

**Liste der Parameter im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung nach DIN EN ISO 15189 (Stand vom 13.12.23)
Verfahren D-ML-17443-01-00 (Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik des Städtischen Klinikum Dessau) und
Verfahren D-ML-17445-01-00 (Fachbereich Laboratoriumsmedizin des MVZ SKD gGmbH)**

Bereich Klinische Chemie / Hämatologie

Analyt	Methode	Dokumentation in AA / Revision	Freigabe der Revision	Gerät	Bemerkung Verifiziert am
AFP	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	16.11.21
ALAT	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	26.08.21
Albumin S	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	23.08.21
Albumin U / L / S (Reiberschema)	Turbidimetrie	AM-KC-TM-001 / 4	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	01.09.21 / 13.09.21 / 15.09.21
Ammoniak	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	03.09.21
Amylase	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	27.08.21
Anti Faktor Xa- Aktivität (LMWH)	Photometrie	AM-HÄ-GE-001 / 8	01.09.23	Cobas t511	20.12.19
Antithrombin	Photometrie	AM-HÄ-GE-001 / 8	01.09.23	Cobas t511	20.12.19
AP	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	27.08.21
aPTT	Koagulometrie	AM-HÄ-GE-001 / 8	01.09.23	Cobas t511	20.12.19
ASAT	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	30.08.21
ASL	Turbidimetrie	AM-KC-TM-001 / 4	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	31.08.21
A-TG	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	24.09.21
A-TPO	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	16.09.21
Bence-Jones Proteine U	Immunfixation	AM-KC-EP-003 / 6	17.03.22	Hydrasis	22.10.20
β-HCG	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	15.12.21
β2-Mikroglobulin	Nephelometrie	AM-KC-NE-001 / 8	14.04.17	BN ProSpec	12.04.17
Bilirubin	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	26.08.21
Blutbild klein- maschinell (Hb, Hk, Leuko, Ery, Thrombo)	Elektronische Partikelzählung	AM-HÄ-PE-001 / 10	04.09.23	Sysmex XN 3100	31.07.13

Analyt	Methode	Dokumentation in AA / Revision	Freigabe der Revision	Gerät	Bemerkung Verifiziert am
Blutbild diff- maschinell (Neutophile Granulozyten, Lymphozyten, Monozyten, Eosinophile Granulozyten, Basophile Granulozyten)	Elektronische Partikelzählung	AM-HÄ-PE-001 / 10	04.09.23	Sysmex XN 3100	31.07.13
Blutbild diff- Mikroskopie (Neutophile Granulozyten, Lymphozyten, Monozyten, Eosinophile Granulozyten, Basophile Granulozyten)	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mit Farbstoffen	AM-HÄ-FÄ-001 / 6 AM-HÄ-MI-001 / 5	01.09.23 22.11.18		
Blutbild- Retikulozyten	Elektronische Partikelzählung	AM-HÄ-PE-001 / 10	04.09.23	Sysmex XN 3100	31.07.13
Blutgasanalyse (ph, pCO ₂ , pO ₂)	Potentiometrie / Potentiometrie / Amperometrie	AM-KC-EC-002 / 5	18.03.21	Cobas b123	25.06.20
Blutgasanalyse (Na, K, ionis.Ca)	Ionenselektive Elektrode	AM-KC-EC-003 / 6	18.03.21	Cobas b123	25.06.20
Blutgasanalyse (CO- Hb, Meth-Hb, Gesamt Hb, HK)	Oxymetrie	AM-KC-EC-004 / 6	18.03.21	Cobas b123	25.06.20
Blutgasanalyse (Lactat, Glucose)	Amperometrie	AM-KC-EC-005 / 0	23.06.21	Cobas b123	25.06.20
C3-Komplement	Turbidimetrie	AM-KC-TM-001 / 4	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	04.09.21
C4-Komplement	Turbidimetrie	AM-KC-TM-001 / 4	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	04.09.21
Ca 125	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	16.11.21
Ca 15-3	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	16.11.21
Ca 19-9	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	16.11.21
Calcitonin	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	01.09.21
Calcium S / U	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	27.08.21 / 13.09.21
Carbamazepin	KIMS	AM-KC-TM-001 / 4	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	05.11.21

Analyt	Methode	Dokumentation in AA / Revision	Freigabe der Revision	Gerät	Bemerkung Verifiziert am
Chlorid S / U	Ionenselektive Elektrode	AM-KC-EC-001 / 6	30.09.21	Cobas pro/ISE-Modul	30.08.21 / 15.09.21
Cholesterin	Photometrei	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	26.08.21
Cholinesterase	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	27.08.21
CK	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	31.08.21
Cortisol	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	29.10.21
Creatinin S / U	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	25.08.21 / 13.09.21
CRP	Turbidimetrie	AM-KC-TM-001 / 4	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	30.08.21
Cyclosporin	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	13.12.21
D-Dimere	Turbidimetrie	AM-HÄ-GE-001 / 8	01.09.23	Cobas t511	20.12.19
Digitoxin	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	02.09.21
Direktes Bilirubin	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	28.08.21
Durchflusszytometrie (Immunstatus, Immunphäno- typisierung)	Durchflusszytometrie	AM-HÄ-DZ-001 / 9	01.09.23	Navios - EX	24.07.23
Drogenscreening (Schnelltest) Urin Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Canabinoide, Kokain, Methadon, Metamphetamin, MDMA, Morphin/Opiat, TCA)	Immunoassay visuelle Auswertung	AM-KC-VA-001 / 5	10.02.19		31.05.20 Laborvergleich
Eisen	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	28.08.21
Ethanol	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	01.09.21
Ferritin	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	31.08.21
Fibrinogen	Koagulometrie	AM-HÄ-GE-001 / 8	01.09.23	Cobas t511	20.12.19
Freie Leichtketten S / U	Nephelometrie	AM-KC-NE-001 / 7	25.10.16	BN ProSpec	29.09.16
Folsäure	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	25.08.21
F-PSA	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	19.08.21
FT3	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	27.10.21

Analyt	Methode	Dokumentation in AA / Revision	Freigabe der Revision	Gerät	Bemerkung Verifiziert am
FT4	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	30.08.21
GGT	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	26.08.21
Gentamicin	KIMS	AM-KC-TM-001 / 4	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	28.09.21
Gesamteiweiß S	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	30.08.21
Gesamteiweiß U / L	Turbidimetrie	AM-KC-TM-001 / 4	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	15.09.21 / 13.09.21
Glucose FC / L / U	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	30.08.21 / 13.09.21 / 13.09.21
HbA1c EDTA-Vollblut	Turbidimetrie TINIA	AM-KC-TM-001 / 4	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	14.09.21
Haptoglobin	Turbidimetrie	AM-KC-TM-001 / 4	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	30.08.21
Harnsäure S / U	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	26.08.21 / 15.09.21
Harnstoff S / U	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	26.08.21 / 17.09.21
HDL	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	26.08.21
Holotranscobalamin	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	25.08.22
IgA S / L	Turbidimetrie	AM-KC-TM-001 / 4	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	30.08.21 / 30.08.21
IgG S. / L	Turbidimetrie	AM-KC-TM-001 / 4	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	30.08.21 / 30.08.21
IgM S. / L	Turbidimetrie	AM-KC-TM-001 / 4	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	30.08.21 / 30.08.21
IL6	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	04.09.21
Immunfixation	Immunfixation	AM-KC-EP-002 / 7	23.05.22	Hydrasis	22.10.20
Kalium S / U	Ionenselektive Elektrode	AM-KC-EC-001 / 6	30.09.21	Cobas pro/ISE-Modul	30.08.21 / 15.09.21
Kupfer	Atomabsorption	AM-KC-AF-002 / 6	30.10.23	AAS	
Lactat Fluoridplasma / L	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	04.09.21 / 31.08.21
LDH	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	04.09.21
LDL	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	26.08.21
Lipase	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	30.08.21

Analyt	Methode	Dokumentation in AA / Revision	Freigabe der Revision	Gerät	Bemerkung Verifiziert am
Lithium	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	30.08.21
Magnesium	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	01.09.21
Mikroskopie (Dialysat, Punktat, Liquor, BAL)	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mit Farbstoffen	AM-HÄ-FÄ-001 / 6 AM-HÄ-MI-003 / 7 AM-HÄ-PE-001 / 10	01.09.23 04.09.23 04.09.23		31.07.13
Mikroskopie (Knochenmark)	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mit Farbstoffen	AM-HÄ-FÄ-001 / 5 AM-HÄ-MI 002 / 4	02.10.20 02.11.21		
MTX	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	24.11.21
Myoglobin	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	04.09.21
Natrium S / U	Ionenselektive Elektrode	AM-KC-EC-001 / 6	30.09.21	Cobas pro/ISE-Modul	30.08.21 / 15.09.21
NT-pro BNP	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	06.09.21
Oligoklonale Banden	Isoelektrische Fokussierung	AM-KC-EP-004 / 8	17.03.22	Hydrasis	22.10.20
Osmolalität S / U	Osmometrie	AM-KC-OS-001 / 5	14.12.18	Osmomat 3000	05.05.14 nicht flexibel
PCT	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	25.08.21
Phenobarbital	KIMS	AM-KC-TM-001 / 4	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	05.10.21
Phenytoin	KIMS	AM-KC-TM-001 / 4	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	20.10.21
Phosphat S / U	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	04.09.21 / 15.09.21
Prolaktin	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	16.09.21
Proteinelektrophorese	Kapillarelektrophorese	AM-KC-EP-005 / 2	09.10.23	Minicup MC	23.05.16
PSA-total	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	19.08.21
PTH	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	17.11.21
RF	Turbidimetrie	AM-KC-TM-001 / 4	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	03.09.21
Thyreoglobulin	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	30.08.21
Thrombinzeit	Koagulometrie	AM-HÄ-GE-001 / 8	01.09.23	Cobas t511	20.12.19
Transferrin	Turbidimetrie	AM-KC-TM-001 / 4	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	30.08.21
TRAK	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	24.09.21

Analyt	Methode	Dokumentation in AA / Revision	Freigabe der Revision	Gerät	Bemerkung Verifiziert am
Triglyceride	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	26.08.21
Troponin T	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	03.09.21
TSH	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	30.08.21
TZW (Quick)	Koagulometrie	AM-HÄ-GE-001 / 8	01.09.23	Cobas t511	20.12.19
Urinbestandteile (Mikroskopie)	Digitale Mikroskopie	AM-KC-MI-002 / 0	31.07.17	Iricell Modul IQ Sprint	12.05.17
Urinteststreifen- (ph, Dichte, Leukozyten, Nitrit, Protein, Glucose, Ketone, UBG, Bilirubin, Erythrozyten, Ascorbinsäure)	Reflektometrie	AM-KC-RE-001 / 0	31.07.17	Iricell IQ 200 Modul iChem Velocity	12.05.17
Valproinsäure	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	20.09.21
Vancomycin	Photometrie	AM-KC-PH-009 / 3	30.09.21	Cobas pro/c-Modul	20.09.21
Vitamin B12	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	25.08.21
Vitamin D3 (25-OH-D)	ECLIA	AM-KC-LI-003 / 13	13.05.22	Cobas pro/e-Modul	23.08.21
Zink	Atomabsorption	AM-KC-AF-002 / 6	30.10.23	AAS	08.10.13

Bereich Mikrobiologie / Virologie / Serologie

Analyt	Methode	Dokumentation in AA / Revision	Freigabe der Revision	Gerät	Bemerkung Verifiziert am
Anti CMV-IgG	ECLIA	AM-KC LI-007 / 9	29.09.21	Cobas pro/e-Modul	25.08.21
Anti CMV IgM	ECLIA	AM-KC LI-007 / 9	29.09.21	Cobas pro/e-Modul	25.08.21
Anti HAV	ECLIA	AM-KC LI-007 / 9	29.09.21	Cobas pro/e-Modul	25.08.21
Anti-HAV-IgM	ECLIA	AM-KC LI-007 / 9	29.09.21	Cobas pro/e-Modul	30.08.21
Anti-HBc	ECLIA	AM-KC LI-007 / 9	29.09.21	Cobas pro/e-Modul	27.08.21
Anti-HBs	ECLIA	AM-KC LI-007 / 9	29.09.21	Cobas pro/e-Modul	24.08.21
Anti HCV	ECLIA	AM-KC LI-007 / 9	29.09.21	Cobas pro/e-Modul	25.08.21
Anti-SARS-CoV-2	ECLIA	AM-KC LI-007 / 9	29.09.21	Cobas pro/e-Modul	05.01.22
Anti-SARS-CoV-2 Spike	ECLIA	AM-KC LI-007 / 9	29.09.21	Cobas pro/e-Modul	05.01.22
Borrelien IgG	ELISA	AM-SE-SE-001 / 8	20.01.22	EUROIMMUN AnalyzerI-2P	20.09.10
Borrelien IgM	ELISA	AM-SE-SE-001 / 8	20.01.22	EUROIMMUN AnalyzerI-2P	20.09.10
Clostr.diff. GDH Ag und Tox. A/B (Schnelltest) Stuhl	Immunfluoreszenz	AM-SE-IA-003 / 0	29.07.22	Sofia2	12.12.23
CMV-IgG	ECLIA	AM-KC-LI-007 / 9	29.09.21	Cobas pro/e-Modul	25.08.21
CMV-IgM	ECLIA	AM-KC-LI-007 / 9	29.09.21	Cobas pro/e-Modul	25.08.21
EBV-IgG	ELISA	AM-SE-SE-001 / 8	20.01.22	EUROIMMUN AnalyzerI-2P	23.02.10
EBV-IgM	ELISA	AM-SE-SE-001 / 8	20.01.22	EUROIMMUN AnalyzerI-2P	23.02.10
EBNA-IgG	ELISA	AM-SE-SE-001 / 8	20.01.22	EUROIMMUN AnalyzerI-2P	23.02.10
HBs-Ag	ECLIA	AM-KC-LI-007 / 9	29.09.21	Cobas pro/e-Modul	24.08.21
HIV Ag/Ak	ECLIA	AM-KC-LI-007 / 9	29.09.21	Cobas pro/e-Modul	25.08.21

Analyt	Methode	Dokumentation in AA / Revision	Freigabe der Revision	Gerät	Bemerkung Verifiziert am
HSV 1/2-IgG	ELISA	AM-SE-SE-001 / 8	20.01.22	EUROIMMUN AnalyzerI-2P	03.03.10
HSV 1/2-IgM	ELISA	AM-SE-SE-001 / 8	20.01.22	EUROIMMUN AnalyzerI-2P	03.03.10
Legionellen Ag	Immunfluoreszenz	AM-SE-IA-001 / 5	28.08.20	Sofia2	09.03.20
Pneumokokken-Ag	Immunfluoreszenz	AM-SE-IA-001 / 5	28.08.20	Sofia2	09.03.20
Quantiferontest (Interferon-Gamma- Freisetzung)	ELISA	AM-SE-SE-002 / 3	26.06.23	EUROIMMUN AnalyzerI-2P	19.07.23
Toxo-IgG	ECLIA	AM-KC-LI-007 / 9	29.09.21	Cobas pro/e-Modul	25.09.21
Toxo-IgM	ECLIA	AM-KC-LI-007 / 9	29.09.21	Cobas pro/e-Modul	25.09.21
VZV-IgG	ELISA	AM-SE-SE-001 / 8	20.01.22	EUROIMMUN AnalyzerI-2P	03.03.10
VZV-IgM	ELISA	AM-SE-SE-001 / 8	20.01.22	EUROIMMUN AnalyzerI-2P	03.03.10

Bereich Mikrobiologie
Untersuchungsart Agglutinationsteste

Analyt	Methode	Dokumentation in AA / Revision	Freigabe der Revision	Gerät	Bemerkung Verifiziert am
EHEC	direkte Agglutination	AM-MI-BV-003 / 8	04.10.22	manuell	12.05.23 Laborvergleich
EPEC	direkte Agglutination	AM-MI-BV-003 / 8	04.10.22	manuell	12.05.23 Laborvergleich
MRSA	Latexagglutination	AM-MI-BV-003 / 8	04.10.22	manuell	
Salmonellen	direkte Agglutination	AM-MI-BV-003 / 8	04.10.22	manuell	
Shigellen	direkte Agglutination	AM-MI-BV-003 / 8	04.10.22	manuell	
Staphylokokken	Latexagglutination	AM-MI-BV-003 / 8	04.10.22	manuell	18.09.2017
Streptokokken der Gruppen A,B	Latexagglutination	AM-MI-BV-003 / 8	04.10.22	manuell	
Yersinien	direkte Agglutination	AM-MI-BV-003 / 8	04.10.22	manuell	

Bereich Mikrobiologie**Untersuchungsart Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen** (nicht flexibel akkreditiert)

Analyt	Methode	Dokumentation in AA / Revision	Freigabe der Revision	Gerät	Bemerkung Verifiziert am
klinisch relevante Bakterien (Erregerkolonien)	Bouillondiffusionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	AM-MI-ER-001 / 12	19.07.21	Vitek 2 Multiscan FC	AST-N431 22.8.22 AST-N429 22.8.22 AST-N428 19.8.22 AST-P654 22.8.22 E1-199-040 15.12.17 E1-085-040 15.12.17 E1-218-040 15.12.17 E1-274-200 03.08.18
klinisch relevante Bakterien (Erregerkolonien)	Agardiffusionstest	AM-MI-ER-001 / 12	19.07.21	manuell	
Sprosspilze (Erregerkolonien)	Bouillondiffusionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point	AM-MI-ER-001 / 12	19.07.21	Vitek 2	

Bereich Mikrobiologie
Untersuchungsart Keimdifferentierung/-identifizierung/-typisierung

Analyt	Methode	Dokumentation in AA / Revision	Freigabe der Revision	Gerät	Bemerkung Verifiziert am
Aerobe, anaerobe und mikroaerophile Bakterien (Erregerkolonien)	Massenspektrometrische Erregerdifferentierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-ER-001 / 12	19.07.21	Vitek MS	24.06.21
Enterobakterien und Nonfermenter (Bakterienkolonien)	biochemisch orientierend (Oxidase)	AM-MI-BV-001 / 7	23.09.20	manuell	
Haemophilus-Wachstum (Ammonphenomen) (Bakterienkolonien)		AM-MI-BV-001 / 7	23.09.20	Vitek MS	24.06.21
MRSA (Bakterienkolonien)		AM-MI-VA-013/ 15	25.05.23		24.06.21
Streptokokken und Staphylokokken (Bakterienkolonien)	biochemisch orientierend (Katalase)	AM-MI-BV-001 / 7	23.09.20	manuell	
Sprosspilze (Erregerkolonien)	Massenspektrometrische Erregerdifferentierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-ER-001 / 12	19.07.21	Vitek MS	24.06.21

Bereich Mikrobiologie
Untersuchungsart Kulturelle Untersuchungen

Analyt	Methode	Dokumentation in AA / Revision	Freigabe der Revision	Gerät	Bemerkung Verifiziert am
Aerobe, anaerobe und mikroaerophile Bakterien (Erregerkolonien)	Unspezifisch, spezifisch, Anreicherungsverfahren, in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre, in microaerophiler oder anaerober Atmosphäre, Hemmstofftestnachweis	AM-MI-VA-001 / 16 AM-MI-VA-002 / 9 AM-MI-VA-004 / 14 AM-MI-VA-006 / 9 AM-MI-VA-007 / 11 AM-MI-VA-008 / 13 AM-MI-VA-009 / 9 AM-MI-VA-010 / 12 AM-MI-VA-011 / 14 AM-MI-VA-012 / 11 AM-MI-VA-013 / 15 AM-MI-VA-014 / 5 AM-MI-VA-015 / 2 AM-MI-VA-016 / 3 AM-MI-KZ-001 / 13 AM-MI-KZ-001 / 13 AM-MI-ST-001 / 11	08.03.23 31.01.22 09.09.22 12.09.22 04.10.22 08.03.23 26.01.22 10.10.22 09.03.23 31.01.22 10.10.22 25.05.23 03.08.21 10.10.22 20.01.22 20.01.22 18.08.21	manuell	PVX-Agar 29.02.16 XLD-Agar 28.09.18 BHI-Bouillon 16.11.20
Aerobe, anaerobe und mikroaerophile Bakterien (Blut)-Messung von Farbumschlägen	Blutkulturverfahren, vollmechanisiert	AM-MI-BK-001 / 16	26.05.23	BacT/Alert-Blutkulturautomat	

Analyt	Methode	Dokumentation in AA / Revision	Freigabe der Revision	Gerät	Bemerkung Verifiziert am
Pilze (Erregerkolonien)	spezifisch, Anreicherungsverfahren	AM-MI-VA-001 / 16 AM-MI-VA-002 / 9 AM-MI-VA-004 / 14 AM-MI-VA-006 / 9 AM-MI-VA-007 / 11 AM-MI-VA-008 / 13 AM-MI-VA-009 / 9 AM-MI-VA-010 / 12 AM-MI-VA-011 / 14 AM-MI-VA-012 / 11 AM-MI-VA-013 / 15 AM-MI-VA-014 / 5 AM-MI-VA-015 / 2 AM-MI-VA-016 / 3 AM-MI-KZ-001 / 13	08.03.23 31.01.22 09.09.22 12.09.22 04.10.22 08.03.23 26.01.22 10.10.22 09.03.23 31.01.22 25.05.23 23.07.21 03.08.21 10.10.22 20.01.22	manuell	03.02.17
Pilze (Blut)- Messung von Farbumschlägen		AM-MI-BK-001 / 16	26.05.23	BacT/Alert- Blutkulturautomat	

Bereich Mikrobiologie / Virologie
Untersuchungsart Ligandenassays

Analyt	Methode	Dokumentation in AA / Revision	Freigabe der Revision	Gerät	Bemerkung Verifiziert am
Adenovirus-Antigen (Schnelltest)	Chromatographischer Immunoassay	AM-MI-BV-002 / 7	05.03.20	manuell	06.11.14 12.05.23 Laborvergleich
Cryptosporidium parvum-Antigen (Schnelltest)	Chromatographischer Immunoassay	AM-MI-PA-001 / 6	16.03.20	manuell	12.05.23 Laborvergleich
Entamoeba histolytica-Antigen (Schnelltest)	Chromatographischer Immunoassay	AM-MI-PA-001 / 6	16.03.20	manuell	12.05.23 Laborvergleich
Giardia lamblia-Antigen (Schnelltest)	Chromatographischer Immunoassay	AM-MI-PA-001 / 6	16.03.20	manuell	12.05.23 Laborvergleich
Helicobacter pylori-Antigen (Schnelltest)	Chromatographischer Immunoassay	AM-MI-BV-002 / 7	05.03.20	manuell	12.05.23 Laborvergleich
Norovirus-Antigen (Schnelltest)	Chromatographischer Immunoassay	AM-MI-BV-002 / 7	05.03.20	manuell	03.03.16 12.05.23 Laborvergleich
Rotavirus-Antigen (Schnelltest)	Chromatographischer Immunoassay	AM-MI-BV-002 / 7	05.03.20	manuell	06.11.14 12.05.23 Laborvergleich

Bereich Mikrobiologie
Untersuchungsart Mikroskopie

Analyt	Methode	Dokumentation in AA / Revision	Freigabe der Revision	Gerät	Bemerkung Verifiziert am
Aerobe, anaerobe und mikroaerophile Bakterien	Hellfeldmikroskopie mit und ohne Gramfärbung	AM-MI-FÄ-001 / 8	26.05.23	PreviColorGram manuell	
Blutparasiten	Hellfeldmikroskopie mit und ohne Anfärbung	AM-MI-FÄ-001 / 8	26.05.23	Sysmex 3100	
Sprosspilze	Hellfeldmikroskopie mit und ohne Anfärbung	AM-MI-FÄ-001 / 8	26.05.23	PreviColorGram manuell	
Wurmeier, Protozoen	Hellfeldmikroskopie mit und ohne Anfärbung	AM-MI-FÄ-001 / 8	26.05.23	manuell	

Nicht akkreditierte Parameter

Analyt	Methode	Dokumentation in AA / Revision	Freigabe der Revision	Gerät	Bemerkung Verifiziert am
Thrombozyten- Funktionstest (PFA)	Koagulometrie	AM-HÄ-GE-004 / 4	09.05.22	PFA 100	
Adenovirus-Ag (Schnelltest) Nasenrachenabstrich	Schnelltest mit visueller Ablesung	AM-SE-IA-002 / 5	06.05.21		09.03.20
Influenza A+B-Ag (Schnelltest) Nasenrachenabstrich /Nasenabstrich	Immunfluoreszenz	AM-SE-IA-002 / 5	06.05.21	Sofia2	09.03.20
Malaria-Antigen (Schnelltest)	Schnelltest mit visueller Ablesung	AM-HÄ-VA-001 / 1	26.10.12		
RSV-Ag (Schnelltest) Nasenrachenabstrich	Immunfluoreszenz	AM-SE-IA-002 / 5	06.05.21	Sofia2	09.03.20
Strep A-Ag (Schnelltest) Rachenabstrich	Immunfluoreszenz	AM-SE-IA-002 / 5	06.05.21	Sofia2	09.03.20

Nicht akkreditierte Parameter / PCR- Untersuchungen

Analyt	Methode	Dokumentation in AA / Revision	Freigabe der Revision	Gerät	Bemerkung Verifiziert am
Influenza (RNA)	Realtime PCR Multiplex RT-PCR	AM-SE-AM-003 / 0 AM-SE-AM-004 / 0	18.03.21 09.11.22	Cobas 6800 Savanna	16.01.23 19.01.22
RSV (RNA)	Multiplex RT-PCR	AM-SE-AM-004 / 0	09.11.22	Savanna	19.01.22
SARS-CoV2 (RNA)	Realtime PCR Multiplex RT-PCR	AM-SE-AM-003 / 0 AM-SE-AM-004 / 0	18.03.21 09.11.22	Cobas 6800 Savanna	16.01.23 19.01.22

Analyt	Methode	Dokumentation in AA / Revision	Freigabe der Revision	Gerät	Bemerkung Verifiziert am
ME Panel Liquor (E.coli K1, H.influenzae, Listeria monocytogenes, Neisseria meningitidis, Strep. agalactiae, Strep. pneumoniae, Zytomegalievirus (CMV), Herpes-simplex-Virus ½ (HSV ½), Humanes Herpesvirus 6 (HHV-6), Humanes Parechovirus, Varizella-Zoster-Virus (VZV), Cryptococcus neoformans/gattii	Multiplex RT-PCR	AM-MI-AM-001 / 1	10.10.22	BioFire FilmArray 2.0	14.01.22
Pneumonia Panel plus BAL und Sputum (Influenza A und B, Adenovirus, Coronavirus, Parainfluenzavirus, RSV, Humanes Rhinovirus/ Enterovirus, Humanes Metapneumovirus, MERS-CoV, Legionella pneumophila, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Acinetobacter calcoaceticus-baumannii Komplex, Enterobacter cloacae, E. coli, H. influenzae, K.aerogenes, K. oxytoca, K. pneumoniae, Moeaxella catarrhalis, Protheus spp., P. aeruginosa, Serratia marcescens, Staph. aureus, Strep. pneumoniae, Strep. pyogenes	Multiplex RT-PCR	AM-MI-AM-001 / 1	10.10.22	BioFire FilmArray 2.0	26.02.21