

Labor Mainz MVZ GmbH

Dr. med. Andreas Kiefer / C. A. Kurz / PD Dr. med. habil. Ivan Valev

Carl-Zeiss-Straße 41 B · 55129 Mainz-Hechtsheim

Herr Dr. med. Kiefer (06131) 250 81 - 0

Frau Kurz

Herr PD Dr. med. habil. Valev

Technische Laborleitung:

Herr Kusić (06131) 250 81 - 0

Frau Dr. rer. nat. Koch (Mikrobiologie) (06131) 250 81 - 0

Information + Befundauskunft (06131) 250 81 - 0

Fahrdienst (06131) 250 81 - 80

Materialversand (06131) 250 81 - 83

Telefax (06131) 250 81 - 11

E-Mail labor_mainz@syscomp.de

Telefonische Auskünfte sind nur nach schriftlicher Bestätigung verbindlich.

Bitte notieren Sie den Namen Ihres Gesprächspartners!

Labor Mainz MVZ GmbH

Dr. med. Andreas Kiefer / C. A. Kurz / PD Dr. med. habil. Ivan Valev

Carl-Zeiss-Straße 41 B · 55129 Mainz-Hechtsheim

Alphabetisches Verzeichnis

Albumin im Serum	Eisen im Serum
Albumin im Urin	Eiweiß-Elektrophorese
Alpha-1-Fetoprotein	Eiweiß gesamt im Serum
Alpha-Amylase im Serum	Eiweiß im Urin
Alpha-Amylase im Urin	Epstein-Barr-Virus-Antikörper
Anti-HAV (IgG/IgM)	Epstein-Barr Nucleus-1-IgG
Anti-HBc (IgG/IgM)	Epstein-Barr-Virus Capsid-IgG/IgM
Anti-HBe	Ferritin
Anti-HBs	Fibrinogen
Anti-HCV	Folsäure im Serum
Antistreptolysin quantitativ	Freies T3
Antistreptolysin qualitative	Freies T4
Beta-2-Mikroglobulin im Serum	FSH (Follikel stimulierendes Hormon)
Bilirubin direkt	Gamma-GT
Bilirubin gesamt	GLDH
Blutbild groß	Glucose im Kapillarblut
Blutbild klein	Glucose im Plasma
Borrelien-Antikörper IgG/IgM	Glucose im Urin
CA 125	GOT
CA 15-3	GPT
CA 19-9	Harnsäure im Serum
CA 72-4	Harnsäure im Urin
Calcium im Serum	Harnstoff im Serum
Calcium im Urin	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
C-Peptid	Immunglobulin E
CRP quantitativ	Immunglobulin G
CRP sensitiv	Immunglobulin M
CYFRA 21-1	Influenza-PCR
D-Dimer	Influenza Schnelltest
DHEA-S	Kalium im Serum
Differentialblutbild	Kalium im Urin
Digitoxin	Kreatinin im Serum
Digoxin	Kreatinin im Urin

Labor Mainz MVZ GmbH

Dr. med. Andreas Kiefer / C. A. Kurz / PD Dr. med. habil. Ivan Valev

Carl-Zeiss-Straße 41 B · 55129 Mainz-Hechtsheim

Kreatinin-Clearance	PSA frei
LDH	PSA gesamt
LDL-Cholesterin	PSA supersensitiv
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
Parathormon intakt	Transferrin im Serum
Phosphat im Serum	Triglyceride
Phosphat im Urin	Troponin T
Phosphatase, alkalische	TSH (Thyreidea stimulierendes Hormon)
Phosphatase, saure	TSH-Rezeptor Antikörper (TRAK)
Plasmathrombinzeit	Varicella Immunstatus IgG
Procalcitonin	Vitamin B12
Progesteron	Vitamin D3 25-OH
Prolaktin	

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

Nachweis von Mykoplasma/Ureaplasma mit Resistenztestung

Mikroskopie von Angina plaut Vincent (APV)

Nachweis von Influenza-Viren A+B aus Abstrich

Kulturelle Urindiagnostik inkl. Hemmstofftest

Nachweis von Legionellen-Antigen im Urin

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-, Noro-, Adeno- und Astroviren)

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

Labor Mainz MVZ GmbH
Carl-Zeiss-Straße 41b, 55129 Mainz

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

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie, Mikrobiologie, Virologie

Untersuchungsarten:

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

Untersuchungsmaterialien:

Blut, Urin, Hämolysat, Stuhl, extravasale Körperflüssigkeiten, Abstriche, Präparate, Bakterienkultur, Aszites, Sputum, BAL, Punktate, Ergüsse, Sekrete, Magensaft, Galle

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 13.12.2015 mit der Akkreditierungsnummer D-ML-19668-01 und ist gültig bis 12.02.2020. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 9 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ML-19668-01-00**

Frankfurt a. Main, 13.02.2015



Im Auftrag Uwe Zimmermann
Abteilungsleiter