sekretate, BAL, Sputum, Abstriche, IUP, Abszesse, Urin, Punktate, Ascites, Katheterspitzen, Liquor, Gewebe, Muttermilch, Stuhl	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 3 SA-03185 Arbeitsplatz gynäkologische Materialien, Version 4 SA-03309 Arbeitsplatz Urogenital-Abstriche, Version 6 SA-03190 Arbeitsplatz HNO, Version 3 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 3 SA-03209 Arbeitsplatz Mukoviszidose, Version 4 SA-03220 Arbeitsplatz Respiratorische Proben, Version 5 SA-03306 Arbeitsplatz Stuhl, Version 4 SA-03187 Infektionen der Haut und der subkutanen Weichteile, Version 5 SA-02812 Urin Bakteriologie, Version 2	Brutschrank, Ultraschallbad	BioMérieux, Oxoid, Becton Dickinson, Sifin,		x	
Aerobe, anaerobe Bakterien, Pilze	Gelenkprothese (Sonikation)	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 3 SA-02864 Untersuchung von orthopädischen Prothesen mittels Ultraschallbehandlung, Version 2	Ultraschallbad, Brutschrank,	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 3 SA-02864 Untersuchung von orthopädischen Prothesen mittels Ultraschallbehandlung, Version 2 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 3 SA-03187 Infektionen der Haut und der subkutanen Weichteile, Version 4 SA-03943 Nachweis von Bacillus spp kulturell, Version 4 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 3 SA-03209 Arbeitsplatz Mukoviszidose, Version 4 SA-03220 Arbeitsplatz Respiratorische Proben, Version 5 SA-03187 Infektionen der Haut und der subkutanen Weichteile, Version 5	BactAlert, Brutschrank, Ultraschallbad	BioMérieux, Oxoid, Becton Dickinson, Sifin, Bandella Electronic		x	
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 3 SA-02864 Untersuchung von orthopädischen Prothesen mittels Ultraschallbehandlung, Version 2 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 3 SA-03187 Infektionen der Haut und der subkutanen Weichteile, Version 4 SA-03943 Nachweis von Bacillus spp kulturell, Version 4	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 3 SA-02864 Untersuchung von orthopädischen Prothesen mittels Ultraschallbehandlung, Version 2 SA-03185 Arbeitsplatz gynäkologische Materialien, Version 4 SA-03309 Arbeitsplatz Urogenital-Abstriche, Version 6 SA-03190 Arbeitsplatz HNO, Version 3 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 3 SA-03209 Arbeitsplatz Mukoviszidose, Version 4 SA-03220 Arbeitsplatz Respiratorische Proben, Version 5 SA-03306 Arbeitsplatz Stuhl, Version 4 SA-03187 Infektionen der Haut und der subkutanen Weichteile, 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, Ultraschallbad	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 3 SA-02864 Untersuchung von orthopädischen Prothesen mittels Ultraschallbehandlung, Version 2 SA-03185 Arbeitsplatz gynäkologische Materialien, Version 4 SA-03309 Arbeitsplatz Urogenital-Abstriche, Version 6 SA-03190 Arbeitsplatz HNO, Version 3 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 3 SA-03209 Arbeitsplatz Mukoviszidose, Version 4 SA-03220 Arbeitsplatz Respiratorische Proben, Version 5 SA-03306 Arbeitsplatz Stuhl, Version 4 SA-03187 Infektionen der Haut und der subkutanen Weichteile, Version 5 SA-04136 Nachweis von Nonfermentern, Version 4	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 3 SA-02864 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 3 SA-03209 Arbeitsplatz Mukoviszidose, Version 3 SA-03220 Arbeitsplatz Respiratorische Proben, Version 5 SA-03187 Infektionen der Haut und der subkutanen Weichteile, Version 4 SA-03429 Nachweis von Anaerobiern, Version 6	BactAlert, Brutschrank, Ultraschallbad	BioMérieux, Oxoid, Becton Dickinson, Sifin, Bandella Electronic		x	
Actinomyceten	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, IUP, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Sonikate	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 3 SA-02864 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 3 SA-03220 Arbeitsplatz Respiratorische Proben, Version 5 SA-03187 Infektionen der Haut und der subkutanen Weichteile, Version 5 SA-03428 Nachweis von anaeroben Actinomyceten, Version 5	BactAlert, Brutschrank, Ultraschallbad	BioMérieux, Oxoid, Becton Dickinson, Sifin, Bandella Electronic		x	
Campylobacter	Stuhl, Blutkultur	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-03310 Bearbeitung von Blutkulturen, Version 3 SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 3 SA-03306 Arbeitsplatz Stuhl, Version 4 SA-03944 Nachweis von Campylobacter kulturell, Version 4	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 3 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 3 SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 3 SA-03190 Arbeitsplatz HNO, Version 2 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 3 SA-03209 Arbeitsplatz Mukoviszidose, Version 3 SA-03220 Arbeitsplatz Respiratorische Proben, Version 5 SA-03187 Infektionen der Haut und der subkutanen Weichteile, Version 4 SA-04123 Nachweis von Haemophilus, Pasteurella, Moraxella, Version 5	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 3 SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 3 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 3 SA-03306 Arbeitsplatz Stuhl, Version 4 SA-04127 Nachweis von Listerien, Version 4	BactAlert, Brutschrank	BioMérieux		x	
Meningokokken	Abstriche, Blutkulturen, Liquor, Sekrete	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-03310 Bearbeitung von Blutkulturen, Version 3 SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 3 SA-03190 Arbeitsplatz HNO, Version 2 SA-03196 Arbeitsplatz Liquor, Version 3 SA-03220 Arbeitsplatz Respiratorische Proben, Version 5	BactAlert, Brutschrank	BioMérieux		x	
Gonokokken	Abstriche, Gewebe, IUP, Körperflüssigkeiten, Sekrete	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-04132 Nachweis von Meningokokken, Version 4 SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 3 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 3 SA-03185 Arbeitsplatz gynäkologische Materialien, Version 3 SA-03309 Arbeitsplatz Urogenital-Abstriche, Version 4 SA-04307 Nachweis von Mycoplasmen und Ureaplasmen, Version 5	Brutschrank	BioMérieux		x	
Vibrionen, Pleisiomonas, Aeromonas	Stuhl, Dünndarminhalt	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-03310 Bearbeitung von Blutkulturen, Version 3 SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 3 SA-04310 Nachweis von Vibrio spp., Aeromonas spp., Pleisiomonas 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 3 SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 3 SA-04538 Nachweis von MRSA kulturell, Version 3	Brutschrank	BioMérieux		x	

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
Vancomycin-resistente Enterokokken (VRE)	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Liquor, Sekrete, Stuhl	Direktanzucht auf und/oder in geeigneten Kulturmedien	SA-03310 Bearbeitung von Blutkulturen, Version 3 SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 3 SA-04311 Nachweis von VRE, Version 3	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 3 SA-02815 Anlage von Untersuchungsmaterialien, Version 3 SA-04146 Nachweis von multiresistenten gramnegativen Stäbchen, Version 4	Brutschrank	BioMérieux	x	
Mykobakterien	Blut, BAL, Sputum, Urin, Bronchial- / Trachealsekret, Liquor, Punkate	Spezifisches Kulturverfahren	SA-03376 Nachweis von Mykobakterien, Version 6	Brutschrank, MicroMGIT	Becton Dickinson, Oxoid	x	
Sporispile, Schimmelpilze, Dermatophyten	Haut, Haare, Nägel	Spezifisches Kulturverfahren	SA-04308 Nachweis von Pilzen, Version 5	Brutschrank / RT	Sifin	x	

Untersuchungsart:
Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
Aspergillus-Antigen	Serum	EIA	SA-04033 Aspergillus Antigen Nachweis, Version 4	Manuell	Bio-RAD	x	
Bordetella pertussis-IgA-Ak	Serum	EIA	SA-04375 Pertussis IgG- und IgA- Antikörper ELISA, Version 2	Manuell/Immunitat	VIIRON SERION	x	
Bordetella pertussis-IgG-Ak	Serum	EIA	SA-04375 Pertussis IgG- und IgA- Antikörper ELISA, Version 2	Manuell/Immunitat	VIIRON SERION	x	
Borrelien-IgM-Ak	Serum	CLIA	SA-03999 Borrelien IgG und IgM Antikörper, Version 4	LIAISON XL	DIA Sorin	x	
Borrelien-IgM-Ak	Serum	CLIA	SA-03999 Borrelien IgG und IgM Antikörper, Version 4	LIAISON XL	DIA Sorin	x	
Chlamydia pneumoniae IgA-Ak	Serum	EIA	SA-04959 Chlamydia pneumoniae IgG, IgA und IgM Antikörper, Version 2	manuell/Immunitat	VIIRON SERION	x	
Chlamydia pneumoniae IgG-Ak	Serum	EIA	SA-04959 Chlamydia pneumoniae IgG, IgA und IgM Antikörper, Version 2	manuell/Immunitat	VIIRON SERION	x	
Chlamydia pneumoniae IgM-Ak	Serum	EIA	SA-04959 Chlamydia pneumoniae IgG, IgA und IgM Antikörper, Version 2	manuell/Immunitat	VIIRON SERION	x	
Chlamydia trachomatis IgA-Ak	Serum	EIA	SA-04954 Chlamydia trachomatis IgG und IgA Antikörper, Version 3	manuell/Immunitat	VIIRON SERION	x	
Chlamydia trachomatis IgG-Ak	Serum	EIA	SA-04954 Chlamydia trachomatis IgG und IgA Antikörper, Version 3	manuell/Immunitat	VIIRON SERION	x	
Mykoplasma pneumoniae IgA-Ak	Serum	EIA	SA-04056 Mycoplasma pneumoniae IgG, IgA und IgM, Version 3	manuell/Immunitat	VIIRON SERION	x	
Mykoplasma pneumoniae IgG-Ak	Serum	EIA	SA-04056 Mycoplasma pneumoniae IgG, IgA und IgM, Version 3	manuell/Immunitat	VIIRON SERION	x	
Mykoplasma pneumoniae IgM-Ak	Serum	EIA	SA-04056 Mycoplasma pneumoniae IgG, IgA und IgM, Version 3	manuell/Immunitat	VIIRON SERION	x	
Pseudomonas aeruginosa-Ak	Serum	EIA	SA-04051 Anti Pseudomonas aeruginosa IgE EIA, Version 3	manuell/ANTHOS	Mediagnost	x	
Toxoplasma-IgG-Ak	Serum	ECLIA	SA-06214 Toxoplasmae, Version 2	Cobas	Roche	x	
Toxoplasma-IgM-Ak	Serum	ECLIA	SA-06214 Toxoplasmae, Version 2	Cobas	Roche	x	
Yersinien-IgA-Ak	Serum	EIA	SA-04356 Yersinien IgG und IgA ELISA, Version 4	manuell/Immunitat	Virion	x	
Yersinien-IgG-Ak	Serum	EIA	SA-04356 Yersinien IgG und IgA ELISA, Version 4	manuell/Immunitat	Virion	x	
Borrelien-IgG-Ak	Serum	Lineassay	SA-04962 Borrelien IgG und IgM Blot, Version 3	Dynablot	Virotech	x	
Borrelien-IgM-Ak	Serum	Lineassay	SA-04962 Borrelien IgG und IgM Blot, Version 3	Dynablot	Virotech	x	
Helicobacter pylori IgG	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Lineassay	SA-06188 Helicobacter pylori IgG Blot, Version 2	AutoBlot/ ProfilBlot 48	Mikrogen	x	
Yersinien-IgA-Ak	Serum	Lineassay	SA-04960 Yersinien IgA Blot, Version 2	Dynablot	Virotech	x	
Amöben	Stuhl	EIA	SA-03153 Entamoeba ELISA, Version 2 SA-03170 Serazym Entamoeba histolytica Antigen ELISA, Version 2	DSX	R-Biopharm, Virotech	x	
Campylobacter jejuni/coli	Stuhl	EIA	SA-03987 Campylobacter jejuni coli ELISA, Version 2	DSX	R-Biopharm	x	
Clostridioides difficile GDH	Stuhl	EIA	SA-03147 Clostridium difficile GDH ELISA, Version 2	DSX	R-Biopharm	x	
Clostridioides difficile Toxin A/B	Stuhl	EIA	SA-03148 Clostridium difficile Toxin ELISA, Version 1	DSX	R-Biopharm	x	
Cryptosporidium Oozysten	Stuhl	EIA	SA-03152 Cryptosporidien ELISA, Version 2	DSX	R-Biopharm	x	
Giardia Zysten	Stuhl	EIA	SA-03154 Giardia lamblia ELISA, Version 2	DSX	R-Biopharm	x	
Helicobacter pylori	Stuhl	EIA	SA-03155 Helicobacter pylori ELISA, Version 4	DSX	R-Biopharm	x	
Pankreaselastase	Stuhl	EIA	SA-03165 Pankreaselastase ELISA, Version 3	DSX	BIOSERV Diagnostics	x	

Untersuchungsart:
Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
Bakterien und Pilze	Originalprobe und Kulturmaterial	Mikroskopie nach Gramfärbung	SA-03268 Gramfärbung, Version 3	PreviGram / manuell, Mikroskop	BioMérieux, Leica	x	
Dermatophyten und Schimmelpilze	Kulturmaterial	Mikroskopie mit Lactophenol-Baumwollblau	SA-04308 Nachweis von Pilzen, Version 5	manuell / visuell, Mikroskop	Becton Dickinson, Leica	x	
Mykobakterien	Originalprobe und Kulturmaterial	Mikroskopie nach Fluoreszenzfärbung und Kinyoun-Kräftfärbung	SA-03376 Nachweis von Mykobakterien, Version 5	manuell / visuell, Mikroskop	BioRepair, VWR, Axolab	x	
fusforme Bakterien und Spirochäten	Originalprobe	Mikroskopie nach Fuchsinfärbung	SA-03267 Fuchsin Färbung, Version 2	manuell / visuell, Mikroskop	Merck, Leica	x	
Plasmodium spec.	EDTA-Blut	Mikroskopie nach Anfarben (Malaria-Präparat)	SA-03447 Nachweis Malaria und Filarien, Version 3	manuell / visuell, Mikroskop	Merck, Leica	x	
Darmparasiten	Stuhl	mikroskopisches Präparat, Mikroskopische Diagnostik nach Filtration, Färbung und Gegenanfarbung	SA-03269 Mikroskopischer Nachweis von Cryptosporidien Cyclospora und Isospora, Version 2 SA-04417 Parasitennachweis, Version 4	manuell / visuell, Mikroskop	Biosepar, Jenamed	x	
Kokkidiiden	Originalprobe	Mikroskopie nach Kinyoun-Kräftfärbung	SA-04417 Parasitennachweis, Version 4	manuell / visuell, Mikroskop	Merck, Jenamed	x	
Oxyarenen	Tesastreifen vom After	Mikroskopie	SA-04416 Oxyuren, Version 2	manuell / visuell, Mikroskop	Jenamed	x	

Untersuchungsart:
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
Bordetella pertussis, Bordetella parvotuberculosis, B. pertussis-pNA	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Chlamydia pneumoniae-DNA	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Chlamydia trachomatis-DNA	Abstriche, Urin	PCR	SA-07862 Nachweis von Chlamydia trachomatis und Neisseria gonorrhoeae am Cobas 6800, Version 1	Cobas 6800	Roche	x	
EHEC-DNA	Stuhl	PCR	SA-03967 Nachweis der Pathogenitätsfaktoren von EHEC und EPEC mittels PCR, Version 3	LightCycler 480 II	r-Biopharm	x	
EPEC-DNA	Stuhl	PCR	SA-03967 Nachweis der Pathogenitätsfaktoren von EHEC und EPEC mittels PCR, Version 3	LightCycler 480 II	r-Biopharm	x	
E. coli K1-DNA	Liquor	PCR	SA-07964 Multiplex-PCR Liquor QIAstat-DX, Version 1	QIAstat DX	Qiagen	x	
Haemophilus influenzae Typ B - DANN	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Legionella spp.-DNA	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Listeria monocytogenes-DNA	Liquor	PCR	SA-07964 Multiplex-PCR Liquor QIAstat-DX, Version 1	QIAstat DX	Qiagen	x	
Mycobacterium tuberculosis-Komplex-DNA	respiratorische Proben	PCR	SA-03961 Nachweis von Mycobacterium tuberculosis Komplex DNA, Version 3	LightCycler 480 II	Diagenode	x	
Mycoplasma pneumoniae-DNA	Respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Mycoplasma pneumoniae-DNA	Liquor	PCR	SA-07964 Multiplex-PCR Liquor QIAstat-DX, Version 1	QIAstat DX	Qiagen	x	
Neisseria gonorrhoeae-DNA	Abstriche, Urin	PCR	SA-07862 Nachweis von Chlamydia trachomatis und Neisseria gonorrhoeae am Cobas 6800, Version 1	Cobas 6800	Roche	x	
Neisseria meningitidis (bekapselt)-DNA	Liquor	PCR	SA-07964 Multiplex-PCR Liquor QIAstat-DX, Version 1	QIAstat DX	Qiagen	x	
Pneumocystis jirovecii-DNA	Respiratorische Proben	PCR	SA-03966 Nachweis von Pneumocystis jirovecii DNA, Version 3	LightCycler 480 II	r-Biopharm	x	
Staphylococcus aureus-DNA	Respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Streptococcus agalactiae-DNA	Liquor	PCR	SA-07964 Multiplex-PCR Liquor QIAstat-DX, Version 1	QIAstat DX	Qiagen	x	
Streptococcus pneumoniae-DNA	Respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCube, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Streptococcus pneumoniae-DNA	Liquor	PCR	SA-07964 Multiplex-PCR Liquor QIAstat-DX, Version 1	QIAstat DX	Qiagen	x	
Streptococcus pyogenes-DNA	Liquor	PCR	SA-07964 Multiplex-PCR Liquor QIAstat-DX, Version 1	QIAstat DX	Qiagen	x	
Cryptococcus gattii/neoformans-DNA	Liquor	PCR	SA-07964 Multiplex-PCR Liquor QIAstat-DX, Version 1	QIAstat DX	Qiagen	x	

Untersuchungsart:
Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
Legionella pneumophila	Urin	Immunochromatographischer Schnelltest	SA-03254 Legionella im Urin, Version 4	manuell / visuell	Alere	x	
plasmodium spec. (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 3	manuell / visuell	Alere	x	
Enterobakterien, Pseudomonas aeruginosa und Acinetobacter baumannii-Komplex	Bakterienkultur	Immunochromatographischer Schnelltest (Carbapenemase Ag)	SA-04900 Antigen-Nachweis von Carbapenemase, Version 2	manuell / visuell	Coris BioConcept	x	

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
Treponema pallidum Ak	Serum	Elektrochemilumineszenz	SA-06334 Syphilis, Version 2	Cobas e602	Roche	x	

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:
Ugandensassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
SARS-CoV-2	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-06625 Sars CoV2 Trimeric IgG, Version 2	LIAISON XL	Dia Sorin	x	
SARS-CoV-2-AK	Serum	ECLIA	SA-06133 Anti-SARS-CoV-2, Version 3	Cobas	Roche	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 Hepatitisserologie Cobas, Version 1	Cobas	Roche	x	
Hepatitis A-IgM-AK	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06153 Hepatitisserologie Cobas, Version 1	Cobas	Roche	x	
Hepatitis B surface-AG (HBsAg)	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06153 Hepatitisserologie Cobas, Version 1	Cobas	Roche	x	
Hepatitis B-core-AK (Anti-HBc)	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06153 Hepatitisserologie Cobas, Version 1	Cobas	Roche	x	
Hepatitis B surface-AK (Anti-HBs)	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06153 Hepatitisserologie Cobas, Version 1	Cobas	Roche	x	
Hepatitis C-AK (Anti-HCV)	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06153 Hepatitisserologie Cobas, Version 1	Cobas	Roche	x	
Hepatitis E-IgG-AK	Serum, Heparinplasma	Lineassay	SA-04934 Hepatitis E recomLine Mikrogen, Version 1	Autoblot	Mikrogen	x	
Hepatitis E-IgM-AK	Serum, Heparinplasma	ELISA	SA-06624 Hepatitis E Antikörper IgG und IgM, Version 1	manuel/Immunomat	Mikrogen	x	
Hepatitis E-IgM-AK	Serum, Heparinplasma	ELISA	SA-06624 Hepatitis E Antikörper IgG und IgM, Version 1	manuel/Immunomat	Mikrogen	x	
HIV 1/2-AK, p24-Ag	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06295 HIV, Version 2	Cobas	Roche	x	
HSV-1/2-IgG-AK	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-03929 Herpes simplex Typ 1 und Typ 2 IgG IgM Antikörper, Version 2	LIAISON 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 2	LIAISON XL	Dia Sorin	x	
Parvovirus B19-IgG	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-03922 Parvovirus B19 IgG und IgM Antikörper, Version 3	LIAISON XL	Dia Sorin	x	
Parvovirus B19-IgM	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-03922 Parvovirus B19 IgG und IgM Antikörper, Version 3	LIAISON XL	Dia Sorin	x	
Röteln-IgG-AK	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06215 Röteln, Version 2	Cobas	Roche	x	
Röteln-IgM-AK	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06215 Röteln, Version 2	Cobas	Roche	x	
Varizella-Zoster-IgA-AK	Serum, Heparinplasma	EIA	SA-04422 Varizella Zoster IgA Antikörper, Version 3	manuel/Immunomat	Virion	x	
Varizella-Zoster-IgG-AK	Serum, Heparinplasma	EIA	SA-03920 Varizella Zoster IgG und IgM Antikörper, Version 4	LIAISON XL	Dia Sorin	x	
Varizella-Zoster-IgM-AK	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-03920 Varizella Zoster IgG und IgM Antikörper, Version 4	LIAISON XL	Dia Sorin	x	
Röteln-IgG-AK	Serum, Heparinplasma	ECLIA	SA-06215 Röteln, Version 2	Autoblot	Mikrogen	x	
Adenoviren-Ag	Stuhl	EIA	SA-03083 Adenovirus ELISA, Version 2	DSX	R-Biopharm	x	
Astroviren-Ag	Stuhl	EIA	SA-03085 Astrovirus ELISA, Version 2	DSX	R-Biopharm	x	
Norovirus-Ag	Stuhl	EIA	SA-07813 Norovirus ELISA, Version 1	DSX	R-Biopharm	x	
Rotaviren-Ag	Stuhl	EIA	SA-03169 Rotavirus ELISA, Version 2	DSX	R-Biopharm	x	

Untersuchungsart:
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
Adenoviren-DNA	Respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCUBE, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Bocaviren-DNA	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCUBE, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Coronaviren (229E, NL63, HKU1, OC43, MERS-CoV)-RNA	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCUBE, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
SARS-CoV-2-RNA	Abstriche, resp. Proben	PCR	SA-06167 Nachweis von SARS CoV 2 mittels PCR, Version 5 SA-07860 Nachweis von SARS CoV 2 am Cobas 6800, Version 1	LightCycler 480 II Cobas 6800	Anchor Diagnostics Roche	x	
Enteroviren/Rhinoviren-RNA	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCUBE, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Enteroviren-RNA	Liquor	PCR	SA-07964 Multiplex-PCR Liquor QIAstat-DX, Version 1	QIAstat DX	Qiagen	x	
humanes Herpes Virus 6 (HHV-6)-DNA	Liquor	PCR	SA-07964 Multiplex-PCR Liquor QIAstat-DX, Version 1	QIAstat DX	Qiagen	x	
HSV Typ1 und Typ2-DNA	Liquor	PCR	SA-07964 Multiplex-PCR Liquor QIAstat-DX, Version 1	QIAstat DX	Qiagen	x	
humanes Papillomavirus urogenitale Abstriche	urogenitale Abstriche	PCR	SA-07923 Nachweis von humanen Papillomaviren am Cobas 6800, Version 1	Cobas 6800	Roche	x	
HPV16/18/other high risk	urogenitale Abstriche	PCR	SA-07923 Nachweis von humanen Papillomaviren am Cobas 6800, Version 1	Cobas 6800	Roche	x	
Influenza A-RNA	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCUBE, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Influenza B-RNA	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCUBE, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Influenza A (H1N1)-RNA	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCUBE, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Influenza A/B-RNA	respiratorische Proben	PCR	SA-04913 Nachweis von Influenza A/B RNA Solana, Version 2	Solana	Qiagen	x	
Metaneumonovirus A/B-RNA	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCUBE, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Norovirus-RNA	Stuhproben	PCR	SA-05699 Nachweis von Norovirus RNA, Version 3	LightCycler 480 II	Qiagen / andiatec	x	
Parainfluenza Virus 1-4-RNA	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCUBE, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Parainfluenza-RNA	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCUBE, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
Parachoviren-RNA	Liquor	PCR	SA-07964 Multiplex-PCR Liquor QIAstat-DX, Version 1	QIAstat DX	Qiagen	x	
Respiratory syncytial virus A/B-RNA	respiratorische Proben	PCR	SA-03969 Nachweis von Respiratorische Multiplex PCR ambliCUBE, Version 2	LightCycler 480 II	Mikrogen	x	
VZV-DNA	Liquor	PCR	SA-03963 Nachweis von VZV DNA, Version 3	LightCycler 480 II	Diaaenode	x	

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:
Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
Blutgruppenbestimmung mit Rh-Faktor, Kell-Ag	EDTA Vollblut, Heparin Vollblut	Agglutinationsreaktion	SA-04898 Automatische Blutgruppenbestimmung am NEO IRIS, Version 2	NEO IRIS	Immucor	x	
Irreguläre Antikörper/Antikörperstest	EDTA Plasma, Heparin Plasma, Serum	Agglutinationsreaktion	SA-03613 Antikörpersuchtest am NEO Iris, Version 3	NEO IRIS	Immucor	x	

nicht akkreditierte Verfahren

Untersuchungsgebiet: Autoimmun

Untersuchungsart:
Lisandenassays

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
CCP	Serum	Multiplex immunoassay	SA-07958 CCP am Bioplex 2200, Version 1	Bioplex	Biorad	x	
MPO (p-Anca)	Serum	Multiplex immunoassay	SA-07967 MPO, PR3, GBM am Bioplex 2200, Version 0.1	Bioplex	Biorad	x	
PR3 sensibel	Serum	Multiplex immunoassay	SA-07967 MPO, PR3, GBM am Bioplex 2200, Version 0.1	Bioplex	Biorad	x	

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Photometrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
Urin-Teststreifen: Spezifisches Gewicht pH-Wert Leukozyten Nitrit Eiweiß Glucose Ketonkörper Urobilinogen Bilirubin Erythrozyten	Urin	Teststreifen mit photometrischer Auswertung	SA-07222 Urinestrestreifen am cobas u411, Version 1	cobas u411	Roche Diagnostics	x	

Untersuchungsgebiet: Analytische Chemie

Untersuchungsart:
HPLC

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
CDT	Serum	HPLC-DAD	SA-07201 CDT, Version 1	HPLC	Shimadzu	x	
Vitamin B1	Vollblut	HPLC-FLD	SA-07371 Vitamin B1/B6, Version 1	HPLC	Shimadzu	x	
Vitamin B6	Vollblut	HPLC-FLD	SA-07371 Vitamin B1/B6, Version 1	HPLC	Shimadzu	x	
Vitamin A	Serum	HPLC-DAD	SA-07775 Vitamin A/E, Version 1	HPLC	Shimadzu	x	
Vitamin E	Serum	HPLC-DAD	SA-07775 Vitamin A/E, Version 1	HPLC	Shimadzu	x	
Mucohenolsäure	Serum	HPLC-DAD	SA-06801 Quantitative Bestimmung von Mucohenolsäure im Serum, Version 2	HPLC	Shimadzu	x	

Untersuchungsart:
UHPLC-MSn (Toxtyper)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
General Unknown Screenine	Urin, Serum, Plasma, Speichel	UHPLC-MSn	SA-06973 General Unknown Screenine, Version 1	Toxtyper	Bruker		x

Untersuchungsart:
Immunochemische Verfahren, Colorimetrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
Ethanol	Urin, Serum	ADH enzymatisch	SA-06849 Ethanol (ADH), Version 2	Cobas	Roche	x	
S-Acetylmorphin	Urin	HEIA	SA-06840 S-Acetylmorphin (HEIA), Version 2	Cobas	Roche	x	
Amphetamin	Urin	KIMS	SA-06841 Amphetamin (KIMS), Version 2	Cobas	Roche	x	
Barbiturate	Urin	KIMS	SA-06842 Barbiturate (KIMS), Version 2	Cobas	Roche	x	
Benzodiazepine	Urin	KIMS	SA-06843 Benzodiazepine (KIMS), Version 2	Cobas	Roche	x	
Buprenorphin	Urin	HEIA	SA-06844 Buprenorphin (HEIA), Version 2	Cobas	Roche	x	
EDDP	Urin	HEIA	SA-06845 EDDP (HEIA), Version 1	Cobas	Roche	x	
kokain	Urin	KIMS	SA-06846 Kokain (KIMS), Version 2	Cobas	Roche	x	
Pregabalin	Urin	HEIA	SA-06847 Pregabalin (HEIA), Version 1	Cobas	Roche	x	
Dolate	Urin	KIMS	SA-06848 Dolate (KIMS), Version 1	Cobas	Roche	x	
Cannabinoide	Urin	KIMS	SA-06850 Cannabinoide (KIMS), Version 2	Cobas	Roche	x	
pH	Urin	Colorimetrie	SA-06879 pH-Wertermittlung für Urinproben, Version 1	Cobas	Roche	x	
Speichelanteil	Speichel	Photometrie	SA-06880 Bestimmung des Speichelanteils, Version 1	Cobas	Roche	x	
Sample Check	Urin	enzymatisch	SA-06881 Sample Check, Version 2	Cobas	Roche	x	

Aktuelle Analysenliste
amedes MVZ für Laboratoriumsdiagnostik und Mikrobiologie Halle/Leipzig GmbH
Leipzig/Chaussee 191 f, 06112 Halle (Saale)

Untersuchungsart:
LC-MS/MS

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
Doxepin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-06898 Trizyklische Antidepressiva, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu	x	
Doxepin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Amiodaron	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-06930 Antiarithmika, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Desethylamidodaron	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-06930 Antiarithmika, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Nordoxepin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-06898 Trizyklische Antidepressiva, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu	x	
Nordoxepin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Trimipramin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-06898 Trizyklische Antidepressiva, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu	x	
Trimipramin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Netrimiramin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-06898 Trizyklische Antidepressiva, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu	x	
Amiltryptilin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-06898 Trizyklische Antidepressiva, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu	x	
Amiltryptilin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Nortryptilin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-06898 Trizyklische Antidepressiva, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu	x	
Nortryptilin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Clomiramin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-06898 Trizyklische Antidepressiva, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu	x	
Nordonoramin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-06898 Trizyklische Antidepressiva, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu	x	
Desipramin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-06898 Trizyklische Antidepressiva, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu	x	
Miprotin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-06898 Trizyklische Antidepressiva, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu	x	
Normazepin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-06898 Trizyklische Antidepressiva, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu	x	
Normazepin	Speichel	LC-MS/MS	SA-06898 Trizyklische Antidepressiva, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Tacrolimus	Vollblut	LC-MS/MS	SA-06916 Immunsuppressiva, Version 1	LC-MS/MS 1 und 2	Shimadzu	x	
Everolimus	Vollblut	LC-MS/MS	SA-06916 Immunsuppressiva, Version 1	LC-MS/MS 1 und 2	Shimadzu	x	
Cyclosporin A	Vollblut	LC-MS/MS	SA-06916 Immunsuppressiva, Version 1	LC-MS/MS 1 und 2	Shimadzu		x
Serolimus	Vollblut	LC-MS/MS	SA-06916 Immunsuppressiva, Version 1	LC-MS/MS 1 und 2	Shimadzu	x	
Amphetamine	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Methamphetamine	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
MDA	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
MDMA	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
MDPV	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
MDFA	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Nordazepam	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Oxazepam	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Temazepam	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Flunitrazepam	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
7-Aminoflunitrazepam	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Norfentanyl	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Clonazepam	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
7-Aminoclonazepam	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Alprazolam	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Bromazepam	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Midazolam	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Lorazepam	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Lormetazepam	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Nitrazepam	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
7-Aminonitrazepam	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Zopiclon	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Zolpidem	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Kokain	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Benzoylcegonin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Norlopin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
6-Acetylnorlopin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
6-Acetylnorlopin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Dihydrocodein	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Norcodein	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Norcodein	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Papaverin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Trihexan	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Mecamin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Buprenorphin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Norbuprenorphin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Methadon	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
EDDP	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Oxycodon	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Noroxycodon	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Oxymorphon	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Hydromorphon	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Tramadol	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
O-Desmethylnoradol	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
N-Desmethylnoradol	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Tildin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Nordifen	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Naloxon	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Mitragynin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Fentanyl	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Norfentanyl	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
THC	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Cannabidiol	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
LSD	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Phencyclidin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Methylphenidat	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Ritalinidure	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Kotamin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Norkotamin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Pregabalin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Gabapentin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Lacosamin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Clonazepam	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Mirtazapin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Venlafaxin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
O-Desmethylnoradol	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Clonazepam	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Clonazepam	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-06982 Neuroleptika, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu	x	
N-Desmethylnoradol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-06982 Neuroleptika, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Quetiapin	Speichel	LC-MS/MS	SA-07002 Multitargetscreening im Speichel, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Quetiapin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-06982 Neuroleptika, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu	x	
Ziprasidon	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-06982 Neuroleptika, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu	x	
Pipamperon	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-06982 Neuroleptika, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu	x	
Levemepromazin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-06982 Neuroleptika, Version 1	LC-MS/MS 2	Shimadzu	x	

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Firma	CE-IVD Verfahren	non-CE-IVD Verfahren
Norfloxitazepam	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Clonazepam	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
7-Aminoclonazepam	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Alprazolam	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
1-OH-Alprazolam	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Bromazepam	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
3-OH-Bromazepam	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Flurazepam	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Midazolam	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
1-OH-Midazolam	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Lorazepam	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Lormetazepam	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Nitrazepam	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
7-Aminonitrazepam	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Zopiclon	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Zopiclon-N-Oxid	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Nurozopiclon	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Zolpidem	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Zolpidem-Phenyl-4-COOH	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Zolpidem-6-Carbonsäure	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Benzonitragomol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Kobazin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Morphin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
6-Acetylmorphin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Codden	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Norcodden	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
6-Acetylcodden	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Dihydrocodden	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Noscapin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Pisozanin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Thebain	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Mecoron	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Buprenorphin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Norbuprenorphin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Oxycodon	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Noroxycodon	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Oxycodone	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Hydrocodone	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Tramadol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
O-Desmethyltramadol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
N-Desmethyltramadol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Tilidin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Nortilidin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Gbeta-Nalrexol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Naloxon	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Taperindol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Miragynin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Fentanyl	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Norfentanyl	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Sufentanyl	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
THC	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
11-Hydroxy-THC	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
THC-COOH	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Cannabidiol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
LSD	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
2-oxo-3-OH-LSD	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Phencyclidin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Miscalin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Methyphenidat	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Ritalin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Ketamin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Norketamin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Miscalin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Pregalin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x
Gabapentin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SA-07374 Multi-Target-Screening im Serum, Version 0.1	LC-MS/MS 2	Shimadzu		x