

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-21457-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

**Gültig ab:** 24.02.2022 Ausstellungsdatum: 24.02.2022

Urkundeninhaber:

MVZ Medizinisches Labor Hannover GmbH Am TÜV 6, 30519 Hannover

#### **Untersuchungen im Bereich:**

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

#### **Untersuchungsgebiete:**

Klinische Chemie Immunologie Humangenetik (Molekulare Humangenetik) Mikrobiologie Virologie Transfusionsmedizin

Innerhalb der mit \* gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet. Innerhalb der mit \*\* gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.

Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO 15189 sind in einer für Medizinische Laboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen



# **Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie**

#### **Untersuchungsart:**

#### Agglutinationsteste\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Okkultes Blut	Stuhl	Latex-Agglutination

#### **Untersuchungsart:**

Aggregometrie\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Thrombozytenfunktion	Hirudinblut	Impedanzaggregometrie
Thrombozytenfunktion	Citratblut	Lichttransmissionsaggregometrie

#### **Untersuchungsart:**

# Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Adrenalin	Urin	HPLC-EC
Amiodaron	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Carbamazepin-Epoxid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Coenzym Q10	Serum, EDTA-Plasma, EDTA-Vollblut	HPLC-UV
Dopamin	Urin	HPLC-EC
Ethosuximid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Lamotrigin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Levetiracetam	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Metanephrin	Urin	HPLC-EC
Noradrenalin	Urin	HPLC-EC
Normetanephrine	Urin	HPLC-EC
10-OH-Carbazepin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Oxcarbazepin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Phenobarbital	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Phenytoin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Primidon	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV
Vanillinmandelsäure/5-	Urin	HPLC-EC
Hydroxyindolessigsäure/		
Homovanillinsäure		
Vitamin B1	EDTA-Vollblut	HPLC-FL
Vitamin B6	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-FL



#### **Untersuchungsart:**

Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen)\*

- u.		
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Erythrozyten	EDTA-Blut	Impedanzmessung, RBC-
		Pulshöhendetektionsmethode
Leukozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung optisch-elektronisch
		mittels Fluoreszenz-
		Durchflusszytometrie
Leukozyten-Differenzierung	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie
Retikulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie

#### **Untersuchungsart:**

**Elektrochemische Untersuchungen\*** 

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlorid	Serum, Heparin-Plasma	Ionenselektion
Kalium	Serum, Heparin-Plasma	Ionenselektion
Natrium	Serum, Heparin-Plasma	Ionenselektion

#### **Untersuchungsart:**

#### Elektrophorese\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin, Alpha-1-Globulin, Alpha-2-	Serum	Gelelektrophorese
Globulin, Beta-1-Globulin, Beta-2-		
Globulin, Gamma-Globulin		
Albumin, Alpha-1-Globulin, Alpha-2-	Serum	Kapillarelektrophorese
Globulin, Beta-1-Globulin, Beta-2-		
Globulin, Gamma-Globulin		

#### **Untersuchungsart:**

#### Funktionsuntersuchungen am Patienten\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
D-Xylose-Atemtest	Atemluft	Elektrochemische H <sub>2</sub> -Detektion
Fruktose-Atemtest	Atemluft	Elektrochemische H <sub>2</sub> -Detektion
Glucose-Atemtest	Atemluft	Elektrochemische H <sub>2</sub> -Detektion
H <sub>2</sub> -Lactose-Atemtest	Atemluft	Elektrochemische H <sub>2</sub> -Detektion
Oraler Glucosetoleranztest	NaF-Citrat-Plasma	Photometrie



#### **Untersuchungsart:**

# Koagulometrie\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
APC-Resistenz	Citrat-Plasma	Koagulometrie
APTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Faktor 8-Aktivität	Citrat- Plasma	Koagulometrie
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Lupus-Antikoagulans	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Thromboplastinzeit (Quick)	Citrat-Plasma	Koagulometrie

# **Untersuchungsart:**

## Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ACTH	EDTA-Plasma	CLIA
AFP	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Aldosteron	Serum, EDTA-Plasma	CLIA
N-terminales pro B-TYP	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
natriuretisches Peptid		
CA12-5	Serum	CMIA
Ca15-3	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
CA19-9	Serum	ECLIA
Calcitonin (CT)	Serum	LIA
Carbamazepin	Serum, Heparin-Plasma	CMIA
CEA	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Cortisol	Serum, Heparin-Plasma	CMIA
Cortisol, frei	Urin	CMIA
C-Peptid	Serum, Heparin-Plasma	CMIA
DHEAS	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Digitoxin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Digoxin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Ferritin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Folsäure	Serum	ECLIA
FSH	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
FT3	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
FT4	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Beta-HCG	Serum, Heparin-Plasma	CMIA
HGH	Serum	LIA
Homocystein	Serum, Heparin-Plasma	CMIA
Holotranscobalamin	Serum	CMIA
hTG sensitiv (TGB)	Serum	TRACE
Insulin	Serum, Heparin-Plasma	CMIA
LH	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
NSE	Serum	CLIA/ILMA
Oestradiol	Serum	ECLIA
Pankreaselastase	Stuhl	ELISA
Parathormon, intakt (PTH)	Serum, EDTA-Plasma	LIA
PCT	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	TRACE



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Progesteron	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Prolactin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
PSA, frei	Serum	ECLIA
PSA, gesamt	Serum	ECLIA
Renin	EDTA-Plasma	CLIA/ILMA
S 100	Serum	CLIA
SCC	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA
SHBG	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA
T3	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
T4	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Testosteron	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Theophyllin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	KIMS
TPA	Serum	CLIA/ILMA
Troponin T	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Tryptase	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	FEIA
TSH	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Valproinsäure	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA
Vitamin B12	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA
Vitamin D(25-OH)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA

# Untersuchungsart:

# Mikroskopie\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Großes Blutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach
		Anfärbung mittels Farbstoffen,
		manuelle Differenzierung
Manuelle Thrombozytenzählung	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Hellfeldmikroskopie /
		Phasenkontrastmikroskopie nach
		Verdünnung
Leukozyten, Erythrozyten	Punktat	Hellfeldmikroskopie
Sediment	Punktat	Hellfeldmikroskopie
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie
Urinsediment	Urin	Automatisierte Mikroskopie mittels
		planarer hydrodynamischer
		Fokussierung
Zellzahl	Liquor	Hellfeldmikroskopie nativ (ggfs.nach
		Verdünnung und Anfärbung mittels
		Phasenkontrastmikroskopie)



#### **Untersuchungsart:**

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bilirubin	Urin	Semiquantitativer Teststreifen
Blut	Urin	Semiquantitativer Teststreifen
Dichte	Urin	Semiquantitativer Teststreifen
Glucose	Urin	Semiquantitativer Teststreifen
Keton	Urin	Semiquantitativer Teststreifen
Leukozyten	Urin	Semiquantitativer Teststreifen
Nitrit	Urin	Semiquantitativer Teststreifen
рН	Urin	Semiquantitativer Teststreifen
Protein	Urin	Semiquantitativer Teststreifen
Urobilinogen	Urin	Semiquantitativer Teststreifen

#### **Untersuchungsart:**

Sedimentationsuntersuchungen\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Blutsenkung BSG/BKS	Citratblut	Blutkörperchensenkungs-
		geschwindigkeit

#### **Untersuchungsart:**

Spektrometrie (UV- / VIS-Photometrie)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
α-Amylase	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-	Photometrie
	Plasma, Urin	
ACE	Serum	Photometrie
Alkohol	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-	Photometrie
	Plasma	
AP	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Antithrombin	Citrat-Plasma	Photometrie: Chromogener Test
Bilirubin direkt	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-	Photometrie
	Plasma	
Bilirubin gesamt	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-	Photometrie
	Plasma	
Calcium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Photometrie
Cholesterin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-	Photometrie
	Plasma	
Cholinesterase	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-	Photometrie
	Plasma	
СК	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-	Photometrie
	Plasma	
СК-МВ	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-	Photometrie
	Plasma	
Creatinin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-	Photometrie
	Plasma, Urin	



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Gesamteiweiß	Serum, EDTA-Plasma, Heparin- Plasma	Photometrie
GGT	Serum, EDTA-Plasma, Heparin- Plasma	Photometrie
GLDH	Serum, EDTA-Plasma, Heparin- Plasma	Photometrie
Glucose	Fluorid-Citrat-Plasma, Serum, NaF-, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Hämolysat, Urin	Photometrie
GOT / AST	Serum, EDTA-Plasma, Heparin- Plasma	Photometrie
GPT / ALT	Serum, EDTA-Plasma, Heparin- Plasma	Photometrie
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie
Harnsäure	Serum, EDTA-Plasma, Heparin- Plasma, Urin	Photometrie
Harnstoff	Serum, EDTA-Plasma, Heparin- Plasma, Urin	Photometrie
HBDH	Serum, EDTA-Plasma, Heparin- Plasma	Photometrie
HDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
LDH	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Phosphat	Serum, EDTA-Plasma, Heparin- Plasma, Urin	Photometrie
Protein C	Citrat- Plasma	Photometrie: Chromogener Test
Triglyceride	Serum, EDTA-Plasma, Heparin- Plasma	Photometrie

# **Untersuchungsart:**

Spektrometrie (Immunnephelometrie)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Antistreptokokken-DnaseB	Serum	Immunnephelometrie
1-Antitrypsin	Serum	Immunnephelometrie
C1-Esterase-Inhibitor-Protein	Serum, Citrat-Plasma	Immunnephelometrie
CDT	Serum	Immunnephelometrie
Cystatin C	Serum	Immunnephelometrie
hs CRP	Serum	Immunnephelometrie



#### **Untersuchungsart:**

## Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Serum, Urin, Heparin-Plasma, EDTA	- Immunturbidimetrie
	Plasma	
Antistreptolysin O	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-	Immunturbidimetrie
	Plasma	
β2-Mikroglobulin	Serum, EDTA-Plasma, Li-	Immunturbidimetrie
	Heparinplasma	
C-reaktives Protein	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-	Immunturbidimetrie
	Plasma	
D-Dimer	Citratplasma, Li-Heparinplasma	Immunturbidimetrie
Gesamteiweiß	Urin	Turbidimetrie
Haptoglobin	Serum, Heparin- Plasma, EDTA-	Immunturbidimetrie
	Plasma	
HbA1c	Kapillarblut, EDTA-Blut, Heparin-	Immunturbidimetrie
	Blut	
Lipoprotein (a)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie
Protein S, frei	Citrat-Plasma	Lateximmunturbidimetrie
Transferrin	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie
Von Willebrand Antigen	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie
Von Willebrand Aktivität	Citrat-Plasma	Turbidimetrie

#### **Untersuchungsart:**

# Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))\*\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Blei	Vollblut	AAS
Kupfer	Serum, EDTA-Plasma	AAS
Lithium	Serum, EDTA-Plasma	AAS
Selen	Serum, EDTA-Plasma	AAS
Zink	Serum	AAS

#### **Untersuchungsart:**

## Spektrometrie (Ms/Ms-Ms))\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Aripiprazol/Dehydroaripiprazol	Serum, EDTA-Plasma	Massenspektrometrie
Citalopram/Escitalopram	Serum, EDTA-Plasma	Massenspektrometrie
Clozapin/ Desmethylclozapin	Serum, EDTA-Plasma	Massenspektrometrie
Duloxetin	Serum, EDTA-Plasma	Massenspektrometrie
Gabapentin	Serum, EDTA-Plasma	Massenspektrometrie
Lacosamid	Serum, EDTA-Plasma	Massenspektrometrie
Levetiracetam (Keppra)	Serum, EDTA-Plasma	Massenspektrometrie
Methylmalonsäure	Serum, EDTA-Plasma	Massenspektrometrie
Mirtazapin/Desmethylmirtazapin	Serum, EDTA-Plasma	Massenspektrometrie
Olanzapin/Desmethylolanzapin	Serum, EDTA-Plasma	Massenspektrometrie
Pregabalin	Serum, EDTA-Plasma	Massenspektrometrie
Quetiapin/Norquetiapin	Serum, EDTA-Plasma	Massenspektrometrie



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Sertralin	Serum, EDTA-Plasma	Massenspektrometrie
Topiramat	Serum, EDTA-Plasma	Massenspektrometrie
Venlafaxin/Desmethylvenlafaxin	Serum, EDTA-Plasma	Massenspektrometrie

# Untersuchungsgebiet: Immunologie

# **Untersuchungsart:**

#### Durchflusszytometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Lymphyzyten-Differenzierung	EDTA-Blut	Immunphänotypisierung

#### **Untersuchungsart:**

#### Elektrophorese\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Monoklonale Proteine	Serum, Urin	Immunfixationselektrophorese

### **Untersuchungsart:**

# Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti-CCP-Ak.	Serum, EDTA-, Heparin, Citrat-	ELISA
	Plasma	
Anti-Cardiolipin IgG/IgM-Auto-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ELISA
Anti-dsDNS-Auto-Ak	Serum, EDTA-, Heparin, Citrat-	ELISA
	Plasma	
Anti-Gliadin IgG/IgA-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-Plasma	FEIA
p-/c-ANCA-Auto-Ak	Serum, EDTA-, Heparin, Citrat-	ELISA
	Plasma	
Beta-2-Glycoprotein I-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ELISA
Calprotectin	Stuhl	ELISA
Diaminooxidase	Serum	ELISA
Allergenspezfische Immunglobuline	Serum	FEIA
IgE		
IgE gesamt	Serum	LIA
Leber-Auto-Ak. (AMA-M2, LKM,	Serum, EDTA-, Heparin, Citrat-	Blot
SLA/LP)	Plasma	
löslicher Interleukin-2- Rezeptor	Serum	CLIA
MAK / Anti-TPO	Serum	LIA
TAK / Anti-TG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	LIA
TRAK	Serum	TRACE
Transglutaminase IgA-Auto-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-Plasma	ELISA



#### **Untersuchungsart:**

## Mikroskopie\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
AAk.gg c-ANCA	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	Indirekte
	Plasma	Immunfluoreszenzmikroskopie
AAk.gg Endomysium	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	Indirekte
	Plasma	Immunfluoreszenzmikroskopie
AAk.gg glatte Muskulatur	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	Indirekte
	Plasma	Immunfluoreszenzmikroskopie
AAk.gg p-ANCA	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	Indirekte
	Plasma	Immunfluoreszenzmikroskopie
AMA	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	Indirekte
	Plasma	Immunfluoreszenzmikroskopie
ANA	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	Indirekte
	Plasma	Immunfluoreszenzmikroskopie

#### **Untersuchungsart:**

# Spektrometrie (Immunnephelometrie)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
C3c	Serum	Immunnephelometrie
C4	Serum	Immunnephelometrie

#### **Untersuchungsart:**

# Spektrometrie (Immunturbidimetrie)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Freie Kappa-Leichtketten	Serum	Immunturbidimetrie
Freie Lambda-Leichtketten	Serum	Immunturbidimetrie
IgA	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-	Immunturbidimetrie
	Plasma	
IgG	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-	Immunturbidimetrie
	Plasma	
IgM	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-	Immunturbidimetrie
	Plasma	
Rheumafaktor	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-	Immunturbidimetrie
	Plasma	



# **Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)**

#### **Untersuchungsart:**

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Faktor V Leiden- / Prothrombin-	EDTA-, Citrat-Vollblut	PCR + DNA Strip Technologie
Allele (Faktor II Mutation)		
Fruktoseintoleranz-assoziierte	EDTA-, Citrat-Vollblut	PCR + DNA Strip Technologie
Genpolymorphismen ALDOB (A		
149P, A174D, N334K)		
HFE-Gen- assoziierte	EDTA-, Citrat-Vollblut	PCR+DNA-Strip Technologie
Hämochromatose (C282Y, H63D)		
HLA-B27	EDTA-Blut	PCR+ Geno Quick Technologie
Laktoseintoleranz assoziierter	EDTA-, Citrat-Vollblut	PCR + DNA Strip Technologie
Polymorphismus LCT - 13910 C>T		

# **Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie**

#### **Untersuchungsart:**

#### Agglutinationsteste\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Ak gegen Staphylolysin (ASTA)	Serum	Polystyrol-Partikel-Agglutination
β-hämolysierende Streptokokken	Kulturmaterial	Latexpartikelagglutinationstest
Borrelien-Ak	Serum	Indirekte Hämagglutination
Pneumokokken	Kulturmaterial	Latexpartikelagglutinationstest
RPR	Serum	Agglutinationstest
Salmonella spp.	Kulturmaterial	Gruber-Agglutination
Shigella spp.	Kulturmaterial	Gruber-Agglutination
Staphylococcus aureus	Kulturmaterial	Latexpartikelagglutinationstest
Yersinia spp.	Kulturmaterial	Gruber-Agglutination

#### **Untersuchungsart:**

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Plasmodien-Antigen	EDTA-Blut	Immunchromatografie
PBP2a (S.aureus)	Kulturmaterial	Immunchromatografie



#### **Untersuchungsart:**

## Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Schnellwachsende aerobe Bakterien	Kulturmaterial	Agardiffusion
Schnellwachsende aerobe Bakterien	Kulturmaterial	E-Test
Anspruchsvolle mikroaerophile oder capnophile Bakterien	Kulturmaterial	E-Test
Schnellwachsende aerobe Bakterien	Kulturmaterial	Bouillondilution, vollmechanisiert
Sprosspilze	Kulturmaterial	Bouillondilution, vollmechanisiert

# **Untersuchungsart:**

# Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Aerobe, anaerobe, mikroaerophile und capnophile Bakterien	Kulturmaterial	Oxidase, Katalase, Urease
Mykobakterien	Kulturmaterial	NALC-Toleranz
Aerobe, anaerobe, mikroaerophile und capnophile Bakterien	Kulturmaterial	Clumping Factor, Optochin
Sprosspilze	Kulturmaterial	Chromagar
Aerobe, anaerobe, mikroaerophile und capnophile Bakterien	Kulturmaterial	Bunte Reihe, vollmechanisiert und teilmechanisiert
Sprosspilze	Kulturmaterial	Bunte Reihe, vollmechanisiert und teilmechanisiert
Aerobe, anaerobe, mikroaerophile und capnophile Bakterien	Kulturmaterial	Massenspektrometrische Analyse
Sprosspilze	Kulturmaterial	Massenspektrometrische Analyse



# **Untersuchungsart:**

# Kulturelle Untersuchungen\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Schnellwachsende Bakterien sowie	Abstriche, Sekrete, Punktate, Urin,	Unspezifische Kultur in aerober
Spross- und Schimmelpilze	Stuhl, Katheterspitzen, Implantate	Atmosphäre auf Flüssig- und
	(implantatnahe Gewebebiopsien, -	Festmedien
	abstriche, Gelenkpunktate,	
	Oberflächen von explantierten	
	Gelenkprothesen,	
	Zahnimplantaten), Organproben,	
	Duodenalsaft, Rachenspülwasser,	
	Eiter, Fruchtwasser	
Mykobakterien	Blut, BAL, Sputum, Urin, Magensaft,	Spezifisches Kulturverfahren:
,	Bronchial-, Trachealsekret,	Flüssigkultur, vollmechanisiert,
	Pleurapunktat, Stuhl, Biopsien,	Festkultur
	Liquor	
Aerobe Bakterien	Abstriche, Sekrete, Punktate, Urin,	Spezifisches Kulturverfahren in
	Stuhl, Katheterspitzen, Implantate	aerober Atmosphäre, auf Flüssig-
	(implantatnahe Gewebebiopsien, -	und Festmedien
	abstriche, Gelenkpunktate,	
	Oberflächen von explantierten	
	Gelenkprothesen,	
	Zahnimplantaten), Organproben,	
	Duodenalsaft, Rachenspülwasser,	
	Eiter, Fruchtwasser	
Sprosspilze, Schimmelpilze,	Haut, Haare, Nägel, Organproben,	Spezifische Kulturverfahren
Dermatophyten	Abstriche	
Schnellwachsende Bakterien mit	Abstriche, Sekrete, Punktate, Urin,	Spezifische Kulturverfahren
besonderen Resistenz-	Stuhl, Katheterspitzen, Implantate	
mechanismen/-phänotypen	(implantatnahe Gewebebiopsien, -	
	abstriche, Gelenkpunktate,	
	Oberflächen von explantierten	
	Gelenkprothesen,	
	Zahnimplantaten), Organproben,	
	Duodenalsaft, Rachenspülwasser,	
	Eiter, Fruchtwasser	
Anaerobe und anspruchsvolle	Abstriche, Sekrete, Punktate, Urin,	Unspezifische und spezifische
Bakterien	Stuhl, Katheterspitzen,Implantate	Kulturverfahren in anaerober,
	(implantatnahe Gewebebiopsien, -	mikroaerophiler Atmosphäre, auf
	abstriche, Gelenkpunktate,	Flüssig- und Festmedien
	Oberflächen von explantierten	
	Gelenkprothesen,	
	Zahnimplantaten), Organproben,	
	Duodenalsaft, Rachenspülwasser,	
	Eiter, Fruchtwasser	



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Mykobakterien	Blut, BAL, Sputum, Urin, Magensaft,	Spezifisches Kulturverfahren:
	Bronchial-, Trachealsekret, Liquor,	Flüssigkultur, vollmechanisiert
	Pleurapunktat, Stuhl, Biopsien	
Schnellwachsende aerobe,	Abstriche, Sekrete, Punktate, Urin,	Unspezifisches Kulturverfahren in
anaerobe, mikroaerophile und	Stuhl, Katheterspitzen, Implantate	Flüssigmedium (Thioglykolat, BHI)
capnophile Bakterien sowie Spross-	(implantatnahe Gewebebiopsien, -	
und Schimmelpilze	abstriche, Gelenkpunktate,	
	Oberflächen von explantierten	
	Gelenkprothesen,	
	Zahnimplantaten), Organproben,	
	Duodenalsaft, Rachenspülwasser,	
	Eiter, Fruchtwasser	
Salmonella spp., Shigella spp.,	Stuhl, Duodenalsaft,	Spezifisches Kulturverfahren in
andere enteropathogene Bakterien	Rektalabstriche	Flüssigmedien
Antibakterielle Hemmstoffe	Urin, Liquor	Hemmstofftest,
		Oberfächenverfahren
Aerobe, anaerobe, mikroaerophile	Blut, Punktate, Liquor	Unspezifisches Kulturverfahren,
und capnophile Bakterien sowie		Flüssigkultur
Pilze		
Schnellwachsende Bakterien sowie	verschiedene Nährmedien	Unspezifisches Kulturverfahren,
Spross- u. Schimmelpilze		Oberflächenverfahren

# Untersuchung sart:

# Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bordetella pertussis IgG/ IgA-FHA,	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	ELISA
Toxin-Akk	Plasma	
Borrelien IgG/IgM-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	ELISA
	Plasma	
Campylobacter jejuni/coli	Stuhl	ELISA
Campylobacter jejuni IgA/ IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	ELISA
	Plasma	
C. pneumoniae-IgG/IgA/IgM-Ak	Serum	ELISA
C. trachomatis-IgG/IgA-Ak	Serum	ELISA
Clostridium difficile Toxin A/B	Stuhl	ELISA
Clostridium difficile GDH	Stuhl	ELISA
Diphtherie-Toxin-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	ELISA
	Plasma	
Entamoeba histolytica/dispar	Stuhl, Duodenalsekret	ELISA
Giardia lamblia	Stuhl, Duodenalsekret	ELISA
Helicobacter pylori	Stuhl	ELISA
Helicobacter pylori-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	ELISA
	Plasma	



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Mycoplasmen IgG/IgM/IgA-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	ELISA
	Plasma	
Mycobacterium tuberculosis IGRA	Li-Heparinat	ELISA
Treponema pallidum (Syphilis)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	CMIA
	Plasma	
Tetanus-Toxoid-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	ELISA
	Plasma	
Toxoplasmose-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA
Toxoplasmose-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CMIA
Verotoxin / EHEC	Stuhl	ELISA
Yersinien IgG/IgA-Ak	Serum	ELISA
Borrelien-IgG/IgM-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	Immunoblot
	Plasma	
Helicobacter-IgG -Ak	Serum	Immunoblot
Treponema pallidum-IgG/IgM-Ak	Serum	Immunoblot
Yersinien-IgG/IgA-Ak	Serum	Immunoblot

# Untersuchung sart:

## Mikroskopie\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bakterien, Pilze	Kulturmaterial, fest und flüssig	Einfach- und Differentialfärbung +
		Durchlichtmikroskopie
Bakterien, Pilze, Parasiten, humane	Rachenabstrich, Liquor, BAL,	Einfach- und Differentialfärbung +
Zellen (Epithelzellen, Leukozyten,	Abstriche, Bronchial-,	Durchlichtmikroskopie
Erythrozyten)	Trachealsekret, Punktate, Gewebe,	
	Sputum	
Dermatophyten, Sprosspilze,	Kulturmaterial	Einfachfärbung +
Schimmelpilze		Durchlichtmikroskopie
Parasiten, Würmer, Wurmeier	Stuhl	Modifizierte Ziehl-Neelsen-Färbung,
		Lugol-Färbung +
		Durchlichtmikroskopie
Parasiten, Würmer	Kapillarblut / EDTA-Blut	Differentialfärbung +
		Durchlichtmikroskopie
Parasiten, Würmer, Wurmeier	Analhaut-Klebefilmpräparate, Stuhl	Durchlichtmikroskopie
Ektoparasiten, Lästlinge	Ektoparasiten, Lästlinge	Auflichtmikroskopie
Mykobakterien	BAL, Sputum, Bronchial-,	Kinyoun-Färbung Ziehl-Neelsen-
	Trachealsekret, Magensaft, Urin,	Färbung, Durchlichtmikroskopie
	Liquor, Pleurapunktat, Stuhl,	
	Biopsien	
Mykobakterien	BAL, Sputum Bronchial-,	Auraminfärbung +
	Trachealsekret, Magensaft, Urin,	Fluoreszenzmikroskopie
	Liquor, Pleurapunktat, Stuhl,	
	Biopsien	
Sprosspilze, Schimmelpilze,	Haut, Haare, Nägel	Identifizierung von Pilzelementen
Dermatophyten		mittels Calcofluoro-White +
		Fluoreszenzmikroskopie



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Treponema pallidum-IgG/IgM-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	Indirekte
	Plasma	Immunfluoreszenzmikrokopie

#### **Untersuchungsart:**

# Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlamydia trachomatis-DNA	Urin, Abstriche (Urogenitalbereich,	Real time-PCR
	Conjunctiva)	
Mycobacterium tuberculosis-	Kulturmaterial aus Fest- und	PCR + DNA Strip Technologie
Komplex und andere	Flüssigkultur	
Mykobakterien		
Neisseria gonorrhoeae-DNA	Urin, Abstriche (Urethra, Zervix)	Real time-PCR
Staph. aureus DNA (mecA, mecC,	Koloniematerial	PCR + DNA Strip Technologie
PVL)		

#### **Untersuchungsart:**

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Schnellwachsende Bakterien sowie	Abstriche, Punktate, Urin, Stuhl,	Unspezifische und spezifische
Spross- und Schimmelpilze	Katheterspitzen, Implantate	Kulturverfahren in aerober,
	(implantatnahe Gewebebiopsien, -	Atmosphäre, auf Flüssig- und
	abstriche, Gelenkpunktate,	Festmedien
	Oberflächen von explantierten	
	Gelenkprothesen,	
	Zahnimplantaten), Organproben,	
	Duodenalsaft, Rachenspülwasser,	
	Eiter, Fruchtwasser	

### **Untersuchungsart:**

#### Spektrometrie (NIR-/IR-Spektrometrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Helicobacter pylori, <sup>13</sup> C-Atemtest	Atemluft	Nicht dispersive
		Infrarotspektroskopie (NDIRS)

Gültig ab: 24.02.2022
Ausstellungsdatum: 24.02.2022
Seite 16 von 18



# **Untersuchungsgebiet: Virologie**

## **Untersuchungsart:**

# Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Adenovirus	Stuhl	ELISA
Ak gegen die	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	ECLIA
Rezeptorbindungsdomäne des	Plasma	
Spike(S)-Proteins Coronavirus 2		
(SARS-CoV-2)		
Astrovirus	Stuhl	ELISA
EBV-VCA-IgG/VCA-IgM/EBNA-IgG-	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	CMIA
Ak	Plasma	
Hepatitis E IgG/IgM-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	ELISA
	Plasma	
HSV 1/2 IgG/IgM-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	ELISA
	Plasma	
Masern-IgG/IgM-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	ELISA
	Plasma	
Mumps-IgG/IgM-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	ELISA
	Plasma	
Norovirus	Stuhl	ELISA
Parvovirus IgG/IgM-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	ELISA
	Plasma	
Rotavirus	Stuhl	ELISA
VZV-lgA/lgG/lgM-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	ELISA
	Plasma	
Anti-HAV-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	CMIA
	Plasma	
Anti-HAV-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	CMIA
	Plasma	
Anti-HBc-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	CMIA
	Plasma	
Anti-HBc-IgM-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	CMIA
	Plasma	
Anti-HBe-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	CMIA
	Plasma	
Anti-HBs-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	CMIA
	Plasma	
Anti-HCV-AK	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	CMIA
	Plasma	
CMV IgG-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	CMIA
	Plasma	
CMV IgM-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	CMIA
	Plasma	



Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HBe-Ag	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	CMIA
	Plasma	
HBs-Ag	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	CMIA
	Plasma	
HBs-Ag Bestätigung	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	CMIA
	Plasma	
HBs-Ag qual.	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	CMIA
	Plasma	
HIV Ag/Ab Combo	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	CMIA
	Plasma	
Rubella IgG-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	CMIA
	Plasma	
Rubella IgM-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	CMIA
	Plasma	
EBV-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	Immunoblot
	Plasma	
HCV-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	Immunoblot
	Plasma	
Parvovirus IgG/IgM-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	Immunoblot
	Plasma	
Hepatitis E IgG/IgM-Ak	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	Immunoblot
	Plasma	

#### **Untersuchungsart:**

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Coronavirus SARS-CoV-2 qualitativ	Abstriche (Rachen)	Real time-PCR
HCV-RNA qualitativ	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparin-	Real time-PCR
	Plasma	
HCV-RNA quantitativ	Serum, EDTA-Plasma	Real time-PCR
HIV-RNA quantitativ	EDTA-Plasma	Real time-PCR
Influenza A, B, Subtyp H1N1-RNA	Abstriche (Rachen)	Real time-PCR
qualitativ		
Norovirus-RNA qualitativ	Stuhl	Real time-PCR

# **Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin**

#### **Untersuchungsart:**

Agglutinationsteste\*

-00		
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Antikörper-Suchtest	Serum, EDTA-Plasma	Säulenagglutinationstest
Blutgruppenbestimmung, ABO	Vollblut, EDTA-Blut	Säulenagglutinationstest
Direkter Coombstest	Vollblut, EDTA-Blut	Säulenagglutinationstest
Kell-Ag	Vollblut, EDTA-Blut	Säulenagglutinationstest
Rhesusfaktor D	Vollblut, EDTA-Blut	Säulenagglutinationstest
Rhesuseigenschaften, CcEe	Vollblut, EDTA-Blut	Säulenagglutinationstest