

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

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

Technische Laborleitung:

Frau Schwantuschke (036949) 4 85 - 0
Herr Dr. rer. nat. Suske (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_thueringen@syscomp.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

Albumin im Serum	D-Dimer
Albumin im Urin	Differentialblutbild
Allergenspezifisches IgE (RAST)	Digitoxin
Alpha-1-Fetoprotein	Digoxin
Alpha-Amylase im Serum	DHEA-S
Alpha-Amylase im Urin	Dysmorphie Erythrozyten im Urin
Ammoniak	Eisen im Serum
Anti-HAV (IgG/IgM)	Eisen-Resorptionstest
Anti-HBc (IgG/IgM)	Eiweiß-Elektrophorese
Anti-HBe	Eiweiß gesamt im Serum
Anti-HBs	Eiweiß im Urin
Anti-HCV	Eiweiß im Dialysat*
Antistreptolysin quantitativ	Epstein-Barr-Virus-Antikörper
Antithrombin III	Epstein-Barr Nucleus-1-IgG
Beta-2-Mikroglobulin	Epstein-Barr-Virus Capsid-IgG/IgM
Bilirubin direkt	Ferritin
Bilirubin gesamt	Fibrinmonomere*
Bilirubin indirekt	Fibrinogen
Blutbild groß	Folsäure im Serum
Blutbild klein	Freies T3
Borrelien-Antikörper IgG/IgM	Freies T4
CA 125	Fruktosebelastungstest
CA 15-3	FSH (Follikel stimulierendes Hormon)
CA 19-9	Gamma-GT
CA 72-4	GLDH
Calcium im Dialysat*	Glucose im Dialysat*
Calcium im Serum	Glucose im Kapillarblut
Calcium im Urin	Glucose im Plasma
Carbamazepin	Glucose im Urin
CCP-Antikörper	GOT
CEA	GPT
Chlorid im Serum	Hantavirus-Antikörper
Chlorid im Urin	Haptoglobin
Cholesterin	Harnsäure im Serum
Cholinesterase	Harnsäure im Urin
CK-gesamt	Harnstoff im Dialysat*
CK-MB	Harnstoff im Serum
Cortisol im Serum	Harnstoff im Urin
C-Peptid	HbA 1c
CRP quantitativ	HBDH
CRP sensitiv	HBe-Antigen
CYFRA 21-1	HBs-Antigen

Labor an der Salzbrücke MVZ GmbH

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

An der Salzbrücke 12 · 98617 Ritschenhausen

HCG	Osmolalität im Urin
HDL-Cholesterin	Östradiol
HE4	Pankreatische Elastase im Stuhl
Histamin im Plasma	Parathormon intakt
Histamin im Urin	Phosphat im Serum
HIV-Test	Phosphat im Urin
Homocystein	Phosphatase, alkalische
HSV I/II-DNA PCR	Phosphatase, saure
Hyaluronsäure	Plasmathrombinzeit
Immunfixationselektrophorese im Serum	Procalcitonin
Immunglobulin A	Progesteron
Immunglobulin E	Prolaktin
Immunglobulin G	PSA frei
Immunglobulin M	PSA gesamt
Influenza-PCR	PSA supersensitiv
Insulin	PTT
Kalium im Dialysat*	Quick
Kalium im Serum	Reptilasezeit*
Kalium im Urin	Retikulozyten
Kreatinin im Dialysat*	Rheumafaktor IgM im Serum
Kreatinin im Serum	S-100 Protein
Kreatinin im Urin	SCC
Kreatinin-Clearance	Schwangerschaftstest
Lactat	Sexualhormon-bindendes Globulin
Lactose-Toleranztest	Streptokokken Gruppe A
LDH	Testosteron gesamt
LDL-Cholesterin	Theophyllin
Leukozyten im Dialysat	Thyreoglobulin-Antikörper (TAK)
LH (Luteinisierendes Hormon)	Thyreoidea-Peroxidase-Ak (TPO)
Lipase	Tobramycin*
M2-PK (M2 Pyruvatkinase)	TPA
Magnesium im Serum	Transferrin
Malaria Erregernachweis „dicker Tropfen“	Transferrinsättigung
Malaria Erregernachweis Schnelltest	Triglyceride
Methotrexat	Troponin T
MRSA-PCR	TSH (Thyreoidea stimulierendes Hormon)
Natrium im Serum	TSH-Rezeptor Antikörper (TRAK)
Natrium im Urin	Vancomycin*
Natrium im Dialysat*	Varicella Immunstatus IgG
NMP 22 (Nukleäres Matrix Protein 22)	Varicella-Zoster-Virus Ak IgG/IgM
Norovirus-PCR	Varicella-Zoster-Virus PCR
NSE	Vitamin B12
NT-proBNP	Vitamin D3 25-OH
Osmolalität im Serum	

Labor an der Salzbrücke MVZ GmbH

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

An der Salzbrücke 12 · 98617 Ritschenhausen

Zellzahl im Punktat

Zellart im Punktat

Mikrobiologische Untersuchungen

Anzucht und Identifizierung von aeroben und anaeroben Bakterien aus Abstrichen, Punktaten, Liquor, Sekreten etc.

Blutkulturdiagnostik

Anzucht und Identifizierung von Pilzen

Resistenztestung von Bakterien und 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

Nachweis von Pneumokokken-Antigen im Urin

Schistosomennachweis im Urin

Kulturelle Stuhldiagnostik (aerob, microaerophil, anaerob)

Clostridium difficile-GDH im Stuhl

Nachweis von Helicobacter im Stuhl

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

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

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

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

- * 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

Untersuchungsarten:

Agglutinationsteste, Chromatographie (Immunchromatographie (IC)), Durchflusszytometrie
(inkl. Partikeleigenschaftenbestimmungen), Elektrochemische Untersuchungen,
Elektrophorese, Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen, Keimdifferenzierung/
identifizierung/-typisierung, Koagulometrie, Kulturelle Untersuchungen, Ligandenassays,
Mikroskopie, Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren),
Osmometrie, Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung,
Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie, Reflektometrie/Träger gebundene
Untersuchungsverfahren, UV-/VIS-Photometrie)

Untersuchungsmaterialien:

Materialien laut Anlage

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 28.04.2017 mit der
Akkreditierungsnummer D-ML-19665-02 und ist gültig bis 06.01.2020. Sie besteht aus diesem Deckblatt,
der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 12 Seiten.

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

Frankfurt am Main, 28.04.2017



Im Auftrag Uwe Zimmermann
Abteilungsleiter