



## **Labor Hamburg-Lübeck MVZ**

**Dr. med. Christoph Bscheidl**

**Dr. med. Martina Daniels**

**Dr. med. Kristina Jakob**

**Dr. med. Andreas Lämmel**

Borsteler Chaussee 43

22453 Hamburg

---

Fachärzte: 040 / 51 44 02 - 50

Technische Laborleitung: 040 / 51 44 02 - 50

Telefonzentrale:  
Befundauskunft 040 / 51 44 02 - 50

Logistik / Fahrdienst: 040 / 51 44 02 - 20

Materialversand: 040 / 51 44 02 - 20

Fax: 040 / 51 44 02 - 12

E-Mail: [labor\\_hamburg@labkom.de](mailto:labor_hamburg@labkom.de)



---

## Alphabetisches Verzeichnis

Angaben zu den Untersuchungen finden Sie auf der Homepage unter [Diagnostik](#)

Albumin im Serum	Fibrinogen
Albumin im Urin	GLDH
Alpha-1-Fetoprotein	Glucose im Plasma
Alpha-Amylase im Serum	Glucose im Urin
Bilirubin gesamt	GOT
Bilirubin direkt	GPT
Blutbild klein	HbA1c
Differentialblutbild	Harnsäure im Serum
Blutbild groß	Harnsäure im Urin
Retikulozyten	Harnstoff im Serum
Borrelien-Antikörper IgG/Ig	Harnstoff im Urin
CA 125	HBDH
CA 15-3	HCG
CA 19-9	Anti-HAV (IgG+IgM)
Calcium im Serum	Anti-HAV (IgM)
Calcium im Urin	HBs-Antigen
CCP-Antikörper	Anti-HBs
CEA	Anti-HBc (IgG+IgM)
Chlorid im Serum	Anti-HBc (IgM)
Chlorid im Urin	Anti-HCV
Cholesterin	HIV-Test
HDL-Cholesterin	Homocystein
LDL-Cholesterin	Immunglobulin A
Cholinesterase	Immunglobulin E
CK-gesamt	Immunglobulin G
CK-MB	Immunglobulin M
Cortisol im Serum	Kalium im Serum
CRP quantitativ	Kalium im Urin
CRP sensitiv	Kreatinin im Serum
D-Dimer	Kreatinin im Urin
Digitoxin	Kreatinin-Clearance
Digoxin	LDH
Eisen im Serum	LH (Luteinisierendes Hormon)
Eiweiß gesamt im Serum	Lipase
Eiweiß-Elektrophorese	Magnesium im Serum
Eiweiß im Urin	Malaria Erregernachweis (dicker Tropfen)
Epstein-Barr-Virus-Antikörper	Malaria Erregernachweis Schnelltest
Ferritin	Natrium im Serum
Folsäure im Serum	Natrium im Urin
FSH (Follikel stimulierendes Hormon)	NT-proBNP
Gamma-GT	Östradiol



Parathormon intakt	Thyreoidea-Peroxidase-Ak (TPO)
Phosphat im Serum	Thyreoglobulin-Antikörper (TAK)
Phosphat im Urin	TSH-Rezeptor Antikörper (TRAK)
Phosphatase, alkalische	Freies T3
Phosphatase, saure	Freies T4
Plasmathrombinzeit	TSH (Thyreoidea stimulierendes Hormon)
Procalcitonin	Schwangerschaftstest
Progesteron	Antistreptolysin quantitativ
Prolaktin	Streptokokken Guppe A
PSA gesamt	Testosteron gesamt
PSA frei	Sexualhormon-bindendes Globulin
PSA supersensitiv	Transferrin im Serum
PTT	Triglyceride
Quick	Troponin T
Rheumafaktor IgM	Varicella-Zoster-Virus Ak IgG/IgM
SARS-CoV-2-PCR	Vitamin B12
SARS-CoV-2 Spike Antikörper	Vitamin D3 25-OH

\* Verfahren zum Zeitpunkt der Drucklegung nicht Bestandteil der Akkreditierung.  
Die Qualitätssicherung erfolgt unter behördlicher Kontrolle gemäß der Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen (RILIBÄK).

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das medizinische  
Laboratorium

**Labor Hamburg-Lübeck MVZ GmbH**  
**Borsteler Chaussee 43, 22453 Hamburg**

die Kompetenz nach DIN EN ISO 15189:2014 besitzt, Untersuchungen im folgenden Bereich  
durchzuführen:

### Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

#### Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie  
Immunologie  
Mikrobiologie  
Virologie

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 04.02.2021 mit der  
Akkreditierungsnummer D-ML-19671-02. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des  
Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 9 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ML-19671-02-00**

Frankfurt am Main, 04.02.2021



Im Auftrag Dipl.-Biol. Uwe Zimmermann  
Abteilungsleiter

*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>*

Siehe Hinweise auf der Rückseite