



Labor Mainz MVZ

Dr. med. Andreas Kiefer

Dr. med. Juliane Eßwein

Carl-Zeiss-Straße 41 B

55129 Mainz-Hechtsheim

Fachärzte: 06131 / 250 81 - 0

Technische Laborleitung: 06131 / 250 81 - 0

Telefonzentrale:
Befundauskunft 06131 / 250 81 - 0

Logistik / Fahrdienst: 06131 / 250 81 - 80

Materialversand: 06131 / 250 81 - 83

Fax: 06131 / 250 81 - 11

E-Mail: labor_mainz@labkom.de



Alphabetisches Verzeichnis

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

| | |
|---------------------------------|--|
| Albumin im Serum | Digitoxin |
| Albumin im Urin | Digoxin |
| Allergenspezifisches IgE (RAST) | Eisen im Serum |
| Alpha-1-Fetoprotein | Eiweiß gesamt im Serum |
| Alpha-Amylase im Serum | 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) |
| Beta-2-Mikroglobulin im Serum | Gamma-GT |
| Bilirubin direkt | Gastrointestinale Erreger-PCR |
| Bilirubin gesamt | Virus-Panel |
| 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 |
| CCP-Antikörper | Harnstoff im Urin |
| CEA | HbA1c |
| Chlorid im Serum | HBDH |
| Chlorid im Urin | HBe-Antigen |
| Cholesterin | HBs-Antigen |
| Cholinesterase | HCG |
| CK-gesamt | HDL-Cholesterin |
| CK-MB | Helicobacter pylori- Antigennachweis im Stuhl |
| Cortisol im Serum | HIV-Test |
| C-Peptid | Homocystein |
| CRP quantitativ | Immunglobulin A |
| CRP sensitiv | Immunglobulin E |
| CYFRA 21-1 | Immunglobulin G |
| D-Dimer | Immunglobulin M |
| DHEA-S | |
| Differentialblutbild | |



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



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 Nasopharynx
Pathogene Keime im Stuhl
Pathogene Keime im Urin
Pathogene Keime in Materialien aus dem Urogenitaltrakt
Pathogene Keime in Haut- und Bindehautabstrichen

Pathogene Keime in respiratorischen Sekreten
Pathogene Keime in tiefen Wunden und Abszessen
Pilznachweis
Resistenztestung

Gezielte Untersuchungen auf spezielle Erreger

Actinomyces
Aeromonas spp.
Amöben im Stuhl
Balantidium coli im Stuhl
Balantidium coli
Campylobacter im Stuhl
Candida spp. im Stuhl
Clostridioides difficile im Stuhl
Clostridioides difficile
Clostridium perfringens (Gasbrand)
Clostridium perfringens
ESBL, MRSA, VRE, MRGN
Escherichia coli, path. im Stuhl
Gardnerella vaginalis
Giardia lamblia im Stuhl
Gonokokken
Hämophilus ducreyi
Kryptosporidien im Stuhl

Listerien
MRSA
Oxyuren (Enterobius) im Stuhl
Pathogene E. coli (EHEC, EPEC, ETEC, EIEC, EAEC)
Plesiomonas spp.
Proteus spp.
Pseudomonas spp.
Resistenztestung
Salmonellen
Shigellen im Stuhl
Staphylococcus aureus
Streptokokken Gruppe B
Streptokokken
Wurmeier im Stuhl
Wurmeier
Yersinien im Stuhl

* Verfahren derzeit nicht akkreditiert.

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

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 29.01.2020 mit der
Akkreditierungsnummer D-ML-19668-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des
Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 13 Seiten.

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

Frankfurt am Main, 29.01.2020


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