

Labor Hannover MVZ GmbH

Prof. Dr. med. Dr. phil. Martin Haditsch / Doctor-medic Corina Gorici

Großer Kolonnenweg 18 C · 30163 Hannover

Herr Prof. Dr. med. Dr. phil. Haditsch (0511) 85 62 57 - 30
Frau Doctor-medic Gorici

Technische Laborleitung:

Herr Grünberg (0511) 85 62 57 - 30
Frau Dr. rer. nat. Schlafmann (Mikrobiologie)

Information + Befundauskunft (0511) 85 62 57 - 30

Logistik (0511) 85 62 57 - 25

Materialversand (0511) 85 62 57 - 35

Telefax (0511) 85 62 57 - 12

E-Mail labor_hannover@syscomp.de

Telefonische Auskünfte sind nur nach schriftlicher Bestätigung verbindlich.

Bitte notieren Sie den Namen Ihres Gesprächspartners!

Labor Hannover MVZ GmbH

Prof. Dr. med. Dr. phil. Martin Haditsch / Doctor-medic Corina Gorici

Großer Kolonnenweg 18 C · 30163 Hannover

Alphabetisches Verzeichnis

Albumin im Serum	Digitoxin
Albumin im Urin	Digoxin
Alpha-1-Fetoprotein	Eisen im Serum
Alpha-Amylase im Serum	Eisenresorptionstest
Alpha-Amylase im Urin	Eiweiß-Elektrophorese
Anti-HAV (IgG/IgM)	Eiweiß gesamt im Serum
Anti-HBc (IgG/IgM)	Eiweiß im Urin
Anti-HBe	Epstein-Barr-Virus-Antikörper
Anti-HBs	Epstein-Barr Nucleus-1-IgG
Anti-HCV	Epstein-Barr-Virus Capsid-IgG/IgM
Antistreptolysin quantitativ	Ferritin
Beta-2-Mikroglobulin	Fibrinogen
Bilirubin direkt	Folsäure im Serum
Bilirubin gesamt	Freies T3
Bilirubin indirekt	Freies T4
Blutbild groß	FSH (Follikel stimulierendes Hormon)
Blutbild klein	Gamma-GT
Borrelia-Antikörper IgG/IgM	GLDH
CA 125	Glucose im Kapillarblut
CA 15-3	Glucose im Plasma
CA 19-9	Glucose im Urin
CA 72-4	GOT
Calcium im Serum	GPT
Calcium im Urin	Hämoglobin
Calprotectin	Haptoglobin
CCP-Antikörper	Harnsäure im Serum
CEA	Harnsäure im Urin
Chlorid im Serum	Harnstoff im Serum
Chlorid im Urin	Harnstoff im Urin
Cholesterin	HbA 1c
Cholinesterase	HBDH
CK-gesamt	HBe-Antigen
CK-MB	HBs-Antigen
Cortisol im Serum	HCG
C-Peptid	HDL-Cholesterin
CRP quantitativ	HIV-Test
CRP sensitiv	Homocystein
CYFRA 21-1	Immunglobulin A
Cystatin C	Immunglobulin E
Cytomegalievirus-Antikörper IgG/IgM	Immunglobulin G
D-Dimer	Immunglobulin M
DHEA-S	Influenza-PCR
Differentialblutbild	Insulin

Labor Hannover MVZ GmbH

Prof. Dr. med. Dr. phil. Martin Haditsch / Doctor-medic Corina Gorici

Großer Kolonnenweg 18 C · 30163 Hannover

Kalium im Serum	Progesteron
Kalium im Urin	Prolaktin
Kreatinin im Serum	PSA frei
Kreatinin im Urin	PSA gesamt
Kreatinin-Clearance	PTT
Lactose-Toleranztest	Quick
LDH	Retikulozyten
LDL-Cholesterin	Rheumafaktor IgM im Serum
LH (Luteinisierendes Hormon)	S-100-Protein
Lipase	SCC
Lithium	Schwangerschaftstest
Magnesium im Serum	Sexualhormon-bindendes Globulin
Malaria Erregernachweis „dicker Tropfen“	Testosteron gesamt
Malaria Erregernachweis Schnelltest	Thyreoglobulin-Antikörper (TAK)
Natrium im Serum	Thyreoidea-Peroxidase-Ak (TPO)
Natrium im Urin	TPA
Norovirus-PCR	Transferrin im Serum
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
Phosphatase, saure	Vitamin D3 25-OH
Plasmathrombinzeit	
Procalcitonin	

Mikrobiologische Untersuchungen

Identifikation und Resistenztestung aerober und anaerober Bakterien aus Abstrichen, Punktaten, Liquor, Sekreten etc.

Resistenztestung von Bakterien

Phänotypische Erfassung hochresistenter Bakterien

Anzucht und Identifizierung von hefeartigen Pilzen

Resistenztestung von hefeartigen Pilzen

Nachweis von multiresistenten Erregern (MRSA, ESBL, VRE und 3-/4-MRGN)

Streptokokken Gruppe A-Schnelltest

Kulturelle Urindiagnostik inkl. Hemmstofftest

Nachweis von Legionellen-Antigen im Urin

Labor Hannover MVZ GmbH

Prof. Dr. med. Dr. phil. Martin Haditsch / Doctor-medic Corina Gorici

Großer Kolonnenweg 18 C · 30163 Hannover

Kulturelle Stuhldiagnostik (aerob, microaerophil, anaerob)

Clostridium difficile-GDH im Stuhl

Nachweis von Helicobacter im Stuhl

Nachweis von Shiga-, C. difficile-, C. perfringens-Toxin, Verotoxin im Stuhl

Nachweis von Viren im Stuhl (Rota-, Adeno- und Astroviren)

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

Identifizierung von Ektoparasiten (Läuse, Flöhe, Wanzen etc.)

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

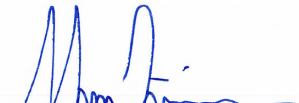
Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie
Mikrobiologie
Virologie

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 21.03.2018 mit der
Akkreditierungsnummer D-ML-19669-01 und ist gültig bis 20.03.2023. 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, 21.03.2018



Im Auftrag Dipl.-Biol. Uwe Zimmermann
Abteilungsleiter