

Labor an der Salzbrücke MVZ GmbH
Dr. med. Steffen Kunstmann / Dr. med. Friedrich Mattusch
An der Salzbrücke 12 · 98617 Ritschenhausen

Herr Dr. med. Steffen Kunstmann (036949) 4 85 - 0
Herr Dr. med. Friedrich Mattusch

Technische Laborleitung:

Frau Constance Schwantuschke (036949) 4 85 - 0
Frau Dr. rer. medic. Anne Schneeweiß (Mikrobiologie) (036949) 4 85 - 0
Frau Dr. rer. nat. Andrea Beyer (Mikrobiologie) (036949) 4 85 - 0

Information + Befundauskunft (036949) 4 85 - 0
Fahrdienst (036949) 4 85 - 33
Materialversand (036949) 4 85 - 31

Telefax (036949) 4 85 - 30
E-Mail labor_ritschenhausen@labkom.de

Telefonische Auskünfte sind nur nach schriftlicher Bestätigung verbindlich.

Bitte notieren Sie den Namen Ihres Gesprächspartners!

Labor an der Salzbrücke MVZ GmbH
Dr. med. Steffen Kunstmann / Dr. med. Friedrich Mattusch
An der Salzbrücke 12 · 98617 Ritschenhausen

Alphabetisches Verzeichnis

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

Labor an der Salzbrücke MVZ GmbH

Dr. med. Steffen Kunstmann / Dr. med. Friedrich Mattusch

An der Salzbrücke 12 · 98617 Ritschenhausen

Haptoglobin	Magnesium im Serum
Harnsäure im Serum	Malaria Erregernachweis (dicker Tropfen)
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	NMP 22 (Nukleäres Matrix Protein 22)
HCG	Norovirus-PCR
HDL-Cholesterin	NSE
HE4	NT-proBNP
Helicobacter pylori-Antigennachweis im Stuhl	Osmolalität im Serum
Histamin im Plasma	Osmolalität im Urin
Histamin im Urin	Östradiol
HIV-Test	Pankreatische Elastase im Stuhl
Homocystein	Parathormon intakt
HSV I/II-DNA PCR	Pertussis / Parapertussis PCR
Hyaluronsäure	Phosphat im Serum
Immunfixationselektrophorese im Serum	Phosphat im Urin
Immunglobulin A	Phosphatase, alkalische
Immunglobulin E	Phosphatase, saure
Immunglobulin G	Plasmathrombinzeit
Immunglobulin M	Procalcitonin
Influenza-PCR	Progesteron
Insulin	Prolaktin
Kalium im Dialysat *	PSA frei
Kalium im Serum	PSA gesamt
Kalium im Urin	PSA supersensitiv
Kreatinin im Dialysat *	PTT
Kreatinin im Serum	Quick
Kreatinin im Urin	Retikulozyten
Kreatinin-Clearance	Rheumafaktor IgM
Lactat	Rotavirus-Antigen im Stuhl
LDH	S-100 Protein
LDL-Cholesterin	SARS-CoV-2 Spike Antikörper
Leukozyten im Dialysat	SARS-CoV-2-PCR
LH (Luteinisierendes Hormon)	SCC
Lipase	Schwangerschaftstest
Lipoprotein (a)	Sexualhormon-bindendes Globulin
Lithium	Streptokokken Guppe A
M2PK im Plasma	Testosteron gesamt

Labor an der Salzbrücke MVZ GmbH

Dr. med. Steffen Kunstmann / Dr. med. Friedrich Mattusch

An der Salzbrücke 12 · 98617 Ritschenhausen

Theophyllin	TSH-Rezeptor Antikörper (TRAK)
Thyreoglobulin-Antikörper (TAK)	Valproinsäure
Thyreoidea-Peroxidase-Ak (TPO)	Vancomycin *
Tobramycin *	Varicella-Zoster-Virus Ak IgG/IgM
TPA	Varicella-Zoster-Virus PCR
Transferrin im Serum	Vitamin B12
Transferrinsättigung	Vitamin D 1,25 Dihydroxy
Triglyceride	Vitamin D3 25-OH
Troponin T	Zellart im Punktat
TSH (Thyreoidea stimulierendes Hormon)	Zellzahl im Punktat

Labor an der Salzbrücke MVZ GmbH
Dr. med. Steffen Kunstmann / Dr. med. Friedrich Mattusch
An der Salzbrücke 12 · 98617 Ritschenhausen

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 Materialien aus dem Urogenitaltrakt
Pathogene Keime im Ejakulat	Pathogene Keime in respiratorischen Sekreten
Pathogene Keime im Liquor	Pathogene Keime in Wunden und Abszessen
Pathogene Keime im Nasopharynx	Pilznachweis
Pathogene Keime im Punktat	Resistenztestung
Pathogene Keime im Stuhl	
Pathogene Keime im Urin	
Pathogene Keime in Haut- und Bindehautabstrichen	

Gezielte Untersuchungen auf spezielle Erreger

Actinomyces	MRSA, ESBL, VRE, MRGN
Aeromonas spp.	MRSA-Screening
Amöben im Stuhl	Oxyuren (Enterobius) im Stuhl
Balantidium coli	Pathogene E. coli (EHEC, EPEC, ETEC, EIEC, EAEC)
Campylobacter	Plesiomonas spp.
Campylobacter-Erregeranzucht	Proteus spp.
Candida spp. im Stuhl	Pseudomonas spp.
Clostridium difficile	Resistenztestung
Clostridium perfringens (Gasbrand)	Salmonellen-Erregeranzucht
Corynebacterium diphtheriae-Erregernachweis	Shigellen
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

* 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 an der Salzbrücke MVZ GmbH

An der Salzbrücke, 98617 Ritschenhausen

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 11.12.2019 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 Urkunde: **D-ML-19665-02-00**

Frankfurt am Main, 11.12.2019



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