



Labor Hannover MVZ

Prof. Dr. med. Dr. phil. Martin Haditsch

Eugenia Miller

Sebastian Szkopek LL. M.

Großer Kolonnenweg 18 C

30163 Hannover

Fachärzte: 0511 / 85 62 57 - 30

Technische Laborleitung: 0511 / 85 62 57 - 30

Telefonzentrale:
Befundauskunft 0511 / 85 62 57 - 30

Logistik / Fahrdienst: 0511 / 85 62 57 - 25

Materialversand: 0511 / 85 62 57 - 35

Fax: 0511/85 62 57 12

E-Mail: labor_hannover@labkom.de



Alphabetisches Verzeichnis

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

Albumin im Serum	CYFRA 21-1
Albumin im Urin	Cystatin C
Allergenspezifisches IgE (RAST)	Cytomegalievirus-Antikörper IgG/IgM
Alpha-1-Fetoprotein	D-Dimer
Alpha-Amylase im Serum	DHEA-S
Alpha-Amylase im Urin	Differentialblutbild
Anti-HAV (IgG+IgM)	Digitoxin
Anti-HAV (IgM)	Digoxin
Anti-HBc (IgG+IgM)	Eisen im Serum
Anti-HBc (IgM)	Eisen-Resorptionstest
Anti-HBe	Eiweiß gesamt im Serum
Anti-HBs	Eiweiß im Urin
Anti-HCV	Eiweiß-Elektrophorese
Antistreptolysin quantitativ	Epstein-Barr-Virus-Antikörper
Beta-2-Mikroglobulin im Serum	Ferritin
Bilirubin direkt	Fibrinogen
Bilirubin gesamt	Folsäure im Serum
Bilirubin indirekt	Freies T3
Blutbild groß	Freies T4
Blutbild klein	FSH (Follikel stimulierendes Hormon)
Borrelien-Antikörper IgG/IgM	Gamma-GT
CA 125	Gastrointestinale Erreger-PCR
CA 15-3	Virus-Panel
CA 19-9	GLDH
CA 72-4	Glucose im Plasma
Calcium im Serum	Glucose im Urin
Calcium im Urin	GOT
Calprotectin	GPT
CCP-Antikörper	Hämoglobin im Stuhl (iFOBT)
CEA	Haptoglobin
Chlorid im Serum	Harnsäure im Serum
Chlorid im Urin	Harnsäure im Urin
Cholesterin	Harnstoff im Serum
Cholinesterase	Harnstoff im Urin
CK-gesamt	HbA1c
CK-MB	HBDH
Cortisol im Serum	HBe-Antigen
C-Peptid	HBs-Antigen
CRP quantitativ	HCG
CRP sensitiv	HDL-Cholesterin



Helicobacter pylori-Antigennachweis im Stuhl	Phosphatase, saure
HIV-Test	Plasmathrombinzeit
Homocystein	Procalcitonin
Immunglobulin A	Progesteron
Immunglobulin E	Prolaktin
Immunglobulin G	PSA frei
Immunglobulin M	PSA gesamt
Influenza-PCR	PSA supersensitiv
Insulin	PTT
Kalium im Serum	Quick
Kalium im Urin	Retikulozyten
Kreatinin im Serum	Rheumafaktor IgM
Kreatinin im Urin	S-100 Protein
Kreatinin-Clearance	SARS-CoV-2 Spike Antikörper
Laktose-Toleranztest	SARS-CoV-2-PCR
LDH	SCC
LDL-Cholesterin	Schwangerschaftstest
LH (Luteinisierendes Hormon)	Sexualhormon-bindendes Globulin
Lipase	Streptokokken Guppe A
Lithium	Testosteron gesamt
Magnesium im Serum	Thyreoglobulin-Antikörper (TAK)
Malaria Erregernachweis (dicker Tropfen)	Thyreoidea-Peroxidase-Ak (TPO)
Malaria Erregernachweis Schnelltest	TPA
Natrium im Serum	Transferrin im Serum
Natrium im Urin	Transferrin-Rezeptor, löslich
NSE	Transferrinsättigung
NT-proBNP	Triglyceride
Östradiol	Troponin T
Pankreatische Elastase im Stuhl	TSH (Thyreoidea stimulierendes Hormon)
Parathormon intakt	TSH-Rezeptor Antikörper (TRAK)
Phosphat im Serum	Valproinsäure
Phosphat im Urin	Varicella-Zoster-Virus Ak IgG/IgM
Phosphatase, alkalische	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 in respiratorischen Sekreten
Pathogene Keime im Stuhl	Pathogene Keime in tiefen Wunden und Abszessen
Pathogene Keime im Urin	Pilznachweis
Pathogene Keime in Materialien aus dem Urogenitaltrakt	Resistenztestung
Pathogene Keime in Haut- und Bindehautabstrichen	

Gezielte Untersuchungen auf spezielle Erreger

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

* 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 Hannover MVZ GmbH
Großer Kolonnenweg 18c, 30163 Hannover

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 29.07.2019 mit der
Akkreditierungsnummer D-ML-19669-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des
Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 13 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ML-19669-01-00**

Frankfurt am Main, 29.07.2019


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