

**Klinikum Wolfsburg**  
**Institut für Klinische Chemie, Laboratoriums- und Transfusionsmedizin**  
**Sauerbruchstr. 7, 38440 Wolfsburg**

### Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

**Rote Schrift: Durch das Institut neu freigegebene Verfahren im Rahmen der flexiblen Akkreditierung nach DAkKS-Überwachung**

### Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

#### Untersuchungsart:

#### Agglutinationsteste

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderung ab
Thrombozytenfunktionstest (PFA)	Citratplasma	Verschlusszeitmessung nach Kratzer	AM-KC-099-01	

#### Untersuchungsart:

#### Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmung)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderung ab
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie (VCS Technologie)	AM-KC-079-02	01.06.2015
Differentialblutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie (VCS Technologie)	AM-KC-081-02	26.02.2022
Erythrozytenzahl	EDTA-Blut	Impedanz-Methode	AM-KC-081-02	26.02.2022
Erythrozyten-Volumen (MCV)	EDTA-Blut	Berechnung	AM-KC-081-02	26.02.2022

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13321-01-00**

RDW (Erythrozyten-Verteilungsbreite)	EDTA-Blut	Berechnung	AM-KC-081-02	26.02.2022
Leukozytenzahl	EDTA-Blut	Impedanz-Methode	AM-KC-081-02	26.02.2022
Thrombozytenzahl	EDTA-Blut	Impedanz-Methode	AM-KC-081-02	26.02.2022
MPV (mittleres Thrombozytenvolumen)	EDTA-Blut	Berechnung	AM-KC-081-02	26.02.2022
Hämatokrit (HKT)	EDTA-Blut	Berechnung	AM-KC-081-02	26.02.2022
Erythrozyten-Volumen (MCV)	EDTA-Blut	Berechnung	AM-KC-081-02	26.02.2022
RPI (Retikulozytenproduktions-index)	EDTA-Blut	Berechnung	AM-KC-081-02	26.02.2022

**Untersuchungsart:**

**Elektrochemische Untersuchungen\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik		
Chlorid	Li-Heparin-Plasma / Serum / Urin	Potentiometrie (ISE)	AM-KC-106-02	25.10.2022
Kalium	Li-Heparin-Plasma / Serum / Urin	Potentiometrie (ISE)	AM-KC-106-02	25.10.2022
Natrium	Li-Heparin-Plasma / Serum / Urin	Potentiometrie (ISE)	AM-KC-106-02	25.10.2022
pH,	Hep. Arteriell. Blut / Hep. Kapillarblut	Potentiometrie	AM-KC-037-02	02.12.2022
pCO <sub>2</sub>	Hep. Arteriell. Blut / Hep. Kapillarblut	Potentiometrie	AM-KC-037-02	02.12.2022
pO <sub>2</sub>	Hep. Arteriell. Blut / Hep. Kapillarblut	Amperometrie	AM-KC-037-02	02.12.2022
Glucose	Hämolytat	Enzymatisch-amperometrisches Messverfahren	AM-KC-078-02	
CO-Hämoglobin	Hep. Arteriell. Blut / Hep. Kapillarblut	Oxymetrie	AM-KC-037-02	02.12.2022
Met-Hämoglobin	Hep. Arteriell. Blut / Hep. Kapillarblut	Oxymetrie	AM-KC-037-02	02.12.2022

**Untersuchungsart:**

**Elektrophorese\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderung ab
Albumin	Serum	Elektrophorese in Agarosegel	AM-KC-047-04	<b>24.07.2023</b>
α1 - Globuline	Serum	Elektrophorese in Agarosegel	AM-KC-047-04	24.07.2023
α2 - Globuline	Serum	Elektrophorese in Agarosegel	AM-KC-047-04	24.07.2023
β - Globuline	Serum	Elektrophorese in Agarosegel	AM-KC-047-04	24.07.2023
γ - Globuline	Serum	Elektrophorese in Agarosegel	AM-KC-047-04	24.07.2023

**Untersuchungsart:**

**Koagulometrie\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderung ab
Faktor VIII (Hämophilie A)	Citratplasma	Kugelkoagulometrie	AM-KC-059-03	17.11.2022
Fibrinogen	Citratplasma	Kugelkoagulometrie	AM-KC-058-03	28.02.2018
Partielle Thromboplastinzeit PTT	Citratplasma	Kugelkoagulometrie	AM-KC-056-02	02.12.2022
Thrombinzeit (TZ)	Citratplasma	Kugelkoagulometrie	AM-KC-054-02	28.02.2018
Thromboplastinzeit (TPZ)	Citratplasma	Kugelkoagulometrie	AM-KC-057-03	18.01.2023

**Untersuchungsart:**

**Ligandenassays\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderung ab
Alpha-1-Fetoprotein (AFP)	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	ECLIA	AM-KC-068-04	15.04.2025
beta-HCG	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	ECLIA	AM-KC-067-03	20.06.2023
CA 125 (Carbohydrate Ag 125)	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	ECLIA	AM-KC-069-04	15.04.2025
CA 15-3 (Carbohydrate Ag 15-3)	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	ECLIA	AM-KC-070-04	15.04.2025
CA 19-9 (Carbohydr. Ag 19-9)	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	ECLIA	AM-KC-071-04	15.04.2025
CEA (Carcino-embryonales Ag)	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	ECLIA	AM-KC-072-03	17.11.2022

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13321-01-00

Choriongonadotrophin (HCG)	Urin	Lateral-Flow-Immunoassay	AM-KC-043-03	
Cortisol	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	ECLIA	AM-KC-115-03	22.01.2024
Digitoxin	Serum / Li-Heparin-Plasma	ECLIA	AM-KC-117-04	24.09.2024
Digoxin	Serum / Li-Heparin-Plasma	Immunoassay (KIMS)	AM-KC-091-04	25.02.2025
Drogen-Screening (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabismetabolite, Methadon, Methamphetamine, Opiate, Tricycl. Antidepressiva, THC, Buprenorphin, MDAM)	Urin	Kompetitiver Immuntest	AM-KC-033-04	25.10.2022
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>		
Folsäure	Serum	ECLIA	AM-KC-010-04	15.04.2025
FT3 (freies Trijodthyronin)	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	ECLIA	AM-KC-006-03	
FT4 (freies Thyroxin)	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	ECLIA	AM-KC-007-04	15.04.2025
Gentamicin	Serum / Li-Heparin-Plasma	Immunoassay (KIMS)	AM-KC-088-03	17.11.2022
Homocystein	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Enzymtestprinzip	AM-KC-089-03	01.03.2023
Myoglobin	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	ECLIA	AM-KC-066-02	
NT-proBNP (N-terminales-pro brain)	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	ECLIA	AM-KC-065-03	01.03.2023
Parathormon	EDTA- Plasma	ECLIA	AM-KC-122-03	02.04.2024
PCT (Procalcitonin)	Serum/ EDTA-/HeparinPlasma	ECLIA	AM-KC-083-04	15.04.2025
PF4/Heparin-Komplex (Heparin-	Serum	Lateral-Flow-Immunoassay	AM-IH-010-04	02.04.2024
PSA, freies	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	ECLIA	AM-KC-062-03	
PSA, gesamt (Prostata spezifisches Antigen)	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	ECLIA	AM-KC-064-03	
Theophyllin	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	KIMS	AM-KC-162-01	05.01.2023
Testosteron	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	ECLIA	AM-KC-125-03	
Troponin T (hs stat)	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	ECLIA	AM-KC-151-03	01.03.2023

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13321-01-00**

TSH (Thyreostimulierendes Hormon)	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	ECLIA	AM-KC-008-03	
Valproinsäure	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Enzymimmunoassay	AM-KC-126-02	
Vancomycin	Serum	KIMS	AM-KC-127-03	
Vitamin B 12	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	ECLIA	AM-KC-084-03	
Vitamin D/ VD25	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	ECLIA	AM-KC-153-04	15.04.2025

**Untersuchungsart:  
Mikroskopie\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderung ab
Zellzahl	Liquor	Kammerzählung (Mikroskopie)	AM-KC-063-02	01.03.2023
Dysmorphie Erythrozyten	Urin	Mikroskopie	AM-KC-036-04	25.02.2025
Manuelles Differentialblutbild	Knochenmark (Sternal-, Beckenkamm-punktion)	Mikroskopie nach Pappenheim-Färbung	AM-KC-023-03	14.09.2022
Zellcharakterisierung	Knochenmark (Sternal-, Beckenkamm-punktion)	Mikroskopie nach Pappenheim-Färbung	AM-KC-023-03	14.09.2023
Sediment	Urin	Mikroskopie	AM-KC-042-02	01.03.2023
Zelldifferenzierung	Liquor	Mikroskopie	AM-KC-018-03	
Differentialblutbild	EDTA-Blut	Mikroskopie	AM-KC-022-03	17.11.2022
Thrombozytenzahl	EDTA-Blut	Kammerzählung (Mikroskopie)	AM-KC-004-03	17.11.2022
Leukozytenzahl	EDTA-Blut/Synovialflüssigkeiten / Bodyfluid	Kammerzählung	AM-KC-017-02	

**Untersuchungsart:  
Osmometrie\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderung ab
Osmolalität	Li-Heparin-Plasma / Serum / Urin	Gefrierpunktserniedrigung	AM-KC-039-02	

**Untersuchungsart:**

**Sedimentationsuntersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderung ab
BSG (Erythrozyten-Senkungsgeschwindigkeit)	Vollblut	Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	AM-KC-090-03	17.11.2022

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Turbidimetri/Immunturbidimetrie)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderung ab
Albumin-SL/ L	Serum/ Li-Heparin-Plasma / Liquor	Immunologischer Trübungstest	AM-KC-024-03	01.03.2023
Carbamazepin	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Homogener Mikropartikel-agglutinationsimmunoassay	AM-KC-087-02	
C-reaktives-Protein (CRP)	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Immunologischer Trübungstest, partikell verstärkt	AM-KC-132-03	01.03.2023
D-Dimer	Citratplasma	Immunologischer Trübungstest	AM-KC-080-03	02.12.2022
Ferritin	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Immunologischer Trübungstest	AM-KC-096-04	25.02.2025
Hämoglobin A1c (HBA1c; glykolisiertes Hb)	EDTA-Blut	Turbidimetrischer, immunologischer Inhibierungsassay (TINIA)	AM-KC-146-04	02.04.2024
Haptoglobin	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Immunologischer Trübungstest	AM-KC-095-04	25.02.2025
LP(a)	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Immunologischer Trübungstest	AM-KC-114-04	25.02.2025
Okkultes Blut	Stuhl	Immunturbidimetrie	AM-KC-038-04	01.05.2019
Transferrin	Serum / Li-Heparin-Plasma	Immunologischer Trübungstest	AM-KC-092-04	25.02.2025
Eiweiß	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Turbidimetrische Methode	AM-KC-133-03	25.02.2025

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderung ab
--------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------	-------------

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13321-01-00

Albumin	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Farbtest	AM-KC-094-03	19.05.2015
Amylase	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Enzymatischer Farbtest	AM-KC-011-04	15.04.2025
Anorganisches Phosphat	Li-Heparin-Plasma/ Serum/ Urin	Molybdat UV-Test	AM-KC-098-03	
Cholesterin	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Enzymatischer Farbtest	AM-KC-03255-03	11.04.2024
Cholinesterase	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Farbtest	AM-KC-032-03	
gamma-GT (γ-Glutamyl-Transferase)	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Enzymatischer Farbtest	AM-KC-1029-03	25.02.2025
Harnsäure	Li-Heparin-Plasma / Serum / Urin	Enzymatischer Farbtest	AM-KC-077-03	11.08.2022
HDL-Cholesterin	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Enzymatischer Farbtest	AM-KC-085-03	01.03.2023
LDL-Cholesterin	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Enzymatischer Farbtest	AM-KC-150-04	15.04.2025
Lipase	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Enzymatischer Farbtest	AM-KC-076-03	
Triglyceride	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Enzymatischer Farbtest	AM-KC-093-04	25.02.2025
Ethanol (Äthanol)	EDTA-Blut	Enzymatischer Test	AM-KC-138-04	25.02.2025
Glucose	Li-Heparin-Plasma / Urin / Liquor	UV-Test	AM-KC-097-03	01.03.2023
CK-MB-Isoenzym	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Immunologischer UV-Test	AM-KC-131-03	25.02.2025
Antithrombin III Aktivität (ATIII)	Citratplasma	Kin. Farbtest	AM-KC-060-03	02.12.2022
Alkalische Phosphatase	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Farbtest	AM-KC-129-04	15.04.2025
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>		
Kreatinin	Li-Heparin- / EDTA-Plasma / Serum / Urin	Enzymatischer Farbtest	AM-KC-061-03	25.10.2023
GFR (Glomeruläre Filtrationsrate)	Li-Heparin- / EDTA-Plasma / Serum / Urin	Berechnung	AM-KC-061-03	25.10.2023
Ammoniak	EDTA-Blut	Enzymatischer Test	AM-KC-137-03	14.02.2024
CK (Creatin-Kinase), NAC-akt.	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	UV-Test	AM-KC-128-04	25.02.2025
GOT (AST; Aspartat-	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Pyridoxalphosphataktivierung	AM-KC-134-04	27.10.2023
GPT (ALT; Alanin-Aminotransferase)	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Pyridoxalphosphataktivierung	AM-KC-136-04	27.10.2023

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13321-01-00**

FIB4-Score	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Berechnung	AM-KC-081-03, AM-KC-134-04, AM-KC-136-04	10.10.2023
Harnstoff	Li-Heparin-/ EDTA-Plasma / Serum / Urin	Kinetischer UV-Test	AM-KC-073-03	
Lactat	NaF-Plasma / Liquor	Farbtest	AM-KC-025-03	
LDH (Lactatdehydrogenase)	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	UV-Test	AM-KC-152-03	01.03.2023
Bilirubin, Direkt-	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Diazo-Methode	AM-KC-027-03	
Bilirubin, Gesamt-	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Diazo-Methode	AM-KC-028-03	
Calcium	Li-Heparin-Plasma / Serum/ Urin	Photometrischer Farbtest	AM-KC-031-04	
Eisen	Serum / Li-Heparin-Plasma	Farbtest	AM-KC-130-04	15.04.2025
freies Hämoglobin	Citrat-/ Li-Heparin-Plasma	Photometrischer Farbtest	AM-KC-044-04	15.04.2025
Magnesium	Serum / Li-Heparin-Plasma	Farbtest	AM-KC-111-03	
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrischer Test	AM-KC-081-02	
Eiweiß	Urin / Liquor	Farb-Test (Biuret-Methode)	AM-KC-113-02/AM-KC-107-02	

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Reflektometrie/ Trägergebundene Untersuchungsverfahren)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik		
pH (semiquantitativ)	Urin	Reflexionsphotometrie bzw. visuelle Beurteilung	AM-KC-041-02	12.01.2023
Spezifisches Gewicht (semiquantitativ)	Urin	Reflexionsphotometrie bzw. visuelle Beurteilung	AM-KC-041-02	12.01.2023
Leukozyten (semiquantitativ)	Urin	Reflexionsphotometrie bzw. visuelle Beurteilung	AM-KC-041-02	12.01.2023
Nitrit (semiquantitativ)	Urin	Reflexionsphotometrie bzw. visuelle Beurteilung	AM-KC-041-02	12.01.2023
Protein (semiquantitativ)	Urin	Reflexionsphotometrie bzw. visuelle Beurteilung	AM-KC-041-02	12.01.2023



**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13321-01-00**

Glucose (semiquantitativ)	Urin	Reflexionsphotometrie bzw. visuelle Beurteilung	AM-KC-041-02	12.01.2023
Keton (semiquantitativ)	Urin	Reflexionsphotometrie bzw. visuelle Beurteilung	AM-KC-041-02	12.01.2023
Urobilinogen (semiquantitativ)	Urin	Reflexionsphotometrie bzw. visuelle Beurteilung	AM-KC-041-02	12.01.2023
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>		
Bilirubin (semiquantitativ)	Urin	Reflexionsphotometrie bzw. visuelle Beurteilung	AM-KC-041-02	12.01.2023
Blut/ Hämoglobin (semiquantitativ)	Urin	Reflexionsphotometrie bzw. visuelle Beurteilung	AM-KC-041-02	12.01.2023

**Untersuchungsgebiet: Immunologie**

**Untersuchungsart:**

**Elektrophorese\***

<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/Version</b>	<b>Änderung ab</b>
monoklonale Immunglobuline	Urin	Immunfixationselektrophorese	AM-KC-048-04	24.07.2023
monoklonale Leichtketten (Bence-Jones-Proteine)	Urin	Immunfixationselektrophorese	AM-KC-048-04	24.07.2023
poly-, monoklonale Immunglobuline	Serum	Immunfixationselektrophorese	AM-KC-045-04	24.07.2023
Oligoklonales IgG	Liquor/ Serum	Isoelektrische Fokussierung,	AM-KC-046-04	07.09.2023

**Untersuchungsart:**

**Mikroskopie\***

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13321-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderung ab
ANA (Antinukleäre-AK)	Serum	IFT	AM-IMM-004-03	
ASMA (GMA, glatte Muskulatur AK)	Serum	IFT	AM-IMM-003-04	
c-ANCA, p-ANCA (AK gegen Granulozyten)	Serum	IFT	AM-IMM-002-04	
dsDNS-AK (native Doppelstrang-DNS-AK)	Serum	IFT	AM-IMM-001-04	
AMA (Antimitochondr.-AK)	Serum	IFT	AM-IMM-003-04	
PCA (Parietalzell-AK)	Serum	IFT	AM-IMM-003-04	
LKM (Leber/Niere Mikros.AAK)	Serum	IFT	AM-IMM-003-04	

**Untersuchungsart:  
Ligandenassays\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderung ab
ANCA-MP3	Serum / Li-Heparin-Plasma	FEIA	AM-KC-029-05	15.04.2025
ANCA-MPO	Serum / Li-Heparin-Plasma	FEIA	AM-KC-029-04	15.12.2021
ENA (Antinukleäre Antikörper-Symphony(s)-SYS	Serum / Li-Heparin-Plasma	FEIA	AM-KC-163-01	13.06.2023
Cardiolipin-Antikörper (IgG und IgM)	Serum / Li-Heparin-Plasma	FEIA	AM-KC-015-04	15.04.2025
CCP-AK	Serum	ECLIA	AM-KC-142-03	14.09.2022
IgE	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	ECLIA	AM-KC-034-03	20.06.2023
Interleukin-6	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	ECLIA	AM-KC-082-01	
TAK (Thyreoglobulin-AK), TPO-AK (Thyreoperoxidase-AK)	Serum	ECLIA	AM-KC-016-02	08.04.2024
Transglutaminase-IgA	Serum	FEIA	AM-KC-050-04	22.01.2024

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Turbidimetrie/ Immunturbidimetrie)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderung ab
IgA	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Immunologischer Trübungstest	AM-KC-086-03	20.06.2023
IgA	Li-Heparin- / EDTA-Plasma / Serum / Liquor	Partikelverstärter Immunologischer	AM-KC-148-02	02.02.2017
IgG	Li-Heparin- / EDTA-Plasma / Serum / Liquor	Immunologischer Trübungstest	AM-KC-141-02	19.05.2015
IgG	Urin	Immunologischer Trübungstest	AM-KC-012-03	01.03.2023
IgM	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Immunologischer Trübungstest	AM-KC-0147-02	18.06.2015
IgM	Li-Heparin- / EDTA-Plasma / Serum / Liquor	Partikelverstärter Immunologischer Trübungstest	AM-KC-149-02	01.03.2023
Rheuma-Immunkomplex	Serum / Li-Heparin- / EDTA-Plasma	Immunologischer Trübungstest	AM-KC-009-03	25.02.2025
C3 Komplement	Serum / Li-Heparin-Plasma	Immunologischer Trübungstest	AM-KC-139-02	11.11.2016
C4 Komplement	Serum / Li-Heparin-Plasma	Immunologischer Trübungstest	AM-KC-140-03	19.12.2016

**Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie**

**Untersuchungsart:**

**Agglutinationsteste\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderung ab
E.coli O157 Ag	Kulturmaterial	Gruber-Agglutination	AM-MIBI-012-03	07.09.2023
Salmonellen	Kulturmaterial	Gruber-Agglutination	AM-MIBI-015-03	13.10.2023
Shigellen	Kulturmaterial	Gruber-Agglutination	AM-MIBI-017-02	
Yersinien	Kulturmaterial	Gruber-Agglutination	AM-MIBI-01887-03	27.12.2023
Streptokokken	Kulturmaterial	Partikelagglutinationstest	AM-MIBI-093-02	
Vibrio cholerae	Kulturmaterial	Gruber-Agglutination	AM-MIBI-092-02	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13321-01-00

Staphylokokken	Kulturmaterial	Partikelagglutinationstest	AM-MIBI-045-03	15.04.2025
----------------	----------------	----------------------------	----------------	------------

**Untersuchungsart:**

**Empfindlichkeitstestungen von Bakterien\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderung ab
Enterobacterales	Reinkultur	Agardiffusionstest trägergebundener Gradientendiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/ Break-Point, vollmechanisiert	AM-MIBI-068-03	23.09.2024
Haemophilus, Pasteurella	Reinkultur	Agardiffusionstest trägergebundener Gradientendiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/ Break-Point, vollmechanisiert	AM-MIBI-070-03	24.09.2024
Listerien	Reinkultur	Agardiffusionstest trägergebundener Gradientendiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/ Break-Point, vollmechanisiert	AM-MIBI-074-03	23.09.2024

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13321-01-00

MRSA	Reinkultur	Agardiffusionstest trägergebundener Gradientendiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/ Break-Point, vollmechanisiert	AM-MIBI-076-03	21.08.2024
Pseudomonaden und Nonfermenter	Reinkultur	Agardiffusionstest trägergebundener Gradientendiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/ Break-Point, vollmechanisiert	AM-MIBI-082-03	24.09.2024
Neisseria gonorrhoe	Reinkultur	Agardiffusionstest trägergebundener Gradientendiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/ Break-Point, vollmechanisiert	AM-MIBI-077-03	23.09.2024
Corynebacteriaceae	Reinkultur	Agardiffusionstest	AM-MIBI-063-03	21.08.2024
Moraxella	Reinkultur	Agardiffusionstest	AM-MIBI-077-03	24.09.2024
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>		
Staphylokokken	Reinkultur	Agardiffusionstest trägergebundener Gradientendiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/ Break-Point, vollmechanisiert	AM-MIBI-085-03	21.08.2024

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13321-01-00

Streptococcaceae, Enterococcaceae, Aerococcus	Reinkultur	Agardiffusionstest trägergebundener Gradientendiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/ Break-Point, vollmechanisiert	AM-MIBI-086-03	21.08.2024
Bacillus spp.	Reinkultur	Agardiffusionstest	AM-MIBI-062-03	12.10.2023
Vibrio spp.	Reinkultur	Agardiffusionstest	AM-MIBI-075-03	08.11.2023

**Untersuchungsart:**

**Keimdifferentenzierung/-identifizierung/-typisierung\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderung ab
Keime der Gattung Bacillus	Reinkultur	Massenspektrometrie	AM-MIBI-062-03	12.10.2023
Bacteroidaceae, Veillonellaceae, Peptococcaceae, Obligate Anaerobier	Reinkultur	biochemisch, aufwendig, Massenspektrometrie	AM-MIBI-065-03	10.11.2023
Campylobacter	Reinkultur	Cytochromoxidase, Katalase, Massenspektrometrie	AM-MIBI-066-03	06.11.2023
Candida spp., Sproßpilze, Aspergillus	Reinkultur	biochemisch, aufwendig, Massenspektrometrie	AM-MIBI-078-03	23.09.2024
Corynebakterien	Reinkultur	biochemisch, aufwendig, Massenspektrometrie	AM-MIBI-063-03	21.08.2024
Enterobacterales	Reinkultur	Cytochromoxidase, Indol, biochemisch, aufwendig, Massenspektrometrie	AM-MIBI-068-03	23.09.2024
Gardnerella vaginalis	Reinkultur	Cytochromoxidase, Katalase, biochemisch, aufwendig, Massenspektrometrie	AM-MIBI-070-03	24.09.2024

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13321-01-00

Haemophilus, Pasteurella	Reinkultur	Cytochromoxidase, Katalase, biochemisch, aufwendig, Massenspektrometrie	AM-MIBI-070-03	24.09.2024
Listerien	Reinkultur	Listerienagar, Katalase, Cytochromoxidase, biochemisch, aufwendig, Massenspektrometrie	AM-MIBI-074-03	23.09.2024
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>		
MRSA	Reinkultur	Katalase, Clumpingfaktor, biochemisch, aufwendig, Massenspektrometrie	AM-MIBI-076-03	21.08.2024
Actinomyceten und Nocardia	Reinkultur	Katalase, Cytochromoxidase, biochemisch, aufwendig, Massenspektrometrie	AM-MIBI-069-03	08.11.2023
Pseudomonaden und Nonfermenter	Reinkultur	Cytochromoxidase, biochemisch, aufwendig, Massenspektrometrie	AM-MIBI-082-03	24.09.2024
Salmonella, Shigella	Reinkultur	biochemisch, aufwendig, Massenspektrometrie	AM-MIBI-084-03 AM-MIBI-083-03	08.11.2023
Neisseriaceae und Moraxella	Reinkultur	Cytochromoxidase, Katalase, Massenspektrometrie	AM-MIBI-077-03	23.09.2024
Staphylokokken	Reinkultur	Cytochromoxidase, Katalase, biochemisch, aufwendig, Massenspektrometrie	AM-MIBI-085-03	21.08.2024
Streptococcaceae, Enterococcaceae, Aerococcus	Reinkultur	biochemisch, aufwendig, Massenspektrometrie	AM-MIBI-086-03	21.08.2024
Vibrionaceae	Reinkultur	biochemisch, aufwendig, Massenspektrometrie	AM-MIBI-075-03	08.11.2023
Yersinien	Reinkultur	biochemisch aufwendig, Massenspektrometrie	AM-MIBI-087-03	10.11.2023

Untersuchungsart:

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13321-01-00

**Kulturelle Untersuchungen\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderung ab
Keime der Gattung Bacillus	Wundabstriche, Abszesse, Blutkulturen, Liquor, Punktate	Kulturverfahren: Feste und flüssige selektive und nicht selektive Medien	AM-MIBI-062-03	12.10.2023
Obligate Anaerobier	Punktate, Abstriche, Blutkulturen, Sekrete der tiefen Luftwege	Kulturverfahren: Feste und flüssige selektive und nicht selektive Medien	AM-MIBI-065-03	10.11.2023
Campylobacter	Stuhl, Blutkultur	Kulturverfahren: Festes selektiv Medium	AM-MIBI-066-03	06.11.2023
Candida ssp. und andere Sproßpilze sowie Aspergillus	Sputum, Bronchialsekret, Trachealsekret, Bronchiallavage, Katheterspitzen, Punktate, Stuhl, Urin, Blutkulturen, Abstriche	Kulturverfahren: Feste selektiv Medien	AM-MIBI-078-03	23.09.2024
Corynebacteriaceae	Blutkulturen, Urin, Bronchial-sekret, Rachen-, Nasen-, Augenabstriche, Liquor, Punktate	Kulturverfahren: Feste und flüssige selektive und nicht selektive Medien	AM-MIBI-063-03	21.08.2024
Clostridioides difficile	Stuhl	Kulturverfahren: Festes selektiv Medium	AM-MIBI-067-03	07.11.2023
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik		
EHEC insbes. E.coli 0-157 und EPEC	Stuhl-(Anreicherung)	Kulturverfahren: Feste und flüssige selektive und nicht selektive Medien	AM-MIBI-071-03	25.10.2023
Enterobacterales	Abstriche, Punktate, Sputum, Tracheal- und Bronchialsekret, Bronchiallavage, Katheter, Blutkulturen, Urin, Liquor	Kulturverfahren: Feste und flüssige nicht selektive Medien	AM-MIBI-068-03	23.09.2024
Gardnerella vaginalis	Urogenitalabstriche	Kulturverfahren: Feste und flüssige selektive und nicht selektive Medien	AM-MIBI-070-03	24.09.2024



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13321-01-00

Haemophilus, Pasteurella	Liquor, Blutkultur, Abstriche , Punktate, Sekrete der oberen und unteren Luftwege, Wundabstriche insbesondere nach Tierbißverletzungen	Kulturverfahren: Feste und flüssige nicht selektive Medien	AM-MIBI-070-03	24.09.2024
Listerien	Liquor, Blutkultur, Stuhl, Mekonium, Amnionflüssigkeit	Kulturverfahren: Feste und flüssige selektive und nicht selektive Medien	AM-MIBI-074-03	23.09.2024
MRSA	Abstriche und Punktate, Sputum, Blutkultur, Bronchialsekret, Bronchiallavage, Urin, Liquor	Kulturverfahren: Festes selektiv und flüssiges nicht selektives Medium	AM-MIBI-076-03	21.08.2024
Pseudomonaden und Nonfermenter	Abstriche, Sputum, Bronchialsekret, Bronchiallavage, Trachialsekret, Punktate, Urin, Blutkultur, Stuhl	Kulturverfahren: Feste und flüssige nicht selektive Medien	AM-MIBI-082-03	24.09.2024
Salmonella, Shigella	Stuhl, Blutkultur, Galle, Abstriche, Punktate, Urin	Kulturverfahren: Feste und flüssige selektive und nicht selektive Medien	AM-MIBI-084-03 AM-MIBI-083-03	08.11.2023
Neisseriaceae und Moraxella	Abstriche, Blutkulturen, Liquor, Punktate, Sekrete der oberen und unteren Luftwege	Kulturverfahren: Feste und flüssige selektive und nicht selektive Medien	AM-MIBI-077-03	23.09.2024
säurefeste Stäbchen, Tuberkulosebakterien, atypische Mykobakterien	Sekretate der oberen und unteren Luftwege, Magensaft, Urin, Liquor	Kulturverfahren: Feste und flüssige selektive Medien	AM-MIBI-055-03	02.12.2022
Staphylokokken	Abstriche und Punktate, Sputum, Blutkultur, Bronchialsekret, Bronchiallavage, Urin, Liquor	Kulturverfahren: Festes und flüssiges nicht selektives Medium	AM-MIBI-085-03	21.08.2024
Streptococcaceae, Enterococcaceae, Aerococcus	Abstriche, Punktate, Sekrete des Respirationstraktes, Blutkultur, Liquor, Urin	Kulturverfahren: Festes und flüssiges nicht selektives Medium	AM-MIBI-086-03	21.08.2024

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13321-01-00

Vibrionaceae	Stuhl, Blutkulturen, Abstriche	Kulturverfahren: Feste und flüssige selektive und nicht selektive Medien	AM-MIBI-075-03	08.11.2023
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>		
Yersinien	Stuhl, Blutkulturen, Mekonium, Liquor	Kulturverfahren: Feste und flüssige selektive und nicht selektive Medien	AM-MIBI-087-03	10.11.2023
Aerobe und anaerobe Keime	Explantate/ ausgebaute Implantate	Kulturanlage nach Sonikation, Diagnostik von Implantatinfektionen mittels Sonikation	AM-MIBI-006-02	Okt 17

**Untersuchungsart:**  
**Ligandenassays\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderung ab
EHEC (Verotoxin)	Stuhl	EIA	AM-MIBI-019-03	
Borrelien-IgG- / IgM-Ak	Serum / EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma / Liquor	EIA	AM-KC-052-04	07.09.2023
Borrelien-IgG / IgM	Serum / EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Immunoblot	AM-MIBI-022-04	15.04.2025
Toxoplasmose-IgG	Serum / EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA	AM-KC-112-04	25.02.2025
Toxoplasmose-IgM	Serum / EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA	AM-KC-112-04	25.02.2025
Treponema pallidum Ak (Syphilis)	Serum / EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA	AM-KC-035-04	23.09.2024
Clostridioides difficile GDH	Stuhl	Lateral-Flow-Immunoassay	AM-MIBI-010-02	20.04.2017
Legionella-AG	Urin	Lateral-Flow-Immunoassay	AM-MIBI-009-03	12.12.2016
Mycobacterium-tuberculosis (MTB)-Komplex-AG	Flüssigkultur	Lateral-Flow-Immunoassay	AM-MIBI-104-03	23.08.2024

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13321-01-00**

Staphylococcus PBP2-AG	Kulturmaterial	Lateral-Flow-Immunoassay	AM-MIBI-046-03	15.04.2025
Cryptosporidium parvum- / Giardia lamblia- / Entamoeba-AG	Stuhl	Lateral-Flow-Immunoassay	AM-MIBI-097-03	25.02.2025
Plasmodium spec.-AG (Malaria-Nachweis)	EDTA-Blut	Lateral-Flow-Immunoassay	AM-KC-075-02	

**Untersuchungsart:**

**Mikroskopie\***

<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/Version</b>	<b>Änderung ab</b>
Keime der Gattung Bacillus	Wundabstriche, Abszesse, Blutkulturen, Liquor, Punktate	Mikroskopie: Nativ-Grampräparat, Grampräparat von Keimkultur	AM-MIBI-062-03	12.10.2023
Obligate Anaerobier	Punktate, Abstriche, Blutkulturen, Sekrete der tieferen Luftwege, Ascitespunktate	Mikroskopie: Nativ-Grampräparat, Grampräparat von Keimkultur	AM-MIBI-065-03	10.11.2023
Campylobacter	Blutkultur, Reinkultur aus Stuhl	Grampräparat von Keimkultur	AM-MIBI-066-03	06.11.2023
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>		
Candida ssp. und andere Sproßpilze sowie Aspergillus	Sputum, Bronchialsekret, Trachealsekret, Bronchiallavage, Punktate, Blutkulturen, Abstriche, Reinkultur aus Stuhl / Urin	Mikroskopie: Nativ-Grampräparat, Bestätigung mit Lactophenol-Baumwollblau	AM-MIBI-078-03	23.09.2024
Corynebacteriaceae	Blutkulturen, Urin, Bronchialsekret, Rachen-, Nasen-, Augenabstriche, Vaginalabstriche, Liquor, Punktate	Mikroskopie: Nativ-Gram- und Neisserpräparat, Grampräparat von Keimkultur	AM-MIBI-063-03	21.08.2024

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13321-01-00

Actinomyceten	Blutkulturen, Urin, Bronchialsekret, Rachen-, Nasen-, Augenabstriche, Vaginalabstriche, Liquor, Punktate	Mikroskopie: Nativ-Grampräparat Grampräparat von Keimkultur	AM-MIBI-069-03	07.11.2023
Enterobacterales	Abstriche, Punktate, Sputum, Tracheal- und Bronchialsekret, Bronchiallavage, Blutkulturen, Urin, Liquor	Mikroskopie: Nativ-Grampräparat, Grampräparat von Keimkultur	AM-MIBI-068-03	23.09.2024
Gardnerella vaginalis	Urogenitalabstriche	Mikroskopie: Nativ-Grampräparat, Grampräparat von Keimkultur	AM-MIBI-070-03	24.09.2024
Haemophilus, Pasteurella	Liquor, Blutkultur, Abstriche, Punktate, Sekrete der oberen und unteren Luftwege, Wundabstriche insbesondere nach Tierbissverletzungen	Mikroskopie: Nativ-Grampräparat, Grampräparat von Keimkultur	AM-MIBI-070-03	24.09.2024
Listerien	Liquor, Blutkultur, Mekonium, Amnionflüssigkeit, Reinkultur aus Stuhl	Mikroskopie: Nativ-Grampräparat, Direktpräparat	AM-MIBI-074-03	23.09.2024
Neisseriaceae und Moraxella	Abstriche, Blutkulturen, Liquor, Punktate	Mikroskopie: Nativ-Gram und Methylenblaupräparat, Grampräparat von Keimkultur	AM-MIBI-077-03	23.09.2024
Protozoen, Wurmeier	Stuhl, Darm-PE	Mikroskopie: Nativ-, Jod- und SAF-Anreicherungspräparate, Färbung	AM-MIBI-097-03	25.02.2025
Pseudomonaden und Nonfermenter	Abstriche, Sputum, Bronchialsekret, Bronchiallavage, Trachialsekret, Punktate, Blutkultur, Reinkultur aus Stuhl/ Urin	Mikroskopie: Nativ-Grampräparat, Grampräparat von Keimkultur	AM-MIBI-082-03	24.09.2024

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13321-01-00**

Säurefeste Stäbchen, Tuberkulosebakterien, atypische Mykobakterien	Sekrete der oberen und unteren Luftwege, Magensaft, Urin, Liquor	Mikroskopie: Kinyoun- Präparat (nativ), Kinyoun- Präparat von Keimkultur	AM-MIBI-055-03, AM-MIBI-026-03	02.12.2022/31.01.2023
Staphylokokken	Abstriche und Punktate, Sputum, Blutkultur, Bronchialsekret, Bronchiallavage, Liquor, Reinkultur aus Urin	Mikroskopie: Nativ-Grampräparat, Grampräparat von Keimkultur	AM-MIBI-085-03	21.08.2024
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>		
Streptococcaceae, Enterococcaceae, Aerococcus	Abstriche, Punktate, Sekrete des Respirationstraktes, Blutkultur, Liquor, Reinkultur aus Urin	Mikroskopie: Nativ-Grampräparat, Grampräparat von Keimkultur	AM-MIBI-086-03	21.08.2024
Vibrionaceae	Blutkulturen, Reinkultur aus Stuhl	Mikroskopie: Nativ-Präparat, Grampräparat aus Nativ-Material, Grampräparat von Keimkultur	AM-MIBI-075-03	08.11.2023
Plasmodien-Nachweis (Malaria)	EDTA-Blut und dicker Tropfen aus Kapillarblut	Mikroskopie	AM-KC-075-02	10.10.2022

**Untersuchungsart:**

**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplikationsverfahren)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderung ab
Mycobacterium tuberculosis (MTB)-Komplex	<del>Dekontaminierte DNA-Probe-</del> Sputum, Bronchialsekret, Bronchoalveoläre Lavage-Flüssigkeit, Magennüchternsekret/-spülwasser, Urin, Punktate, Liquor	PCR	AM-MIBI-008-02	11.04.2024

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13321-01-00

Mycobacterium tuberculosis (MTB)-Komplex	Sputum, Bronchoalveoläre Lavage-Flüssigkeit	PCR	AM-MIBI-113-01	14.03.2024
Clostridioides difficile	Stuhl	NAT (Isothermale Amplifikation)	AM-MIBI-011-03	31.01.2023

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderung ab
Cytomegalie-IgG-Antikörper (CMV-IgG-AK)	Serum / EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA	AM-KC-101-03	25.10.2022
Cytomegalie-IgM-Antikörper (CMV-IGM-AK)	Serum / EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA	AM-KC-104-03	25.10.2022
EBV-Avidität	Serum / EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Immunoblot	AM-VIR-005-03	
Hanta-IgG-Antikörper	Serum / EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Immunoblot	AM-VIR-006-04	25.02.2025
Hanta-IGM-Antikörper	Serum / EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Immunoblot	AM-VIR-006-04	25.02.2025
Hepatitis-A-Antikörper (HAV-AK)	Serum / EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA	AM-KC-102-04	25.02.2025
Hepatitis-A-IgM-Antikörper (HAV-IgM)	Serum / EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA	AM-KC-102-03	

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13321-01-00**

Hepatitis-B-core-Antikörper (Hbc-AK)	Serum / EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA	AM-KC-103-04	25.02.2025
Hepatitis-B-surface-Antigen (HBs-AG)	Serum / EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA	AM-KC-105-04	25.10.2022
Hepatitis-B-surface-Antikörper (HBs-AK)	Serum	ECLIA	AM-KC-108-03	
Hepatitis-C-Virus-Antikörper (HCV-AK)	Serum / EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA	AM-KC-110-05	25.02.2025
<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>		
Human-Immundefizienz-Virus-1/2-Antikörper	Serum / EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ECLIA	AM-KC-100-05	25.02.2025
EBV (Mononucleose-Screening)	Serum / EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	Lateral-Flow-Immunoassay	AM-KC-074-02	
Noroviren	Stuhl	Lateral-Flow-Immunoassay	AM-MIBI-013-02	
Rota- / Adenovirus, Antigennachweis	Stuhl	Lateral-Flow-Immunoassay	AM-MIBI-014-03	

**Untersuchungsart:**

**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\***

<b>Analyt (Messgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/Version</b>	<b>Änderung ab</b>
SARS-CoV-2	Naso- / Oropharynx-Abstrichproben, Rachenspülflüssigkeit, Bronchiallavage	PCR	AM-MIBI-107-03/AM-VIR-010-03/AM-VIR-008-03	02.12.2022/ 02.12.2022/ 25.10.2022
SARS-CoV-2	Nasen / Rachenabstriche	PCR	AM-VIR-007-02/AM-VIR-012-02	24.09.2021/12.01.2023
Influenza A/B	Nasen / Rachenabstriche	PCR	AM-VIR-013-02	24.09.2024
RSV	Nasen / Rachenabstriche	PCR	AM-VIR-013-02	24.09.2024
SARS-CoV-2	Nasen / Rachenabstriche	NAT (Isothermale Amplifikation)	AM-KC-159-02	01.03.2023
Influenza A/B	Nasen / Rachenabstriche	NAT (Isothermale Amplifikation)	AM-KC-053-03	01.03.2023

## Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

### Untersuchungsart: Agglutinationsteste\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Änderung ab
Antikörper-Identifizierung (irreguläre Antikörper)	Vollblut / EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	AM-IH-005-04	24.07.2023
Antikörper-Suchtest (irreguläre Antikörper)	Vollblut / EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	AM-IH-015-04	24.09.2024
Antikörper-Suchtest (irreguläre BG-Antikörper)	Vollblut / EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	AM-IH-015-04	24.09.2024
Antikörper-Titer	Vollblut / EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	AM-IH-006-03	12.01.2023
A-Untergruppen	Vollblut / EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	AM-IH-002-03	02.12.2022
Blutgruppen AGe außerhalb des ABO-und Rhesussystems	Vollblut / EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	AM-IH-003-05	16.05.2024
Blutgruppen AGe außerhalb des ABO-und Rhesussystems: cellano-Antigen	Vollblut / EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	AM-IH-007-03	02.12.2022
Blutgruppe und Rhesussystem	Vollblut / EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	AM-IH-003-05	16.05.2024
ABD-Kontrolle zur Kreuzprobe	Vollblut / EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	AM-IH-003-05	16.05.2024
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik		



**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13321-01-00**

Direkter Coombstest, polyvalent / monospezifisch	Vollblut / EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	AM-IH-008-03	12.01.2023
Dweak und D partial	Vollblut / EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	AM-IH-009-05	16.05.2024
Kreuzprobe (Verträglichkeitsprüfung)	Vollblut / EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	AM-IH-004-03	02.12.2022
Elution erythrozytäre Antikörper	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest mit Eluat nach Antikörper-Elution/ Absprengung	AM-IH-012-04	25.10.2023