



Labor an der Salzbrücke MVZ

Doctor-medic Corina Gorici

Dr. med. Friedrich Mattusch

An der Salzbrücke 12

98617 Ritschenhausen

Fachärzte: 036949 / 4 85 - 0

Technische Laborleitung: 036949 / 4 85 - 0

Telefonzentrale:
Befundauskunft 036949 / 4 85 - 0

Logistik / Fahrdienst: 036949 / 4 85 - 33

Materialversand: 036949 / 4 85 - 31

Fax: 036949 / 4 85 - 30

E-Mail: labor_ritschenhausen@labkom.de



Alphabetisches Verzeichnis

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

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



Harnsäure im Urin	Malaria Erregernachweis Schnelltest
Harnstoff im Dialysat *	Masernvirus-Antikörper IgG/IgM
Harnstoff im Serum	Methotrexat
Harnstoff im Urin	Mumps-Virus-Antikörper IgG/IgM
HbA1c	Natrium im Dialysat *
HBDH	Natrium im Serum
HBe-Antigen	Natrium im Urin
HBs-Antigen	NSE
HCG	NT-proBNP
HDL-Cholesterin	Osmolalität im Serum
HE4	Osmolalität im Urin
Helicobacter pylori-Antigennachweis im Stuhl	Östradiol
Histamin im Plasma	Pankreatische Elastase im Stuhl
Histamin im Urin	Parathormon intakt
HIV-Test	Pertussis / Parapertussis PCR
Homocystein	Phosphat im Serum
HSV I/II-DNA PCR	Phosphat im Urin
Hyaluronsäure	Phosphatase, alkalische
Immunfixationselektrophorese im Serum	Phosphatase, saure
Immunglobulin A	Plasmathrombinzeit
Immunglobulin E	Procalcitonin
Immunglobulin G	Progesteron
Immunglobulin M	Prolaktin
Influenza-PCR	PSA frei
Insulin	PSA gesamt
Kalium im Dialysat *	PSA supersensitiv
Kalium im Serum	PTT
Kalium im Urin	Quick
Kreatinin im Dialysat *	Retikulozyten
Kreatinin im Serum	Rheumafaktor IgM
Kreatinin im Urin	RSV-PCR
Kreatinin-Clearance	S-100 Protein
Lactat	SARS-CoV-2 Spike Antikörper
LDH	SARS-CoV-2-PCR
LDL-Cholesterin	SCC
Leukozyten im Dialysat	Schwangerschaftstest
LH (Luteinisierendes Hormon)	Sexualhormon-bindendes Globulin
Lipase	Streptokokken Guppe A
Lipoprotein (a)	Testosteron gesamt
Lithium9	Theophyllin
M2PK im Plasma	Thyreoglobulin-Antikörper (TAK)
Magnesium im Serum	Thyreoidea-Peroxidase-Ak (TPO)
Malaria Erregernachweis (dicker Tropfen)	Tobramycin *
	TPA
	Transferrin im Serum
	Transferrinsättigung



Triglyceride
Troponin T
TSH (Thyreoidea stimulierendes
Hormon)
TSH-Rezeptor Antikörper (TRAK)
Valproinsäure
Vancomycin *

Varicella-Zoster-Virus Ak IgG/IgM
Varicella-Zoster-Virus PCR
Vitamin B12
Vitamin D 1,25 Dihydroxy
Vitamin D3 25-OH
Zellart im Punktat
Zellzahl im Punktat



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

Blutkultur	Pathogene Keime in Haut- und Bindehautabstrichen
Pathogene Keime im Ejakulat	Pathogene Keime in Punktat/Synovialflüssigkeit
Pathogene Keime im Liquor	Pathogene Keime in respiratorischen Sekreten
Pathogene Keime im Nasopharynx	Pathogene Keime in tiefen Wunden und Abszessen
Pathogene Keime im Punktat	Pilznachweis
Pathogene Keime im Stuhl	
Pathogene Keime im Urin	
Pathogene Keime in Gewebe/Knochen	
Pathogene Keime in Materialien aus dem Urogenitaltrakt	

Gezielte Untersuchungen auf spezielle Erreger

Actinomyces	MRSA, ESBL, VRE, MRGN
Aeromonas spp.	MRSA-Screening
Amöben im Stuhl	Nocardien
Campylobacter	Oxyuren (Enterobius) im Stuhl
Campylobacter-Erregeranzucht	Pathogene E. coli (EHEC, EPEC, ETEC, EIEC, EAEC)
Candida albicans	Plesiomonas spp.
Candida spp. im Stuhl	Proteus spp.
Candida spp.	Pseudomonas spp.
Clostridioides difficile im Stuhl	Salmonellen-Erregeranzucht
Clostridium perfringens (Gasbrand)	Shigellen-Erregeranzucht
Erweiterte Erregerdiagnostik im Stuhl	Staphylococcus aureus
Escherichia coli-Erregeranzucht	Streptokokken Gruppe B
Gardnerella vaginalis	Streptokokken-Erregeranzucht
Giardia lamblia im Stuhl	Vibrionen
Gonokokken-Erregeranzucht	Wurmeier / Würmer
Hämophilus ducreyi	Yersinien-Erregeranzucht
Listerien	

* Verfahren zum Zeitpunkt der Drucklegung nicht Bestandteil der Akkreditierung. Die Qualitätssicherung erfolgt unter behördlicher Kontrolle gemäß der Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen (Rili-BÄK).

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass das Medizinische Laboratorium

Labor an der Salzbrücke MVZ GmbH
An der Salzbrücke, 98617 Ritschenhausen

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO 15189:2014 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Medizinische Laboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO 15189 sind in einer für medizinische Laboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 02.03.2023 mit der Akkreditierungsnummer D-ML-19665-02.
Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 17 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-ML-19665-02-00**

Berlin, 02.03.2023


Im Auftrag Dr.-medic Simona Curelea
Fachbereichsleitung

Diese Urkunde gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de).

Siehe Hinweise auf der Rückseite