

MVZ Labor Bochum MLB GmbH

Dr. med. Norbert Musiol / Prof. Dr. med. Axel Schmidt /

Heike Stahlschmidt

Universitätsstraße 140 / 2. OG · 44799 Bochum

Herr Dr. med. Musiol (0234) 9 70 67 - 220

Herr Prof. Dr. med. Schmidt

Frau Stahlschmidt

Technische Laborleitung:

Frau Bühne / Frau Voigt (0234) 9 70 67 - 220

Herr Dr. rer. nat. Menzel (Mikrobiologie) (0234) 9 70 67 - 220

Information + Befundauskunft (0234) 9 70 67 - 220

Logistik (0234) 9 70 67 - 200

Materialversand (0234) 9 70 67 - 366

Telefax (0234) 9 70 67 - 222

E-Mail labor_bochum@syscomp.de

Telefonische Auskünfte sind nur nach schriftlicher Bestätigung verbindlich.

Bitte notieren Sie den Namen Ihres Gesprächspartners!

MVZ Labor Bochum MLB GmbH

Dr. med. Norbert Musiol / Prof. Dr. med. Axel Schmidt /

Heike Stahlschmidt

Universitätsstraße 140 / 2. OG · 44799 Bochum

Alphabetisches Verzeichnis

Albumin im Serum	Eiweiß-Elektrophorese*
Albumin im Urin	Eiweiß gesamt im Serum
Allergenspezifisches IgE	Eiweiß im Urin
Alpha-1-Fetoprotein	Epstein-Barr-Virus-Antikörper
Alpha-Amylase im Serum	Epstein-Barr Nucleus-1-IgG
Alpha-Amylase im Urin	Epstein-Barr-Virus Capsid-IgG/IgM
Anti-HAV (IgG/IgM)	Ferritin
Anti-HBc (IgG/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	GLDH
Bilirubin indirekt	Glucose im Kapillarblut*
Blutbild groß	Glucose im Plasma
Blutbild klein	Glucose im Urin
Borrelien-Antikörper IgG/IgM	GOT
C-Peptid	GPT
CA 125	Hämoglobin im Stuhl (iFOBT)*
CA 15-3	Harnsäure im Serum
CA 19-9	Harnsäure im Urin
CA 72-4	Harnstoff im Serum
Calcium im Serum	Harnstoff im Urin
CCP-Antikörper	HbA 1c*
CEA	HBDH
Chlorid im Serum	HBe-Antigen
Chlorid im Urin	HBs-Antigen
Cholesterin	HCG
Cholinesterase	HDL-Cholesterin
CK-gesamt	HIV-Test
CK-MB	Homocystein
Cortisol im Serum	Immunglobulin A
CRP quantitativ	Immunglobulin E
CRP sensitiv	Immunglobulin G
CYFRA 21-1	Immunglobulin M
D-Dimer	Influenza-PCR
Differentialblutbild	Insulin
DHEA-S	Kalium im Serum
Digitoxin	Kalium im Urin
Digoxin	Kreatinin im Serum
Eisen im Serum	Kreatinin im Urin

MVZ Labor Bochum MLB GmbH

Dr. med. Norbert Musiol / Prof. Dr. med. Axel Schmidt /

Heike Stahlschmidt

Universitätsstraße 140 / 2. OG · 44799 Bochum

Kreatinin-Clearance	PSA frei
LDH	PSA gesamt
LDL-Cholesterin	PSA sensitiv
Leukozyten im Dialysat	PTT
LH (Luteinisierendes Hormon)	Quick
Lipase	Retikulozyten
Magnesium im Serum	Rheumafaktor IgM im Serum
Malaria Erregernachweis „dicker Tropfen“	S-100 Protein
Malaria Erregernachweis Schnelltest	Schwangerschaftstest
Natrium im Serum	Sexualhormon-bindendes Globulin
Natrium im Urin	Testosteron gesamt
Norovirus-PCR	Thyreoglobulin-Antikörper (TAK)
NSE	Thyreidea-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 (Thyreidea stimulierendes Hormon)
Phosphatase, alkalische	TSH-Rezeptor Antikörper (TRAK)
Phosphatase, saure	Varicella-Zoster-Virus Ak IgG/IgM
Plasmathrombinzeit	Vitamin B12
Procalcitonin	Vitamin D3 25-OH
Progesteron	
Prolaktin	

Mikrobiologische Untersuchungen

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

Anzucht und Identifizierung von 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-, Astro-, und Noroviren)

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

- * 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

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

Untersuchungsarten:

Agglutinationsteste, Chromatographie (Immunchromatographie), Durchflusszytometrie
(inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen), Elektrochemische Untersuchungen, Empfindlich-
keitstestungen von Bakterien, Pilzen, Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung,
Koagulometrie, kulturelle Untersuchungen, Ligandenassays, Mikroskopie,
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren), Qualitative Unter-
suchungen (einfache) mit visueller Auswertung, Sedimentationsuntersuchungen, Spektro-
metrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie, UV-/VIS-Photometrie)

Untersuchungsmaterialien:

Blut, Serum, Urin, Plasma, Ausstriche, Kulturen, Einzelkolonien, Stuhl, Extravasale
Körperflüssigkeiten, Sekrete, Abstriche, Katheder, Parasiten, Präparate

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 25.02.2015 mit der
Akkreditierungsnummer D-ML-19670-01 und ist gültig bis 24.02.2020 Sie besteht aus diesem Deckblatt,
der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 10 Seiten.

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

Frankfurt/Main, 25.02.2015



Im Auftrag Uwe Zimmermann
Abteilungsleiter

Siehe Hinweise auf der Rückseite