



MVZ Labor Bochum MLB

Dr. med. Norbert Musiol

Heike Stahlschmidt

Universitätsstraße 140 / 2. OG

44799 Bochum

Fachärzte: 0234 / 9 70 67 - 220

Technische Laborleitung: 0234 / 9 70 67 - 220

Telefonzentrale: 0234 / 9 70 67 - 220
Befundauskunft

Logistik / Fahrdienst: 0234 / 9 70 67 - 200

Materialversand: 0234 / 9 70 67 - 366

Fax: 0234 / 9 70 67 - 222

E-Mail: labor_bochum@labkom.de



Alphabetisches Verzeichnis

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

Albumin im Serum	Differentialblutbild
Albumin im Urin	Digitoxin
Allergenspezifisches IgE (RAST)	Digoxin
Alpha-1-Fetoprotein	Eisen im Serum
Alpha-Amylase im Serum	Eiweiß gesamt im Serum
Alpha-Amylase im Urin	Eiweiß im Urin
Anti-HAV (IgG+IgM)	Eiweiß-Elektrophorese *
Anti-HAV (IgM)	Epstein-Barr-Virus-Antikörper
Anti-HBc (IgG+IgM)	Ferritin
Anti-HBc (IgM)	Fibrinogen
Anti-HBe	Folsäure im Serum
Anti-HBs	Freies T3
Anti-HCV	Freies T4
Antistreptolysin quantitativ	FSH (Follikel stimulierendes Hormon)
Bilirubin direkt	Gamma-GT
Bilirubin gesamt	Gastrointestinale Erreger-PCR
Bilirubin indirekt	Virus-Panel ^{fa}
Blutbild groß	GLDH
Blutbild klein	Glucose im Plasma
Borrelien-Antikörper IgG/IgM	Glucose im Urin
CA 125	GOT
CA 15-3	GPT
CA 19-9	Hämoglobin im Stuhl (iFOBT)
CA 72-4	Harnsäure im Serum
Calcium im Serum	Harnsäure im Urin
Calcium im Urin	Harnstoff im Serum
Calprotectin	Harnstoff im Urin
CCP-Antikörper	HbA1c *
CEA	HBDH
Chlorid im Serum	HBe-Antigen
Chlorid im Urin	HBs-Antigen
Cholesterin	HCG
Cholinesterase	HDL-Cholesterin
CK-gesamt	Helicobacter pylori-Antigennachweis im Stuhl
CK-MB	HIV-Test
Cortisol im Serum	Homocystein
C-Peptid	Immunglobulin A
CRP quantitativ	Immunglobulin E
CRP sensitiv	Immunglobulin G
CYFRA 21-1	Immunglobulin M
Cystatin C	Influenza-PCR
D-Dimer	
DHEA-S	



Insulin	PSA frei
Kalium im Serum	PSA gesamt
Kalium im Urin	PSA supersensitiv
Kreatinin im Serum	PTT
Kreatinin im Urin	Quick
Kreatinin-Clearance	Retikulozyten
LDH	Rheumafaktor IgM
LDL-Cholesterin	S-100 Protein
LH (Luteinisierendes Hormon)	SARS-CoV-2 Spike Antikörper
Lipase	SARS-CoV-2-PCR
Magnesium im Serum	Schwangerschaftstest
Malaria Erregernachweis (dicker Tropfen)	Sexualhormon-bindendes Globulin
Malaria Erregernachweis Schnelltest	Streptokokken Guppe A
Natrium im Serum	Testosteron gesamt
Natrium im Urin	Thyreoglobulin-Antikörper (TAK)
NSE	Thyreoidea-Peroxidase-Ak (TPO)
NT-proBNP	TPA
Östradiol	Transferrin im Serum
Pankreatische Elastase im Stuhl	Transferrinsättigung
Parathormon intakt	Triglyceride
Phosphat im Serum	Troponin T
Phosphat im Urin	TSH (Thyreoidea stimulierendes Hormon)
Phosphatase, alkalische	TSH-Rezeptor Antikörper (TRAK)
Phosphatase, saure	Varicella-Zoster-Virus Ak IgG/IgM
Plasmathrombinzeit	Vitamin B12
Procalcitonin	Vitamin D 1,25 Dihydroxy
Progesteron	Vitamin D3 25-OH
Prolaktin	



Mikrobiologische Untersuchungen

Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Hinweise zu mikrobiologischen Untersuchungen, die Hinweise zu gezielten Untersuchungen auf spezielle Erreger (Kapitel Mikrobiologie) sowie auf Erreger der Risikogruppe 3 (Kapitel Präanalytik „Vorbereitung Transport – Risikoerreger“).

Standardkulturverfahren in der bakteriologischen Diagnostik

Pathogene Keime im Ejakulat	Pathogene Keime in Haut- und Bindehautabstrichen
Pathogene Keime im Liquor	Pathogene Keime in respiratorischen Sekreten
Pathogene Keime im Nasopharynx	Pathogene Keime in tiefen Wunden und Abszessen
Pathogene Keime im Punktat	Pilznachweis
Pathogene Keime im Stuhl	Resistenztestung
Pathogene Keime im Urin	
Pathogene Keime in Materialien aus dem Urogenitaltrakt	

Gezielte Untersuchungen auf spezielle Erreger

Aeromonas spp.	Oxyuren (Enterobius) im Stuhl
Amöben im Stuhl	Pathogene E. coli (EHEC, EPEC, ETEC, EIEC, EAEC)
Campylobacter im Stuhl	Proteus spp.
Candida spp. im Stuhl	Pseudomonas spp.
Clostridioides difficile im Stuhl	Resistenztestung
Clostridioides difficile	Salmonellen
Clostridium perfringens (Gasbrand)	Shigellen im Stuhl
Clostridium perfringens	Staphylococcus aureus
ESBL, MRSA, VRE, MRGN	Streptokokken Gruppe B
Escherichia coli, path. im Stuhl	Streptokokken
Giardia lamblia im Stuhl	Wurmeier im Stuhl
Gonokokken	Wurmeier
Hämophilus ducreyi	Yersinien im Stuhl
MRSA	

* Verfahren derzeit nicht akkreditiert.

Die Qualitätssicherung erfolgt unter behördlicher Kontrolle gemäß der Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen (RILIBÄK).

^{fa} Untersuchung mit flexibler Akkreditierung

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

MVZ Labor Bochum MLB GmbH
Universitätsstraße 140, 44799 Bochum

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

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie
Mikrobiologie
Virologie

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 13.02.2020 mit der
Akkreditierungsnummer D-ML-19670-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des
Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 14 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ML-19670-01-00**

Frankfurt am Main, 13.02.2020



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