

**Labor Hamburg-Lübeck MVZ GmbH**  
**Dr. med. Karsten Zwirner / Dr. med. Christoph Bscheidl /**  
**Dr. med. Madjid Emami**  
Borsteler Chaussee 43 · 22453 Hamburg

Herr Dr. med. Zwirner (040) 51 44 02 - 50  
Herr Dr. med. Bscheidl  
Herr Dr. med. Emami

Technische Laborleitung:

Herr Dr. rer. nat. Martens (040) 51 44 02 - 50

Information + Befundauskunft (040) 51 44 02 - 50

Logistik (040) 51 44 02 - 20

Materialversand (040) 51 44 02 - 20

Telefax (040) 51 44 02 - 12

E-Mail labor\_hamburg@syscomp.de

Telefonische Auskünfte sind nur nach schriftlicher Bestätigung verbindlich.

**Bitte notieren Sie den Namen Ihres Gesprächspartners!**

# Labor Hamburg-Lübeck MVZ GmbH

Dr. med. Karsten Zwirner / Dr. med. Christoph Bscheidl /

Dr. med. Madjid Emami

Borsteler Chaussee 43 · 22453 Hamburg

## Alphabetisches Verzeichnis

Albumin im Serum	Fibrinogen
Albumin im Urin	Folsäure im Serum
Alpha-1-Fetoprotein	Freies T3
Alpha-Amylase im Serum	Freies T4
Anti-HAV (IgG/IgM)	FSH (Follikel stimulierendes Hormon)
Anti-HBc (IgG/IgM)	Gamma-GT
Anti-HBs	GLDH
Anti-HCV	Glucose im Kapillarblut
Antistreptolysin quantitativ	Glucose im Plasma
Bilirubin direkt	Glucose im Urin
Bilirubin gesamt	GOT
Blutbild groß	GPT
Blutbild klein	Harnsäure im Serum
Borrelien-Antikörper (IgG/IgM)	Harnsäure im Urin
CA 125	Harnstoff im Serum
CA 15-3	Harnstoff im Urin
CA 19-9	HbA 1c
Calcium im Serum	HBDH
Calcium im Urin	HBs-Antigen
CCP-Antikörper	HCG
CEA	HDL-Cholesterin
Chlorid im Serum	HIV-Test
Chlorid im Urin	Homocystein
Cholesterin	Immunglobulin A
Cholinesterase	Immunglobulin E
CK-gesamt	Immunglobulin G
CK-MB	Immunglobulin M
Cortisol im Serum	Influenza-PCR
CRP quantitativ	Kalium im Serum
D-Dimer	Kalium im Urin
Differentialblutbild	Kreatinin im Serum
Digitoxin	Kreatinin im Urin
Digoxin	LDH
Eisen im Serum	LDL-Cholesterin
Eiweiß-Elektrophorese	LH (Luteinisierendes Hormon)
Eiweiß gesamt im Serum	Lipase
Eiweiß im Urin	Magnesium im Serum
Epstein-Barr-Virus-Antikörper	Malaria Erregernachweis „dicker Tropfen“
Epstein-Barr Nucleus-1-IgG	Malaria Erregernachweis Schnelltest
Epstein-Barr-Virus Capsid-IgG/IgM	Natrium im Serum
Ferritin	Natrium im Urin

# Labor Hamburg-Lübeck MVZ GmbH

Dr. med. Karsten Zwirner / Dr. med. Christoph Bscheidl /

Dr. med. Madjid Emami

Borsteler Chaussee 43 · 22453 Hamburg

Norovirus-PCR	Retikulozyten
NT-proBNP	Rheumafaktor IgM im Serum
Östradiol	Schwangerschaftstest
Parathormon intakt	Sexualhormon-bindendes Globulin
Phosphat im Serum	Testosteron gesamt
Phosphat im Urin	Thyreoglobulin-Antikörper (TAK)
Phosphatase, alkalische	Thyreidea-Peroxidase-Ak (TPO)
Phosphatase, saure	Transferrin im Serum
Plasmathrombinzeit	Triglyceride
Procalcitonin	Troponin T
Progesteron	TSH (Thyreidea stimulierendes Hormon)
Prolaktin	TSH-Rezeptor Antikörper (TRAK)
PSA frei	Varicella-Zoster-Virus Ak IgG/IgM
PSA gesamt	Vitamin B12
PTT	Vitamin D3 25-OH
Quick	

## **Mikrobiologische Untersuchungen**

**Anzucht und Identifizierung von aeroben und anaeroben Bakterien aus Abstrichen, Punktaten, Liquor, Sekreten etc.**

**Anzucht und Identifizierung von hefeartigen Pilzen**

**Resistenztestung von Bakterien und hefeartigen Pilzen**

**Nachweis von multiresistenten Erregern (MRSA, ESBL, VRE, und 3-/4-MRGN)**

**Streptokokken Gruppe A-Schnelltest**

## **Kulturelle Urindiagnostik inkl. Hemmstofftest**

**Kulturelle Stuhldiagnostik (aerob, microaerophil, anaerob)**

**Clostridium difficile-GDH im Stuhl**

**Nachweis von Helicobacter im Stuhl**

**Nachweis von Shiga-, C. difficile-, C. perfringens-Toxin im Stuhl**

**Nachweis von Viren im Stuhl (Rota-, Adeno- und Astroviren)**

**Nachweis von Parasiten im Stuhl (Würmer, Wurmeier, Lamblien, Amöben)**

## 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 15189:2013 besitzt, Untersuchungen im folgenden Bereich  
durchzuführen:

### **Medizinische Laboratoriumsdiagnostik**

#### **Untersuchungsgebiete:**

Klinische Chemie, Mikrobiologie, Virologie

#### **Untersuchungsarten:**

Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen), Elektrochemische  
Untersuchungen, Elektrophorese, Koagulometrie, Ligandenassays, Mikroskopie,  
qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung, Sedimentations-  
untersuchungen, Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie, Turbidimetrie /  
Immunturbidimetrie), Mikroskopie, Agglutinationsteste, Chromatographie  
(Immunchromatographie (IC)), Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten,  
Pilzen, Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung, Kulturelle Untersuchungen,  
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)

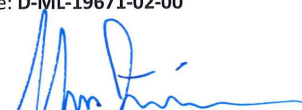
#### **Untersuchungsmaterialien:**

Blut, Serum, Plasma, Urin, Stuhl, Hämolysat, Sputen, BAL, Ergüsse, Abstriche, Liquor,  
Punktat, Sekret

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 16.10.2014 mit der  
Akkreditierungsnummer D-ML-19671-02 und ist gültig bis 15.10.2019. Sie besteht aus diesem Deckblatt,  
der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 10 Seiten.

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

Frankfurt a. Main, 16.10.2014



Im Auftrag Uwe Zimmermann  
Abteilungsleiter