



Klinische Chemie

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC)) [Flex B]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
HbA1c	EDTA-Blut	HPLC mit photometrischer Detektion	AM-LG-116/ K	20.03.2024	G11	CE
Adrenalin	Urin	HPLC mit elektrochemischer Detektion	AM-KC-204/ J	14.11.2023	HPLC-Anlagen	CE
Dopamin	Urin	HPLC mit elektrochemischer Detektion	AM-KC-204/ J	14.11.2023	HPLC-Anlagen	CE
Noradrenalin	Urin	HPLC mit elektrochemischer Detektion	AM-KC-204/ J	14.11.2023	HPLC-Anlagen	CE
Vanilinmandelsäure	Urin	HPLC mit elektrochemischer Detektion	AM-KC-205/ L	14.11.2023	HPLC-Anlagen	CE
5-HIES (5-Hydroxyindolessigsäure)	Urin	HPLC mit elektrochemischer Detektion	AM-KC-205/ L	14.11.2023	HPLC-Anlagen	CE
Oxcarbazepin	Serum	HPLC mit UV-Detektion	AM-KC-214/ F	24.08.2021	HPLC-Anlagen	CE
Oxcarbazepin (10-OH-)	Serum	HPLC mit UV-Detektion	AM-KC-214/ F	24.08.2021	HPLC-Anlagen	CE
Carbamazepin	Serum	HPLC mit UV-Detektion	AM-KC-214/ F	24.08.2021	HPLC-Anlagen	CE
Phenobarbital	Serum	HPLC mit UV-Detektion	AM-KC-214/ F	24.08.2021	HPLC-Anlagen	CE
Phenytoin	Serum	HPLC mit UV-Detektion	AM-KC-214/ F	24.08.2021	HPLC-Anlagen	CE
Primidon	Serum	HPLC mit UV-Detektion	AM-KC-214/ F	24.08.2021	HPLC-Anlagen	CE
Vitamin B1-Thiaminpyrophosphat (TPP)	EDTA-Blut	HPLC mit FL-Detektion	AM-KC-211/ G	24.11.2023	HPLC-Anlagen	CE
Vitamin B2-Flavinadenindinucleotid (FAD)	EDTA-Blut	HPLC mit FL-Detektion	AM-KC-211/ G	24.11.2023	HPLC-Anlagen	CE
Vitamin B6 Pyridoxal-5-Phosphat (PLP)	EDTA-Blut	HPLC mit FL-Detektion	AM-KC-211/ G	24.11.2023	HPLC-Anlagen	CE
Amiodaron	Serum	HPLC mit UV-Detektion	AM-KC-212/E	15.05.2019	HPLC-Anlagen	CE
Levetiracetam	Serum	HPLC mit UV-Detektion	AM-KC-213/ F	14.11.2023	HPLC-Anlagen	CE
Ethosuximid	Serum	HPLC mit UV-Detektion	AM-KC-214/ F	24.08.2021	HPLC-Anlagen	CE
Lamotrigin	Serum	HPLC mit UV-Detektion	AM-KC-214/ F	24.08.2021	HPLC-Anlagen	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.

**Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)** [Flex B]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
Basophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung - Fluoreszenzintensität	AM-LG-123/N	24.07.2024	XN-Series	CE
Eosinophile	EDTA-Blut...	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung - Fluoreszenzintensität	AM-LG-123/N	24.07.2024	XN-Series	CE
Erythrozyten, MCV, MCH, MCHC	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung – optisch-elektronisch	AM-LG-123/N	24.07.2024	XN-Series	CE
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut,	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung – optisch-elektronisch	AM-LG-123/N	24.07.2024	XN-Series	CE
Lymphozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung - Fluoreszenzintensität	AM-LG-123/N	24.07.2024	XN-Series	CE
Monozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung - Fluoreszenzintensität	AM-LG-123/N	24.07.2024	XN-Series	CE
Segmentkernige Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung - Fluoreszenzintensität	AM-LG-123/N	24.07.2024	XN-Series	CE
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung - Fluoreszenzintensität	AM-LG-123/N	24.07.2024	XN-Series	CE
Hämatokrit	EDTA-Blut	Berechnung	AM-LG-123/N	24.07.2024	XN-Series	CE
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung - Fluoreszenzintensität	AM-LG-123/N	24.07.2024	XN-Series	CE

Elektrochemische Untersuchungen [Flex B]

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkKS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkKS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 3 von 34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
Chlorid	Serum	Potentiometrie [ionenselektive Elektroden]	AM-KC-221/F AM-KC-358/B	22.08.2023 01.04.2025	AU680 Atellica solution	CE
Kalium	Serum	Potentiometrie [ionenselektive Elektroden]	AM-KC-358/B	01.04.2025	Atellica solution	CE
Natrium	Serum	Potentiometrie [ionenselektive Elektroden]	AM-KC-358/B	01.04.2025	Atellica solution	CE
Kalium	Urin	Potentiometrie	AM-KC-227/D	16.04.2025	AU680	CE
Natrium	Urin	Potentiometrie	AM-KC-227/D	16.04.2025	AU680	CE
Chlorid	Urin	Potentiometrie	AM-KC-227/D	16.04.2025	AU680	CE
pCO ₂	Arteriell Vollblut	Potentiometrie	AM-KC-107/H	20.03.2024	RapidLab348EX	CE
Ph-Wert	Arteriell Vollblut	Potentiometrie	AM-KC-107/H	20.03.2024	RapidLab348EX	CE
pO ₂	Arteriell Vollblut	Amperometrischer Test	AM-KC-107/H	20.03.2024	RapidLab348EX	CE
Ionisiertes Calcium	Arteriell Vollblut	Potentiometrie [ionenselektive Elektroden]	AM-KC-107/H	20.03.2024	RapidLab348EX	CE
Hämatokrit	Arteriell Vollblut	Konduktometrie	AM-KC-107/H	20.03.2024	RapidLab348EX	CE
Glucose	Hämolyat	Enzymatisch-amperometrischer Test	AM-LG-109/H	17.01.2024	SUPER-GL	CE

Elektrophorese [Flex B]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
Proteinfractionen	Serum	Kapillarelektrophorese	AM-LG-120/J AM-KC-131/F	23.10.2023 23.10.2023	Capillarys 2 flex piercing	CE
Proteinfractionen	Serum, Urin	Immunfixation-Elektrophorese	AM-KC-200/G	13.02.2024	HYDRASYS	CE
Oligoklonale Banden	Serum, Liquor	Isoelektronische Fokussierung	AM-KC-116/D	08.01.2024	HYDRASYS	CE

Koagulometrie [Flex B]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
Partielle Thromboplastinzeit	Citrat-Plasma	Optische Messung	AM-LG-111/P	17.01.2024	TOP 550 / TOP 700 CTS	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lüneburg MVZ GmbH

Seite 4 von 34

Labor Lüneburg MVZ GmbH/Zentral – Labor Lüneburger Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lüneburg – Tel. 0451/610 90 0

Prothrombinzeit (Quick-Wert)	Citrat-Plasma	Optische Messung	AM-LG-111/P	17.01.2024	TOP 550 / TOP 700 CTS	CE
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Optische Messung	AM-LG-111/P	17.01.2024	TOP 550 / TOP 700 CTS	CE
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Optische Messung	AM-LG-111/P	17.01.2024	TOP 550 / TOP 700 CTS	CE
APC-Resistenz	Citrat-Plasma	Optische Messung	AM-KC-128/D	18.08.2023	TOP 500	CE
Protein S-Aktivität	Citrat-Plasma	Optische Messung	AM-KC-130/D	18.08.2023	TOP 500	CE
Lupus-Antikoagulanzen	Citrat-Blut	Optische Messung	AM-KC-134/B	13.03.2023	TOP 500	CE

Ligandenassays [Flex B]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version		Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
Dehydroepiandrosteron Sulfat (DHEAS)	Serum	CLIA	AM-KC-330/I	04.06.2024	LIAISON XL	CE
Vitamin D3, 25-OH	Serum	CLIA	AM-KC-417/E	13.04.2023	LIAISON XL	CE
C-Peptid	Serum	CLIA	AM-KC-335/J	04.07.2023	LIAISON XL	CE
Aldosteron	Serum	CLIA	AM-KC-419/D	16.11.2020	LIAISON XL	CE
Plattenepithel-Carcinom assoz. Antigen (SCC)	Serum, EDTA-Plasma, Na-Heparin-Plasma	CMIA	AM-KC-345/L	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Tacrolimus (Prograf)	EDTA-Blut	CMIA	AM-KC-117/K	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Cyclosporin	EDTA-Blut	CMIA	AM-KC-117/K	01.04.2025	Atellica Solution	CE
HE4	Serum	CMIA	AM-KC-310/H	04.07.2023	Architect i1000SR	CE
Tissue Polypeptid Antigen (TPA)	Serum	CLIA	AM-KC-327/H	04.07.2023	LIAISON XL	CE
Freies Thyroxin (fT4)	Serum, EDTA-Plasma, Lithiumheparin-Plasma	CLIA	AM-KC-312/Q	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Freies Trijodthyronin (fT3)	Serum, EDTA-Plasma, Lithiumheparin-Plasma	CLIA	AM-KC-312/Q	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Troponin I	Serum	CLIA	AM-KC-356/C	01.04.2025	Atellica Solution	CE
PSA	Serum	CLIA	AM-KC-345/L	01.04.2025	Atellica Solution	CE
f-PSA (freies PSA)	Serum	CLIA	AM-KC-345/L	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Cortisol	Serum	CLIA	AM-KC-313/N	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Digoxin	Serum	CLIA	AM-KC-356/C	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Digitoxin	Serum	CLIA	AM-KC-109/J	09.03.2023	Atellica Solution	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 5 von 34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

Folsäure	Serum	CLIA	AM-KC-311/L	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Valproinsäure (DPA)	Serum, Lithiumheparin-Plasma	CLIA	AM-KC-117/K	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Progesteron	Serum	CLIA	AM-KC-313/N	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Testosteron, gesamt	Serum	CLIA	AM-KC-313/L	15.01.2024	Atellica Solution	CE
Ferritin	Serum	CLIA	AM-KC-311/L	01.04.2025	Atellica Solution	CE
TSH	Serum, EDTA-Plasma, Lithiumheparin-Plasma	CLIA	AM-KC-312/Q	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Vitamin B12	Serum	CLIA	AM-KC-311/L	01.04.2025	Atellica Solution	CE
CA 125	Serum, EDTA-Plasma, Lithiumheparin-Plasma	CLIA	AM-KC-345/L	01.04.2025	Atellica Solution	CE
CA 15-3	Serum, EDTA-Plasma, Lithiumheparin-Plasma	CLIA	AM-KC-345/L	01.04.2025	Atellica Solution	CE
CA 19-9	Serum	CLIA	AM-KC-345/L	01.04.2025	Atellica Solution	CE
CEA	Serum, EDTA-Plasma, Lithiumheparin-Plasma	CLIA	AM-KC-345/L	01.04.2025	Atellica Solution	CE
a-Fetoprotein	Serum, EDTA-Plasma, Lithiumheparin-Plasma	CLIA	AM-KC-345/L	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Homocystein	EDTA-Plasma und Serum	CLIA	AM-KC-356/C	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Östradiol	Serum	CLIA	AM-KC-313/N	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Follikelstimulierendes Hormon (FSH)	Serum	CLIA	AM-KC-313/N	01.04.2025	Atellica Solution	CE
HCG (gesamt u. β -Kette)	Serum	CLIA	AM-KC-313/N	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Luteinisierendes Hormon (LH)	Serum	CLIA	AM-KC-313/N	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Prolaktin	Serum	CLIA	AM-KC-313/N	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Intaktes PTH	Serum, EDTA-Plasma, Lithiumheparin-Plasma	CLIA	AM-KC-312/Q	01.04.2025	Atellica Solution	CE
B-Typ natriuretisches Peptid (BNP)	EDTA-Plasma	CLIA	AM-KC-356/C	01.04.2025	Atellica Solution	CE
N-terminales Pro-B-natriuretisches Peptid (NT-pro-BNP)	Serum, EDTA-Plasma, Lithium-Heparin-Plasma	CLIA	AM-KC-356/C	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Adrenocorticotrophes Hormon (ACTH)	EDTA-Plasma	CLIA	AM-KC-409/E	20.11.2020	LIAISON XL	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkKS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkKS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 6 von 34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

Neuronspezifische Enolase (NSE)	Serum	CLIA	AM-KC-411/F	04.07.2023	LIAISON XL	CE
Renin	EDTA-Plasma	CLIA	AM-KC-416/D	16.11.2020	LIAISON XL	CE
CA 72-4	Serum, Citrat- und EDTA-Plasma	EIA	AM-KC-141/F	22.03.2024	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten	CE
Interleukin 2 Rezeptor	Serum	CLIA	AM-KC-504/E	03.04.2023	Immulate 2000 xpi	CE
Hämoglobin	Stuhl	ELISA (iFOBT)	AM-KC-508/C	28.03.2023	manuell/DSX	CE
Erythropoetin (EPO)	Serum	CLIA	AM-KC-140/M	20.08.2019	Immulate 2000 xpi	CE
Pankreatische Elastase	Stuhl	ELISA	AM-KC-104/L	28.03.2023	manuell/DSX	CE
Calprotectin	Stuhl	ELISA	AM-MI-406/E	24.10.2018	DSX	CE
SHBG (sex hormone binding globulin)	Serum, hepariniertes-Plasma	ELISA	AM-KC-313/N	01.04.2025	Manuell/DSX	CE
Holotranscobalamin	Serum	CLIA	AM-KC-311/L	01.04.2025	Atellica solution	CE
S100	Serum	CLIA	AM-KC-423/D	04.07.2023	LIAISON XL	CE
Chromogranin A	Serum	ELISA	AM-KC-146/F	09.01.2024	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten	CE
Cyfra-21	Serum, Citrat- und heparinisierendes Plasma	CMIA	AM-KC-142/E	27.06.2023	Architect i1000SR	CE

Lysisreaktionen [Flex A]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
Osmotische Resistenz der Erythrozyten	EDTA-Vollblut	Hämolysen (Verdünnungsreihe)	AM-LG-113/B	30.05.2016	manuell	CE

Mikroskopie [Flex B]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version		Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
Leukozyten	Liquor	Hellfeldmikroskopie	AM-LG-115/C	26.06.2012	Mikroskop	CE
Erythrozyten	Liquor	Hellfeldmikroskopie	AM-LG-115/C	26.06.2012	Mikroskop	CE
Differential-Blutbild	Blutausstrich	Hellfeldmikroskopie	AM-LG-100/G	03.03.2025	Mikroskop	CE
Liquorzellenmorphologie	Liquor	Hellfeldmikroskopie	AM-KC-119/E	08.08.2023	Mikroskop	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 7 von 34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

Punktatzellenmorphologie	Pleura- und Aszitespunktat	Hellfeldmikroskopie	AM-KC-199/B	09.04.2015	Mikroskop	CE
Thrombozyten	Kapillarblut	Hellfeldmikroskopie	AM-LG-112/B	30.05.2016	Mikroskop	CE
Retikulozyten	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	AM-LG-122/C	11.01.2023	Mikroskop	CE
Epithelien	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-LG-107/F	17.01.2024	Mikroskop	CE
Erythrozyten	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-LG-107/F	17.01.2024	Mikroskop	CE
Hefen	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-LG-107/F	17.01.2024	Mikroskop	CE
Kristalle	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-LG-107/F	17.01.2024	Mikroskop	CE
Leukozyten	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-LG-107/F	17.01.2024	Mikroskop	CE
Granulierte Zylinder	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-LG-107/F	17.01.2024	Mikroskop	CE
Harnsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie (semiquantitative Bestimmung)	AM-LG-114/D	17.01.2024	Mikroskop	CE
Harnsediment qualitativ	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-LG-107/F	17.01.2024	Mikroskop	CE
Dysmorphie glomeruläre Erythrozyten	Urin	Phasenkontrastmikroskopie	AM-KC-105/C	25.03.2019	Mikroskop	CE
Eumorphe glomeruläre Erythrozyten	Urin	Phasenkontrastmikroskopie	AM-KC-105/C	25.03.2019	Mikroskop	CE
Kristalle	Urin	Phasenkontrastmikroskopie	AM-KC-121/D	09.08.2023	Mikroskop	CE

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung [Flex A]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
Urinstatus	Urin	Mit Hilfe von Reagenzträgern	AM-LG-106/F	12.04.2022	Manuell	CE
Okkultes Blut	Stuhl	Mit Hilfe von Reagenzträgern	AM-KC-125/B	07.04.2016	Manuell	CE

Sedimentationsuntersuchungen [Flex A]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
Blutsenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Blut	Sedimentation nach Westergren	AM-LG-101/C	30.05.2016	Roller 20LC	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie) [Flex B]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
Angiotensin-Converting-Enzym	Serum	UV-Photometrie	AM-KC-102/H	31.08.2021	Cobas-Mira	CE
Protein C-Aktivität	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	AM-KC-127/E	17.08.2023	TOP 500	CE
Antithrombin III	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	AM-KC-129/E	17.08.2023	TOP 500	CE
Ethanol	Urin	UV-Photometrie	AM-KC-367/H	08.02.2024	AU680	CE
Ethanol	Serum	UV-Photometrie	AM-KC-221/F	22.08.2023	AU680	CE
Albumin	Serum	VIS-Photometrie	AM-KC-221/F	22.08.2023	AU680	CE
Ammoniak	EDTA-Plasma	VIS-Photometrie	AM-KC-220/E	30.08.2023	AU680	CE
Bilirubin (direkt)	Serum	VIS-Photometrie	AM-KC-359/B	01.04.2025	Atellica solution	CE
Bilirubin (gesamt)	Serum	VIS-Photometrie	AM-KC-359/B	01.04.2025	Atellica solution	CE
Calcium	Serum	VIS-Photometrie	AM-KC-360/A	01.04.2025	Atellica solution	CE
Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie	AM-KC-359/B	01.04.2025	Atellica solution	CE
HDL-Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie	AM-KC-359/B	01.04.2025	Atellica solution	CE
LDL-Colesterin	Serum	VIS-Photometrie	AM-KC-359/B	01.04.2025	Atellica solution	CE
Gesamteiweiß	Serum	VIS-Photometrie	AM-KC-221/F AM-KC-357/C	22.08.2023 01.04.2025	AU680 Atellica solution	CE
Glucose	Serum, Natriumfluorid-Blut	UV-Photometrie	AM-KC-222/E AM-KC-229/D AM-KC-362/A	23.08.2023 24.04.2025 01.04.2025	AU680 Atellica solution	CE
Hämoglobin	EDTA-Blut	VIS-Photometrie	AM-LG-123/N	08.04.2024	XN-Series	CE
Harnsäure	Serum	VIS-Photometrie	AM-KC-361/A	01.04.2025	Atellica solution	CE
Harnstoff	Serum	UV-Photometrie	AM-KC-361/A	01.04.2025	Atellica solution	CE
Lithium	Serum	VIS-Photometrie	AM-KC-221/F	22.08.2023	AU680	CE
Magnesium	Serum	VIS-Photometrie	AM-KC-221/F	22.08.2023	AU680	CE
Kupfer	Serum	VIS-Photometrie	AM-KC-101/O	16.06.2020	Cobas-Mira	CE
Zink	Serum	VIS-Photometrie	AM-KC-101/O	16.06.2020	Cobas-Mira	CE
Phosphat	Serum	UV-Photometrie	AM-KC-360/A	01.04.2025	Atellica solution	CE
Triglyceride	Serum	VIS-Photometrie	AM-KC-359/B	01.04.2025	Atellica solution	CE
Transferrin	Serum, Lithiumheparinat	VIS-Photometrie	AM-KC-311/L	01.04.2025	Atellica solution	CE
Lactat	Natriumfluorid-Blut, Liquor	VIS-Photometrie	AM-KC-222/E, AM-KC-123/H	28.08.2023 19.10.2017	AU680	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 9 von 34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

g-Glutamyltransferase (GGT)	Serum	VIS-Photometrie	AM-KC-359/B AM-KC-228/C	01.04.2025 28.04.2020	Atellica solution AU680	CE
Alkalische Phosphatase	Serum	VIS-Photometrie	AM-KC-359/B AM-KC-228/C	01.04.2025 28.04.2020	Atellica solution AU680	CE
Amylase	Serum	VIS-Photometrie	AM-KC-359/B AM-KC-228/C	01.04.2025 28.04.2020	Atellica solution AU680	CE
Cholinesterase	Serum	VIS-Photometrie	AM-KC-359/B AM-KC-228/C	01.04.2025 28.04.2020	Atellica solution AU680	CE
Creatin-Kinase (CK)	Serum	UV-Photometrie	AM-KC-356/C AM-KC-228/C	01.04.2025 28.04.2020	Atellica solution AU680	CE
Creatin-Kinase-MB (CK-MB)	Serum	UV-Photometrie	AM-KC-356/C AM-KC-228/C	01.04.2025 28.04.2020	Atellica solution AU680	CE
Eisen	Serum	VIS-Photometrie	AM-KC-311/L	01.04.2025	Atellica solution	CE
Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (GOT)	Serum	UV-Photometrie	AM-KC-359/B AM-KC-228/C	01.04.2025 28.04.2020	Atellica solution AU680	CE
Glutamat-Pyruvat-Transaminase (GPT)	Serum	UV-Photometrie	AM-KC-359/B AM-KC-228/C	01.04.2025 28.04.2020	Atellica solution AU680	CE
Kreatinin	Serum	VIS-Photometrie	AM-KC-361/A	01.04.2025	Atellica solution	CE
Lactatdehydrogenase (LDH)	Serum	UV-Photometrie	AM-KC-359/B AM-KC-228/C	01.04.2025 28.04.2020	Atellica solution AU680	CE
Lipase	Serum	VIS-Photometrie	AM-KC-359/B AM-KC-228/C	01.04.2025 28.04.2020	Atellica solution AU680	CE
Amylase	Urin	VIS-Photometrie	AM-KC-122/G	22.08.2023	AU680	CE
Kreatinin	Urin	VIS-Photometrie	AM-KC-122/G	22.08.2023	AU680	CE
Amphetamine	Urin	UV-Photometrie	AM-KC-367/H	08.02.2024	AU680	CE
Barbiturate	Urin	UV-Photometrie	AM-KC-367/H	08.02.2024	AU680	CE
Benzodiazepine	Urin	UV-Photometrie	AM-KC-367/H	08.02.2024	AU680	CE
Cannabinoide	Urin	UV-Photometrie	AM-KC-367/H	08.02.2024	AU680	CE
Cocainmetabolite	Urin	UV-Photometrie	AM-KC-367/H	08.02.2024	AU680	CE
Methadon	Urin	UV-Photometrie	AM-KC-367/H	08.02.2024	AU680	CE
Opiate	Urin	UV-Photometrie	AM-KC-367/H	08.02.2024	AU680	CE

Spektrometrie (Immunturbidimetrie) [Flex B]

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkKS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkKS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 10 von
34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
C-reaktives Protein (CRP)	Serum	Immunturbidimetrie	AM-KC-357/C	01.04.2025	Atellica solution	CE
D-Dimer	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	AM-KC-124/H	01.04.2025	AU680	CE
Faktor VIII	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	AM-KC-507/C	19.07.2021	TOP 500	CE
von Willebrand-Faktor-Antigen	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	AM-KC-133/C	17.08.2023	TOP 500	CE
von Willebrand-Faktor-Aktivität	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	AM-KC-132/C	17.08.2023	TOP 500	CE

Spektrometrie (Nephelometrie) [Flex B]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
α 1-Antitrypsin	Serum	Nephelometrie	AM-KC-197/B	22.08.2023	BNII	CE
α 1-Glycoprotein	Serum	Nephelometrie	AM-KC-197/B	22.08.2023	BNII	CE
α 1-Mikroglobulin	Urin	Nephelometrie	AM-KC-189/F	23.04.2024	BNII	CE
α 2-Makroglobulin	Urin	Nephelometrie	AM-KC-189/F	23.04.2024	BNII	CE
β 2-Mikroglobulin	Serum, Urin	Nephelometrie	AM-KC-306/N AM-KC-189/F	22.08.2013 23.04.2024	BNII	CE
Albumin	Serum, Urin, Liquor	Nephelometrie	AM-KC-189/F AM-KC-191/C	23.04.2024 18.03.2025	BNII	CE
Cystatin C	Serum	Nephelometrie	AM-KC-193/C	23.08.2023	BNII	CE
Coeruloplasmin	Serum	Nephelometrie	AM-KC-196/C	23.08.2023	BNII	CE
Lipoprotein a	Serum	Nephelometrie	AM-KC-194/C	22.08.2023	BNII	CE
CRP	Serum	Nephelometrie	AM-KC-306/N	22.08.2023	BNII	CE
hs-CRP	Serum	Nephelometrie	AM-KC-307/B	22.08.2023	BNII	CE
Haptoglobin	Serum	Nephelometrie	AM-KC-192/C	13.11.2018	BNII	CE
Rheumafaktor	Serum	Nephelometrie	AM-KC-306/N	22.08.2023	BNII	CE
löslicher Transferrin Rezeptor	Serum	Nephelometrie	AM-KC-198/C	15.04.2025	BNII	CE
Transferrin	Serum, Urin	Nephelometrie	AM-KC-198/ C	15.04.2025	BNII	CE
Transferrinsättigung	Serum	Rechenwert	AM-KC-198/ C	15.04.2025	BNII	CE
CDT	Serum	Nephelometrie	AM-KC-198/ C B	15.04.2025	BNII	CE
Transferrin	Serum	Nephelometrie	AM-KC-198/ C	15.04.2025	BNII	CE
ASL	Serum	Nephelometrie	AM-KC-306/N	22.08.2023	BNII	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Immunologie

Durchflusszytometrie [Flex B]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
B-Zellen	EDTA-Blut	Durchflußzytometrie (fluoreszenzmarkiert)	AM-KC-333/K	12.10.2023	DxFLEX	In Haus
Natürliche Killerzellen	EDTA-Blut	Durchflußzytometrie (fluoreszenzmarkiert)	AM-KC-333/K	12.10.2023	DxFLEX	In Haus
T-Helferzellen	EDTA-Blut	Durchflußzytometrie (fluoreszenzmarkiert)	AM-KC-333/K	12.10.2023	DxFLEX	In Haus
T-Suppressorzellen	EDTA-Blut	Durchflußzytometrie (fluoreszenzmarkiert)	AM-KC-333/K	12.10.2023	DxFLEX	In Haus
T-Zellen	EDTA-Blut	Durchflußzytometrie (fluoreszenzmarkiert)	AM-KC-333/K	12.10.2023	DxFLEX	In Haus
Aktivierte T-Zellen	EDTA-Blut	Durchflußzytometrie (fluoreszenzmarkiert)	AM-KC-333/K	12.10.2023	DxFLEX	In Haus

Ligandenassays [Flex B]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
Autoantikörper gegen SLA/LP	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	AM-KC-340/F	04.01.2024	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Autoantikörper gegen GAD	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	AM-KC-301/G	25.05.2023	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Autoantikörper gegen SS-B (La)	Serum	ELISA	AM-KC-374/L	02.01.2024	Spektralphotometer "Sunrise" für	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkKS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkKS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 12 von
34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

					Mikrotiterplatten, DSX	
Autoantikörper gegen SS-A (Ro)	Serum	ELISA	AM-KC-374/L	02.01.2024	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Autoantikörper gegen Scl-70	Serum	ELISA	AM-KC-374/L	02.01.2024	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Autoantikörper gegen Sm	Serum	ELISA	AM-KC-374/L	02.01.2024	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Autoantikörper gegen nRNP/Sm	Serum	ELISA	AM-KC-374/L	02.01.2024	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Autoantikörper gegen Jo-1	Serum	ELISA	AM-KC-374/L	02.01.2024	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Autoantikörper gegen Parietalzellen (PCA)	Serum	ELISA	AM-KC-505/C	03.01.2024	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Autoantikörper gegen IA2	Serum	ELISA	AM-KC-516/A	06.05.2019	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten	CE
Adalimumab Spiegel+Antikörper	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	AM-KC-518/A	01.11.2021	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Infliximab Spiegel+Antikörper	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	AM-KC-517/B	21.06.2024	Spektralphotometer "Sunrise" für	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 13 von
34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

					Mikrotiterplatten, DSX	
Vedolizumab Spiegel	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	AM-KC-519/B	19.08.2024	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Cyclisch, citrulliniertes Peptid IgG (CCP)	Serum	ELISA	AM-KC-389/J	03.01.2024	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
dsDNA-Antikörper	Serum	ELISA	AM-KC-410/J	03.01.2024	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Gewebs-Transglutaminase- Antikörper IgG-, IgA	Serum	ELISA	AM-KC-392/I	29.07.2020	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Gliadin-Antikörper IgG, IgA	Serum	FEIA	AM-KC-377/N	26.11.2024	Phadia 250	CE
Erythropoetin	Serum	CLIA	AM-KC-140/M	20.08.2019	Immulite 2000 xpi	CE
Calcitonin	Serum	CLIA	AM-KC-509/E	18.11.2019	Immulite 2000 xpi	CE
Insulin	Serum	CLIA	AM-KC-510/E	18.11.2019	Immulite 2000 xpi	CE
Immunglobulin E	Serum	CLIA	AM-KC-225/G	23.05.2024	Immulite 2000 xpi	CE
Allergenspezifisches IgE	Serum	CLIA	AM-KC-224/E	02.09.2019	Immulite 2000 xpi	CE
Autoantikörper gegen TSH- Rezeptor	Serum	CLIA	AM-KC-308/L	03.04.2023	Immulite 2000 xpi	CE
Schilddrüse-Peroxidase- Antikörper (TPO-Ak)	Serum, EDTA-Plasma, Lithiumheparin-Plasma	CLIA	AM-KC-312/Q	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Thyreoglobulin-Autoantikörper (TAK)	Serum, Lithiumheparin-Plasma	CLIA	AM-KC-312/Q	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Autoantikörper gegen Ro-52	Serum	FEIA	AM-KC-506/C	29.10.2024	Phadia 250	CE
Autoantikörper gegen SCL-70	Serum	FEIA	AM-KC-506/C	29.10.2024	Phadia 250	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkKS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkKS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 14 von
34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

Autoantikörper gegen Jo-1	Serum	FEIA	AM-KC-506/C	29.10.2024	Phadia 250	CE
Allergenspezifisches IgE	Serum	FEIA	AM-KC-500/B	22.01.2025	Phadia 250	CE
Tryptase	Serum	FEIA	AM-KC-503/B	22.01.2025	Phadia 250	CE
MPO/PR3	Serum	FEIA	AM-KC-350/K	26.11.2024	Phadia 250	CE
Anti-Cardiolipin-Antikörper IgG/ IgM	Serum	FEIA	AM-KC-413/I	29.10.2024	Phadia 250	CE
Autoantikörper gegen CENP-B	Serum	FEIA	AM-KC-506/C	29.10.2024	Phadia 250	CE
Autoantikörper gegen U1-RNP	Serum	FEIA	AM-KC-506/C	29.10.2024	Phadia 250	CE
Autoantikörper gegen AMA-M2	Serum	FEIA	AM-KC-506/C	29.10.2024	Phadia 250	CE
Anti- β 2-Glykoprotein- I - Antikörper IgG/IgM	Serum	FEIA	AM-KC-414/G	28.10.2024	Phadia 250	CE
Autoantikörper gegen MI-2	Serum, EDTA-, Heparin- und Citrat- Plasma	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-144/E	10.01.2024	manuell / EuroLineScan	CE
Autoantikörper gegen KU	Serum, EDTA-, Heparin- und Citrat- Plasma	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-144/E	10.01.2024	manuell / EuroLineScan	CE
Autoantikörper gegen PM-Scl	Serum, EDTA-, Heparin- und Citrat- Plasma	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-144/E	10.01.2024	manuell / EuroLineScan	CE
Autoantikörper gegen Jo-1	Serum, EDTA-, Heparin- und Citrat- Plasma	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-144/E	10.01.2024	manuell / EuroLineScan	CE
Autoantikörper gegen PL-7	Serum, EDTA-, Heparin- und Citrat- Plasma	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-144/E	10.01.2024	manuell / EuroLineScan	CE
Autoantikörper gegen PL-12	Serum, EDTA-, Heparin- und Citrat- Plasma	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-144/E	10.01.2024	manuell / EuroLineScan	CE
Autoantikörper gegen Ro52	Serum, EDTA-, Heparin- und Citrat- Plasma	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-144/E	10.01.2024	manuell / EuroLineScan	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 15 von
34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

Autoantikörper gegen MI-2ß	Serum, EDTA-, Heparin- und Citrat-Plasma	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-144/E	10.01.2024	manuell / EuroLineScan	CE
Autoantikörper gegen TIF1y	Serum, EDTA-, Heparin- und Citrat-Plasma	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-144/E	10.01.2024	manuell / EuroLineScan	CE
Autoantikörper gegen MDA5	Serum, EDTA-, Heparin- und Citrat-Plasma	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-144/E	10.01.2024	manuell / EuroLineScan	CE
Autoantikörper gegen NXP2	Serum, EDTA-, Heparin- und Citratplasma	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-144/E	10.01.2024	manuell / EuroLineScan	CE
Autoantikörper gegen SAE1	Serum, EDTA-, Heparin- und Citrat-Plasma	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-144/E	10.01.2024	manuell / EuroLineScan	CE
Autoantikörper gegen PM-Scl100	Serum, EDTA-, Heparin- und Citrat-Plasma	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-144/E	10.01.2024	manuell / EuroLineScan	CE
Autoantikörper gegen SRP	Serum, EDTA-, Heparin- und Citrat-Plasma	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-144/E	10.01.2024	manuell / EuroLineScan	CE
Autoantikörper gegen EJ	Serum, EDTA-, Heparin- und Citrat-Plasma	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-144/E	10.01.2024	manuell / EuroLineScan	CE
Autoantikörper gegen OJ	Serum, EDTA-, Heparin- und Citrat-Plasma	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-144/E	10.01.2024	manuell / EuroLineScan	CE
Interferon-Gamma Release Assay (TBGOLD)	Lithium-Heparinat-Plasma	CLIA	AM-KC-145/F	23.05.2024	LIAISON XL	CE

Mikroskopie [Flex B]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
--------	-----------------------	---------	---------------------	-------	-------	-------------------------

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkKS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkKS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 16 von
34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

Autoantikörper gegen Zellkerne (ANA)	Serum	IFT	AM-KC-315/Q	15.02.2024	FluoreszenzMikroskop, AP 16 IF Plus	CE
Autoantikörper gegen Mitochondrien (AMA)	Serum	IFT	AM-KC-315/Q	15.02.2024	FluoreszenzMikroskop, AP 16 IF Plus	CE
Autoantikörper gegen glatte Muskulatur (SMA)	Serum	IFT	AM-KC-315/Q	15.02.2024	FluoreszenzMikroskop, AP 16 IF Plus	CE
Autoantikörper gegen glomeruläre Basalmembran	Serum	IFT	AM-KC-320/R	29.08.2024	FluoreszenzMikroskop	CE
Autoantikörper gegen Skelettmuskulatur (SKMA)	Serum	IFT	AM-KC-415/G	07.01.2025	FluoreszenzMikroskop	CE
Autoantikörper gegen Granulozyten-Zytoplasma (C-ANCA, P-ANCA, X-ANCA)	Serum	IFT	AM-KC-337/N	08.01.2025	FluoreszenzMikroskop, AP 16 IF Plus	CE
Autoantikörper gegen Endomysium	Serum	IFT	AM-KC-320/R	29.08.2024	FluoreszenzMikroskop	CE
Autoantikörper gegen Leber-, Nieren-Mikrosomen (LKMA)	Serum	IFT	AM-KC-315/Q	15.02.2024	FluoreszenzMikroskop, AP 16 IF Plus	CE
Autoantikörper gegen Intrinsic-Faktor	Serum	IFT	AM-KC-315/Q	15.02.2024	FluoreszenzMikroskop, AP 16 IF Plus	CE
Antikörper gegen nDNA	Serum	IFT	AM-KC-319/I	30.08.2021	FluoreszenzMikroskop, AP 16 IF Plus	CE

Spektrometrie (Immunturbidimetrie) [Flex B]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
IgA, IgG, IgM	Serum	Immunturbidimetrie	AM-KC-357/C	01.04.2025	Atellica solution	CE
ASL	Serum	Immunturbidimetrie	AM-KC-357/C	01.04.2025	Atellica solution	CE
Procalcitonin	Serum	Immunturbidimetrie	AM-KC-357/C	01.04.2025	Atellica solution	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkKS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkKS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 17 von
34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

Spektrometrie (Nephelometrie) [Flex B]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
C3-Komplement	Serum	Nephelometrie	AM-KC-195/B	22.08.2023	BNII	CE
C4-Komplement	Serum	Nephelometrie	AM-KC-195/B	22.08.2023	BNII	CE
IgA	Serum, Liquor	Nephelometrie	AM-KC-190/B, AM-KC-191/B	22.08.2023 23.08.2023	BNII	CE
IgG	Serum, Urin, Liquor	Nephelometrie	AM-KC-190/B, AM-KC-189/F AM-KC-191/B	22.08.2023 23.04.2024 23.08.2023	BNII	CE
IgM	Serum, Liquor	Nephelometrie	AM-KC-190/B, AM-KC-191/B	22.08.2023 23.08.2023	BNII	CE
Kappa-Leichtketten	Serum, Urin	Nephelometrie	AM-KC-190/B	22.08.2023	BNII	CE
freie Kappa-Leichtketten	Serum, Urin	Nephelometrie	AM-KC-209/H	23.08.2023	BNII	CE
freie Lambda-Leichtketten	Serum, Urin	Nephelometrie	AM-KC-209/H	23.08.2023	BNII	CE
Lambda-Leichtketten	Serum, Urin	Nephelometrie	AM-KC-190/B	22.08.2023	BNII	CE
Anti-Streptolysin	Serum	Nephelometrie	AM-KC-306/N	22.08.2023	BNII	CE
IgG-Subklassen	Serum	Nephelometrie	AM-KC-515/B	23.08.2023	BNII	CE

Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex A]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
Faktor II-Gen-Mutation (G20210A)	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Real-time PCR	AM-KC-256/H	14.03.2022	Fluorocycler12 / GenoXtract	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.

Faktor V-Gen-Mutation (G1691A)	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Real-time PCR	AM-KC-256/H	14.03.2022	Fluorocycler12 / GenoXtract	CE
HLA-B27-Gen	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Real-time PCR	AM-KC-258/H	28.11.2022	Fluorocycler	CE
DPYD-Gen	EDTA-Blut	Real-time PCR	AM-KC-272/A	03.05.2021	CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE

Mikrobiologie

Agglutinationsteste [Flex B]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
MRSA	Reinkultur	Latexagglutinationstest	AM-MI-135/E	25.07.2024	manuell	CE
Pneumokokken	Reinkultur	Latexagglutinationstest	AM-MI-135/E	25.07.2024	manuell	CE
Staphylococcus aureus	Reinkultur	Latexagglutinationstest	AM-MI-135/E	25.07.2024	manuell	CE
Streptokokken	Reinkultur	Latexagglutinationstest	AM-MI-135/E	25.07.2024	manuell	CE
Treponema pallidum	Serum	Agglutination (Flockungsbildung)	AM-KC-385/I	26.11.2024	manuell	CE

Kulturelle Untersuchungen [Flex B]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
Anaerobier	Abszess, Abstriche (Anal, Kieferhöhle, Ohr, Tonsille, Urogenitaltrakt, Wunde, zahnärztliches Material), Blutkultur, Bronchialsekret,	Kultur auf festen und flüssigen Medien	AM-MI-105/O	14.02.2025	Bact Alert 3D, Brutschrank	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 19 von
34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

	Katheterspitze, Punktate, Liquor					
Bacillus spp.	Abszess, Abstriche (Anal, Bindehaut, Kieferhöhle, Ohr, Respirationstrakt, Tonsille, Urogenitaltrakt, Wunde, zahnärztliches Material), Blutkultur, Bronchial- u. Trachealsekret, Katheterspitze, Punktate, Liquor, Stuhl, Urin	Kultur auf festen und flüssigen Medien	AM-MI-108/F	17.07.2023	Bact Alert 3D, Brutschrank	CE
Campylobacter spp.	Stuhl, Blutkultur, Liquor	Kultur auf festen und flüssigen Medien	AM-MI-220/A	27.11.2024	Bact Alert 3D, Brutschrank	CE
Candida spp., Aspergillus spp.	Abszess, Abstriche (Anal, Bindehaut, Kieferhöhle, Ohr, Respirationstrakt, Tonsille, Urogenitaltrakt, Wunde, zahnärztliches Material), Blutkultur, Bronchial-u. Trachealsekret, Katheterspitze, Punktate, Liquor, Stuhl, Urin	Kultur auf festen und flüssigen Medien	AM-MI-106/I	10.04.2024	Bact Alert 3D, Brutschrank	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 20 von
34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

Corynebacterium spp.	Abszess, Abstriche (Anal, Bindehaut, Kieferhöhle, Ohr, Respirationstrakt, Tonsille, Urogenitaltrakt, Wunde, zahnärztliches Material), Blutkultur, Bronchial- und Trachealsekret, Punktate, Liquor, Urin	Kultur auf festen und flüssigen Medien	AM-MI-100/I	05.02.2024	Bact Alert 3D Brutschrank	CE
Dermatophyten	Haut, Haare, Nägel	Kultur auf festen Medien	AM-MI-119/H	21.06.2023	Brutschrank	CE
EPEC/ EHEC/ EAEC	Stuhl	Kultur auf festen und flüssigen Nährmedien	AM-MI-200/I	10.07.2023	Bact Alert 3D Brutschrank	CE
Enterobacterales	Abszess, Abstriche (Anal, Bindehaut, Kieferhöhle, Ohr, Respirationstrakt, Tonsille, Urogenitaltrakt, Wunde, zahnärztliches Material), Blutkultur, Bronchial- u. Trachealsekret, Katheterspitze, Punktat, Liquor, Stuhl, Urin	Kultur auf festen und flüssigen Medien	AM-MI-120/I	14.04.2024	Bact Alert 3D, Brutschrank	CE
Gardnerella vaginalis	Urogenitaltrakt, Bindehautabstrich	Kultur auf festen und flüssigen Medien	AM-MI-103/I	17.07.2023	Bact Alert 3D Brutschrank	CE
Haemophilus spp.	Abstriche (Bindehaut, Ohr, Respirationstrakt, Tonsille), Bronchial- u. Trachealsekret, Kieferhöhlenpunktat,	Kultur auf festen und flüssigen Medien	AM-MI-122/F	27.12.2022	Bact Alert 3D Brutschrank	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 21 von
34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

	Liquor, zahnärztliches Material, Blutkultur					
Moraxella spp.	Abstriche (Bindehaut, Kieferhöhle, Ohr, Respirationstrakt, Tonsille, zahnärztliches Material), Bronchial- u. Trachealsekret, Punktat	Kultur auf festen und flüssigen Medien	AM-MI-109/M	14.02.2025	Bact Alert 3D Brutschrank	CE
Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.	Bronchial- u. Trachealsekret, Respirationstrakt, Urin, Urogenitaltrakt	Kultur auf festen und flüssigen Medien	AM-MI-115/G	11.04.2024	Bact Alert 3D Brutschrank	CE
Neisseria spp.	Bindehautabstrich, Urogenitaltrakt, Liquor	Kultur auf festen und flüssigen Medien	AM-MI-109/M	14.02.2025	Brutschrank Bact Alert 3D	CE
Nonfermenter	Abszess, Abstriche (Anal, Bindehaut, Kieferhöhle, Ohr, Respirationstrakt, Tonsille, Urogenitaltrakt, Wunde, zahnärztliches Material), Blutkultur, Bronchial- u. Trachealsekret, Katheterspitze, Punktate, Liquor, Stuhl, Urin	Kultur auf festen und flüssigen Medien	AM-MI-102/N	21.02.2024	Brutschrank Bact Alert 3D	CE
Salmonella spp.	Blutkultur, Stuhl, Urin	Kultur auf festen und flüssigen Medien	AM-MI-200/I	10.07.2023	Bact Alert 3D Brutschrank	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 22 von
34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

Shigella spp.	Stuhl, Rektalabstrich	Kultur auf festen und flüssigen Medien	AM-MI-200/I	10.07.2023	Bact Alert 3D Brutschrank	CE
Staphylococcus spp.	Abszesse, Abstriche (Anal, Bindehaut, Kieferhöhle, Ohr, Respirationstrakt, Tonsille, Urogenitaltrakt, Wunde, zahnärztliches Material), Blutkultur, Bronchial- u. Trachealsekret, Katheterspitze, Punktate, Liquor, Stuhl, Urin	Kultur auf festen und flüssigen Medien	AM-MI-104/O	21.02.2024	Bact Alert 3D Brutschrank	CE
Streptococcus spp., Enterococcus ssp., Vancomycin-resistente Enterokokken	Abszesse, Abstriche (Anal, Bindehaut, Kieferhöhle, Ohr, Liquor, Respirationstrakt, Tonsille, Urogenitaltrakt, Wunde, zahnärztliches Material), Blutkultur, Bronchial- u. Trachealsekret, Urin, Katheterspitze, Punktate	Kultur auf festen und flüssigen Medien	AM-MI-101/M	13.01.2022	Bact Alert 3D Brutschrank	CE
Vibrio spp.	Stuhl, Blutkultur	Kultur auf festen und flüssigen Medien	AM-MI-127/F	16.02.2023	Brutschrank	CE
Yersinia spp. mit Ausnahme von Yersinia pestis	Stuhl	Kultur auf festen und flüssigen Medien	AM-MI-118/F	16.02.2023	Brutschrank	CE

Keimidentifizierung*

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 23 von
34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
Anaerobier	Kulturmateri	biochemische Identifizierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-105/O	17.02.2025	Brutschrank, MALDI-TOF	CE
Bacillus spp.	Kulturmateri	mikro- und makroskopische Identifizierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-108/F	17.07.2023	Brutschrank, MALDI-TOF, Mikroskop	CE
Campylobacter spp.	Kulturmateri	biochemische Identifizierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-220/A	27.11.2024	MALDI-TOF, Brutschrank, VITEK2	CE
Candida spp., Aspergillus spp.	Kulturmateri	biochemische Identifizierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS), mikro- und makroskopische Identifizierung	AM-MI-106/I	10.04.2024	VITEK2, MALDI-TOF, Brutschrank	CE
Corynebacterium spp.	Kulturmateri	biochemische Identifizierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-100/I	05.02.2024	MALDI-TOF, Brutschrank, Mikroskop, VITEK2	CE
Dermatophyten	Kulturmateri	mikro- und makroskopische Identifizierung	AM-MI-119/H	21.06.2023	Brutschrank, Mikroskop	CE
EPEC/ EHEC	Kulturmateri	biochemische Identifizierung, serolog. Typisierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-200/I	10.07.2023	MALDI-TOF, Brutschrank, VITEK2	CE
Enterobacterales	Kulturmateri	biochemische Identifizierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-120/I	14.04.2024	VITEK2, MALDI-TOF	CE
Gardnerella vaginalis	Kulturmateri	biochemische Identifizierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-103/I	17.07.2023	Mikroskop , Brutschrank, MALDI-TOF	CE
Haemophilus spp.	Kulturmateri	biochemische Identifizierung, serolog. Typisierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-122/F	27.12.2022	Brutschrank, MALDI-TOF	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 24 von
34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

Moraxella spp.	Kulturmateri	biochemische Identifizierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-109/M	14.02.2025	Brutschrank, MALDI-TOF	CE
Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.	Kulturmateri	biochemische Identifizierung	AM-MI-115/G	10.04.2024	Brutschrank	CE
Neisseria spp.	Kulturmateri	biochemische Identifizierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-106/I	10.04.2024	Mikroskop, Brutschrank, MALDI-TOF	CE
Nonfermenter	Kulturmateri	biochemische Identifizierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-109/M	14.02.2025	MALDI-TOF, VITEK2, Brutschrank	CE
Salmonella spp.	Kulturmateri	biochemische Identifizierung, serolog. Typisierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-200/I	10.07.2023	MALDI-TOF, VITEK2, Brutschrank	CE
Shigella spp.	Kulturmateri	biochemische Identifizierung, serolog. Typisierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-200/I	10.07.2023	MALDI-TOF, VITEK2, Brutschrank	CE
Staphylococcus spp.	Kulturmateri	biochemische Identifizierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-104/O	21.02.2024	MALDI-TOF, VITEK2, Brutschrank,	CE
Streptococcus spp., Enterococcus spp., Vancomycin- resistente Enterokokken	Kulturmateri	biochemische Identifizierung, serolog. Typisierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-101/M	13.01.2022	VITEK2, MALDI-TOF	CE
Vibrio spp.	Kulturmateri	biochemische Identifizierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-127/F	16.02.2023	MALDI-TOF, VITEK2, Brutschrank, Mikroskop	CE
Yersinia spp. mit Ausnahme von Yersinia pestis	Kulturmateri	biochemische Identifizierung, serolog. Typisierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	AM-MI-118/F	16.02.2023	MALDI-TOF, VITEK2, Brutschrank	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 25 von
34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

Empfindlichkeitstestung [Flex B]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
Anaerobier	Kulturmateri	Agardiffusion	AM-MI-105/O	17.02.2025	Brutschrank	CE
Bacillus spp.	Kulturmateri	Agardiffusion	AM-MI-108/F	17.07.2023	Brutschrank	CE
Campylobacter spp.	Kulturmateri	Agardiffusion	AM-MI-220/A	27.11.2024	Brutschrank	CE
Candida spp.	Kulturmateri	Mikrodilution	AM-MI-106/I	10.04.2024	VITEK2	CE
Corynebacterium spp.	Kulturmateri	Agardiffusion	AM-MI-100/I	05.02.2025	Brutschrank	CE
Enterobacterales	Kulturmateri	Mikrodilution, E-Test, Agardiffusion	AM-MI-120/I	16.04.2024	VITEK2, Brutschrank	CE
Haemophilus spp.	Kulturmateri	Agardiffusion	AM-MI-122/F	27.12.2022	Brutschrank	CE
Moraxella spp.	Kulturmateri	Agardiffusion	AM-MI-109/M	14.02.2025	Brutschrank	CE
Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.	Kulturmateri	Mikrodilution	AM-MI-115/G	10.04.2024	Brutschrank	CE
Neisseria gonorrhoeae	Kulturmateri	Agardiffusion, E-Test	AM-MI-109/M	14.02.2025	Brutschrank	CE
Nonfermenter	Kulturmateri	Agardiffusion, Mikrodilution, E-Test	AM-MI-102/N	21.02.2024	VITEK2, Brutschrank	CE
Salmonella spp.	Kulturmateri	Mikrodilution	AM-MI-200/I	10.07.2023	VITEK2	CE
Shigella spp.	Kulturmateri	Mikrodilution	AM-MI-200/I	10.07.2023	VITEK2	CE
Staphylococcus spp.	Kulturmateri	Mikrodilution, Agardiffusion	AM-MI-104/O	21.02.2024	VITEK2, Brutschrank	CE
Streptococcus spp., Enterococcus spp., Vancomycin- resistente Enterokokken	Kulturmateri	Mikrodilution, E-Test, Agardiffusion	AM-MI-101/M	13.01.2022	VITEK2, Brutschrank	CE
Yersinia spp. mit Ausnahme von Yersinia pestis	Kulturmateri	Mikrodilution	AM-MI-118/F	16.02.2023	VITEK2	CE

Ligandenassays [Flex B]

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.

Server: qms/Liste/LI026

Stand: 29.07.2025



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 26 von
34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
Borrelia-Antikörper (IgG, IgM)	Serum	CLIA	AM-KC-405/H	07.01.2025	LIAISON XL	CE
Toxoplasmose-Antikörper (IgG, IgM)	Serum	ECLIA	AM-KC-309/I	12.07.2023	LIAISON XL	CE
Bordetella pertussis-Antikörper (IgG, IgA, IgM)	Serum	ELISA	AM-KC-399/K	08.01.2025	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Campylobacter jejuni-Antikörper (IgG, IgA)	Serum	ELISA	AM-KC-387/K	27.10.2021	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Chlamydia trachomatis-Antikörper (IgG, IgA, IgM)	Serum	ELISA	AM-KC-376/N	04.01.2021	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Chlamydia pneumoniae-Antikörper (IgG, IgA, IgM)	Serum	ELISA	AM-KC-376/N	04.01.2021	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Diphtherie-Antikörper (IgG)	Serum	ELISA	AM-KC-348/I	25.06.2024	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Mycoplasma pneumoniae-Antikörper (IgG, IgA, IgM)	Serum	ELISA	AM-KC-322/J	18.09.2020	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Tetanus-Antikörper (IgG)	Serum	ELISA	AM-KC-348/I	25.06.2024	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Yersinien-Antikörper (IgG, IgA, IgM)	Serum	ELISA	AM-KC-321/L	16.01.2024	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Helicobacter pylori-Antigen	Stuhl	ELISA	AM-MI-402/I	25.01.2024	DSX	CE
Clostridioides difficile Toxin A und B	Stuhl	Lateral-Flow-Immunoassay	AM-MI-414/E	15.01.2025	Enzymimmuno-Schnelltest	CE
Gardia lamblia-Antigen	Stuhl	EIA	AM-MI-405/F	25.01.2024	Manuell DSX	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 27 von
34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

Clostridioides difficile-Antigen	Stuhl	Lateral-Flow-Immunoassay	AM-MI-414/E	15.01.2025	manuell	CE
Treponema pallidum-Antikörper (IgG, IgM)	Serum, Citrat-, Heparin-, EDTA-Plasma	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-354/J	11.04.2025	manuell	CE
Yersinien-Antikörper (IgA)	Serum	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-339/K	25.07.2023	manuell	CE
Borrelia-Antikörper IgG, IgM	Serum, Liquor	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-388/N	27.11.2024	DSX	CE
Bordetella pertussis IgA, IgG	Serum	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-314/E	08.09.2020	DSX	CE
Treponema pallidum-Antikörper	Serum, Liquor	CLIA	AM-KC-363/A	01.04.2025	Atellica solution	CE

Mikroskopie [Flex B]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
Parasiten, Wurmeier	Stuhl, Klebestreifen-Präparat, Wurmbestandteile, Parasitenbestandteile, Duodenalsaft	Mikroskopisch, makroskopisch	AM-MI-131/K AM-MI-135/D	18.07.2023 16.05.2022	Mikroskop	CE
Trichomonas sp.	Urin, Urogenitaltraktsekret	Mikroskopie	AM-MI-131/K	18.07.2023	Mikroskop	CE
Bartonella henselae-Antikörper IgG, IgM	Serum	Mikroskopie	AM-KC-300/J	07.03.2022	Fluoreszenzmikroskop	CE
Parasiten	Blut	Mikroskopie, Giemsa-Färbung	AM-LG-121/G	22.01.2025	Mikroskop	CE
Hefen	Urin, Blut, Abstriche	Mikroskopie, nativ, Gramfärbung	AM-LG-107/E	25.04.2017	Mikroskop	CE
Mycobacteria spp.	Resp. Material	Mikroskopie, Kinyoun	AM-MI-213/G	27.07.2023	Mikroskop	CE
Bakterien	Mikrobiolog. Material, Kulturmateriel	Mikroskopie, nativ, Gramfärbung	AM-MI-213/G	27.07.2023	Mikroskop	CE
Hefen, Schimmel, Dermatophyten	Haut, Haare, Nägel	Mikroskopie, nativ, Calcufluor, Lactophenol	AM-MI-119/H	21.06.2023	Mikroskop, Fluoreszenzmikroskop	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
Bordetella pertussis-DNA, Bordetella parapertussis-DNA	Abstrich	Multiplex Real-time-PCR	AM-KC-262/B	15.01.2025	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE
Chlamydophila pneumoniae-DNA	Abstrich	Multiplex Real-time-PCR	AM-KC-262/B	15.01.2025	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE
<i>Haemophilus influenzae</i> -DNA	<i>Abstrich</i>	<i>Multiplex Real-time-PCR</i>	<i>AM-KC-262/B</i>	<i>15.01.2025</i>	<i>STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler</i>	<i>CE</i>
Legionella pneumophila-DNA	Abstrich	Multiplex Real-time-PCR	AM-KC-262/B	15.01.2025	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE
Mycoplasma pneumoniae-DNA	Abstrich	Multiplex Real-time-PCR	AM-KC-262/B	15.01.2025	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE
<i>Streptococcus pneumoniae</i> -DNA	<i>Abstrich</i>	<i>Multiplex Real-time-PCR</i>	<i>AM-KC-262/B</i>	<i>15.01.2025</i>	<i>STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler</i>	<i>CE</i>
EHEC, EPEC, EIA, ETEC-DNA (DNA, IPAH-, stx1-, stx2-, eae-Gen)	Kulturmateriel	Multiplex Real-time PCR	AM-MI-223/A	15.01.2025	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE
Helicobacter pylori-DNA (Resistenzgene: Fluorchinolon (gyrA), Clarithromycin (23S))	Kulturmateriel	Real-time PCR	AM-KC-252/D	15.01.2025	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE
Chlamydia trachomatis-DNA	Abstrich, Ejakulat, Urin	<i>Multiplex Real-time PCR</i>	AM-KC-257/F	02.12.2024	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 29 von
34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

Neisseria gonorrhoe-DNA	Abstrich, Ejakulat, Urin	Multiplex Real-time PCR	AM-KC-257/F	02.12.2024	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE
Trichomonas vaginalis-DNA	Abstrich, Ejakulat, Urin	Multiplex Real-time PCR	AM-KC-257/F	02.12.2024	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE
Mykoplasma genitalium-DNA	Abstrich, Ejakulat, Urin	Multiplex Real-time PCR	AM-KC-257/F	02.12.2024	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE
Salmonella spp. DNA	Stuhl	Multiplex Real-time PCR	AM-MI-220/A	27.11.2024	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE
Shigella sp DNA	Stuhl	Multiplex Real-time PCR	AM-MI-220/A	27.11.2024	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE
Yersinia enterocolitica DNA	Stuhl	Multiplex Real-time PCR	AM-MI-220/A	27.11.2024	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE
Campylobacter sp DNA	Stuhl	Multiplex Real-time PCR	AM-MI-220/A	27.11.2024	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE
Aeromonas-DNA	Stuhl	Multiplex Real-time PCR	AM-MI-220/A	27.11.2024	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE
Vibrio spp. -DNA	Stuhl	Multiplex Real-time PCR	AM-MI-220/A	27.11.2024	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE
Blastocystis hominis-DNA	Stuhl, Abstrich	Real-time PCR	AM-MI-222/A	15.01.2025	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE
Cryptosporidium spp.-DNA	Stuhl, Abstrich	Real-time PCR	AM-MI-222/A	15.01.2025	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

Cyclospora cayetanensis-DNA	Stuhl, Abstrich	Real-time PCR	AM-MI-222/A	15.01.2025	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE
Dientamoeba fragilis-DNA	Stuhl, Abstrich	Real-time PCR	AM-MI-222/A	15.01.2025	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE
Entamoeba histolytica-DNA	Stuhl, Abstrich	Real-time PCR	AM-MI-222/A	15.01.2025	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE
Giardia lamblia-DNA	Stuhl, Abstrich	Real-time PCR	AM-MI-222/A	15.01.2025	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE

Virologie

Ligandenassays [Flex B]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
Cytomegalie-Antikörper IgG, IgM	Serum	CLIA	AM-KC-406/F	20.11.2020	LIAISON XL	CE
Epstein-Barr-Virus-Antikörper IgG, IgM, EBNA-1 und early Antigen	Serum, EDTA-Plasma, Lithium- o. Natriumheparin-Plasma	CLIA	AM-KC-408/E	20.11.2020	LIAISON XL	CE
Hepatitis Be-Antigen und Antikörper	Serum	CLIA	AM-KC-407/G	12.07.2023	LIAISON XL	CE
Hepatitis-Antikörper	Serum	CLIA	AM-KC-407/G	12.07.2023	LIAISON XL	CE
VZV-Antikörper IgG, IgM	Serum	CLIA	AM-KC-396/E	18.11.2020	LIAISON XL	CE
HSV 1/2-Antikörper IgG, IgM	Serum	ELISA	AM-KC-397/G	24.10.2023	DSX	CE
Parvovirus B19-Antikörper IgG, IgM	Serum	CLIA	AM-KC-369/J	25.01.2024	LIAISON XL	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkKS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkKS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 31 von
34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

Hepatitis A-Antikörper (HAV)	Serum, EDTA-Plasma, Lithium- o. Natriumheparin- Plasma	CLIA	AM-KC-363/A	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Hepatitis A-Antikörper IgM	Serum	CLIA	AM-KC-363/A	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Hepatitis Bc-Antikörper	Serum	CLIA	AM-KC-363/A	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Hepatitis Bs-Antigen (Hbs-Ag)	Serum	CLIA	AM-KC-363/A	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Hepatitis Bs-Antikörper (quantitativ)	Serum	CLIA	AM-KC-363/A	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Hepatitis B	Serum	CLIA (Oberflächenantigen- Bestätigungstest)	AM-KC-383/I	09.06.2022	Atellica Solution	CE
Hepatitis C-Virus-Antikörper	Serum	CLIA	AM-KC-363/A	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Hepatitis E-Antikörper IgG, IgM	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	AM-KC-520/A	31.01.2022	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
HIV-1/-2-Antikörper + p24	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	AM-KC-363/A	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Röteln-Antikörper IgM	Serum	CLIA	AM-KC-363/A	01.04.2025	Atellica Solution	CE
Adenovirus-Antikörper IgG, IgA	Serum	ELISA	AM-KC-349/I	07.04.2020	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Enterovirus-Antikörper IgG, IgA, IgM	Serum	ELISA	AM-KC-514/B	12.08.2020	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Masern-Virus-Antikörper IgG, IgM	Serum	ELISA	AM-KC-343/F	18.09.2020	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Mumps-Virus-Antikörper IgG, IgM	Serum	ELISA	AM-KC-342/G	12.08.2024	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE
Varizella Zoster-Virus IgA	Serum	ELISA	AM-KC-317/L	12.04.2023	Manuell, DSX	CE
Röteln-Virus-Antikörper IgG	Serum	ELISA	AM-KC-371/L	03.01.2024	Manuell, DSX	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 32 von
34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

Epstein-Barr-Virus-Antikörper IgG + Avidität	Serum	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-353/J	26.03.2025	manuell	CE
Hepatitis C-Virus-Antikörper IgG	Serum	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-351/J	26.03.2025	manuell	CE
Hepatitis E-Virus-Antikörper IgG, IgM	Serum	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-521/B	10.04.2025	manuell	CE
HIV I + II Antikörper IgG	Serum	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-386/J	25.03.2025	manuell	CE
CMV-Virus-Antikörper IgG, IgM	Serum	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-390/I	20.03.2025	manuell	CE
SARS-CoV-2-Antikörper IgG	Serum	membranfixierter Immunoblot (Line Assay)	AM-KC-522/C	20.02.2023	manuell	CE
Influenza A/B-Virus-Antikörper IgG, IgA, IgM	Serum	ELISA	AM-KC-302/H	07.01.2025	Spektralphotometer "Sunrise" für Mikrotiterplatten, DSX	CE

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) [Flex B]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version	Stand	Gerät	CE- / in-Haus-Verfahren
Influenza A/B-Virus-RNA	Abstrich	Real-time PCR	AM-KC-273/D	02.12.2024	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE
RS-Virus-RNA, Metapneumovirus-RNA, Parainfluenzavirus-RNA, Adenovirus-RNA, Humanes Rhinovirus-RNA	Abstrich	Multiplex Real-time PCR	AM-KC-273/D	02.12.2024	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE
SARS-CoV-2-RNA	Abstrich	Real-time PCR	AM-KC-273/D	02.12.2024	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkKS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkKS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.



Liste aller akkreditierten Analyten in der Labor Lübeck MVZ GmbH

Seite 33 von
34

Labor Lübeck MVZ GmbH/Zentral – Labor Lübecker Ärzte, Von Morgen Str.3, 23564 Lübeck – Tel. 0451/610 90 0

Norovirus-RNA, Rotavirus-RNA, Adenovirus-RNA, Astrovirus- RNA, Sapovirus-RNA	Abstrich	Real-time-PCR	AM-MI-221/A	15.01.2025	STARlet, CFX96 Real Time System 1000 Thermal Cycler	CE
--	----------	---------------	-------------	------------	---	----

Transfusionsmedizin

Agglutinationsteste [Flex B]

Analyt	Untersuchungsmaterial	Methode	Anweisung / Version		Gerät	CE- / in-Haus- Verfahren
Blutgruppe(ABO-System)	Vollblut / EDTA-Blut	Agglutination (Gelzentrifugationstest) Agglutination (Festphasentechnik)	AM-KC-370/O	25.05.2023	manuell / Echo Lumena	CE
Blutgruppe (Rh-System)	Vollblut / EDTA-Blut	Agglutination (Gelzentrifugationstest) Agglutination (Festphasentechnik)	AM-KC-370/O	25.05.2023	manuell / Echo Lumena	CE
Blutgruppe (Kell-System)	Vollblut / EDTA-Blut	Agglutination (Gelzentrifugationstest) Agglutination (Festphasentechnik)	AM-KC-370/O	25.05.2023	manuell / Echo Lumena	CE
Blutgruppe (P-System)	Vollblut / EDTA-Blut	Agglutination (Röhrchentest)	AM-KC-370/O	25.05.2023	manuell	CE
Blutgruppe (MNS-System)	Vollblut / EDTA-Blut	Agglutination (Röhrchentest)	AM-KC-370/O	25.05.2023	manuell	CE
Blutgruppe (Lutheran-System)	Vollblut / EDTA-Blut	Agglutination (Röhrchentest)	AM-KC-370/O	25.05.2023	manuell	CE
Blutgruppe (Lewis-System)	Vollblut / EDTA-Blut	Agglutination (Röhrchentest)	AM-KC-370/O	25.05.2023	manuell	CE
Blutgruppe (Kidd-System)	Vollblut / EDTA-Blut	Agglutination (Röhrchentest)	AM-KC-370/O	25.05.2023	manuell	CE
Blutgruppe (Duffy-System)	Vollblut / EDTA-Blut	Agglutination (Röhrchentest)	AM-KC-370/O	25.05.2023	manuell	CE
Antikörperdifferenzierung	Vollblut / EDTA-Blut	Agglutination (Gelzentrifugationstest) Agglutination (Festphasentechnik)	AM-KC-370/O	25.05.2023	manuell / Echo Lumena	CE
Antikörper-Suchtest	Vollblut / EDTA-Blut	Agglutination (Gelzentrifugationstest) Agglutination (Festphasentechnik)	AM-KC-370/O	25.05.2023	manuell / Echo Lumena	CE
Antikörperbestimmung (quantitativ)	Vollblut / EDTA-Blut	Agglutination (Gelzentrifugationstest) Agglutination (Festphasentechnik)	AM-KC-370/O	25.05.2023	manuell / Echo Lumena	CE
Direkter Coombstest	Vollblut / EDTA-Blut	Agglutination (Gelzentrifugationstest) Agglutination (Festphasentechnik)	AM-KC-381/G	26.11.2024	manuell / Echo Lumena	CE
Indirekter Coombstest	Serum / EDTA-Blut	Agglutination (Gelzentrifugationstest) Agglutination (Festphasentechnik)	AM-KC-370/O	25.05.2023	manuell / Echo Lumena	CE

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkKS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkKS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.

Isohämagglutinin-Titer	Serum	Agglutination (Gelzentrifugationstest)	AM-KC-370/O	25.05.2023	manuell	CE
Blutgruppe - direkter Coombstest	Nabelschnurblut / EDTA-Blut	Agglutination (Gelzentrifugationstest)	AM-KC-352/H	28.07.2020	manuell	CE

Bemerkungen:

[Flex A]: Die Anwendung, der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Im Bereich medizinischer Laboratorien sind in dieser Kategorie unter gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren auch vom Labor validierte und durch Akkreditierungsentscheidung bestätigte Untersuchungsverfahren zu verstehen. Diese gilt ausschließlich für neue Ausgabestände (Revisionen) bestätigter Untersuchungsverfahren ohne dass Analyt, Matrix oder Untersuchungstechnik verändert werden.

[Flex B]: Die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet. Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Medizinische Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

rot – gekennzeichnete Passagen signalisieren Änderungen der Untersuchungsverfahren in den akkreditierten Bereichen. Nach Begutachtung des Geltungsbereiches durch die DAkkS werden diese Änderungen auf -schwarz- gesetzt.

blau – gekennzeichnete Passagen signalisieren für die Akkreditierung beantragte Untersuchungsverfahren im nicht-flexiblen Geltungsbereich. Ohne Zustimmung der DAkkS sind diese Untersuchungsverfahren nicht akkreditiert. Die Akkreditierung ist beantragt.