

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 - 264

Herr Dr. rer. nat. Menzel (Mikrobiologie) (0234) 9 70 67 - 264

Information + Befundauskunft (0234) 9 70 67 - 220

Fahrdienst (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	Epstein-Barr-Virus-Antikörper
Alpha-1-Fetoprotein	Epstein-Barr Nucleus-1-IgG
Alpha-Amylase im Serum	Epstein-Barr-Virus Capsid-IgG/IgM
Alpha-Amylase im Urin	Ferritin
Anti-HAV (IgG/IgM)	Fibrinogen
Anti-HBc (IgG/IgM)	Folsäure im Serum
Anti-HBe	Freies T3
Anti-HBs	Freies T4
Anti-HCV	FSH (Follikel stimulierendes Hormon)
Antistreptolysin quantitativ	Gamma-GT
Bilirubin direkt	GLDH
Bilirubin gesamt	Glucose im Kapillarblut*
Bilirubin indirekt	Glucose im Plasma
Blutbild groß	Glucose im Urin
Blutbild klein	GOT
Borrelien-Antikörper IgG/IgM	GPT
C-Peptid	Harnsäure im Serum
CA 125	Harnsäure im Urin
CA 15-3	Harnstoff im Serum
CA 19-9	Harnstoff im Urin
CA 72-4	HbA 1c*
Calcium im Serum	HBDH
CCP-Antikörper	HBe-Antigen
CEA	HBs-Antigen
Chlorid im Serum	HCG
Chlorid im Urin	HDL-Cholesterin
Cholesterin	HIV-Test
Cholinesterase	Homocystein
CK-gesamt	Immunglobulin A
CK-MB	Immunglobulin E
Cortisol im Serum	Immunglobulin G
CRP quantitativ	Immunglobulin M
CRP sensitiv	Influenza-PCR
CYFRA 21-1	Insulin
D-Dimer	Kalium im Serum
Differentialblutbild	Kalium im Urin
DHEA-S	Kreatinin im Serum
Digitoxin	Kreatinin im Urin
Digoxin	Kreatinin-Clearance
Eisen im Serum	LDH

MVZ Labor Bochum MLB GmbH

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

Heike Stahlschmidt

Universitätsstraße 140 / 2. OG · 44799 Bochum

LDL-Cholesterin	PSA gesamt
Leukozyten im Dialysat	PSA sensitiv
LH (Luteinisierendes Hormon)	PTT
Lipase	Quick
Magnesium im Serum	Retikulozyten
Malaria Erregernachweis „dicker Tropfen“	Rheumafaktor IgM im Serum
Malaria Erregernachweis Schnelltest	S-100 Protein
Natrium im Serum	Schwangerschaftstest
Natrium im Urin	Sexualhormon-bindendes Globulin
Norovirus-PCR	Testosteron gesamt
NSE	Thyreoglobulin-Antikörper (TAK)
NT-proBNP	Thyreidea-Peroxidase-Ak (TPO)
Östradiol	TPA
Pankreatische Elastase im Stuhl*	Transferrin im Serum
Parathormon intakt	Transferrinsättigung
Phosphat im Serum	Triglyceride
Phosphat im Urin	Troponin T
Phosphatase, alkalische	TSH (Thyreidea stimulierendes Hormon)
Phosphatase, saure	TSH-Rezeptor Antikörper (TRAK)
Plasmathrombinzeit	Varicella-Zoster-Virus Ak IgG/IgM
Procalcitonin	Vitamin B12
Progesteron	Vitamin D3 25-OH
Prolaktin	
PSA frei	

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 (IC)), Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftenbestimmungen), Elektrochemische Untersuchungen, Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Pilzen, Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung, Koagulometrie, Kulturelle Untersuchungen, Ligandenassays, Mikroskopie, Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren), Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung, Sedimentationsuntersuchungen, Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie, UV-/VIS-Photometrie)

Untersuchungsmaterialien:

Materialien lt. Anlage

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 02.06.2017 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 9 Seiten.

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

Frankfurt am Main, 02.06.2017



Im Auftrag Uwe Zimmermann
Abteilungsleiter