

# NOTFALLPROGRAMM

Standorte **Vaduz, Buchs und St. Gallen:**

CoreLab 24 h / 7 Tage, Mikrobiologie Mo-So bis 19 Uhr

Standort **Schaffhausen und Zürich-Nord:**

Mo-Fr 8-18 Uhr, Sa 8-12 Uhr

Notfall Telefon-Nummern sind standortspezifisch, siehe [www.risch.ch/kontakt](http://www.risch.ch/kontakt)

Diese Liste betrifft ausschliesslich Analysen, welche notfallmässig angefordert werden können.

**Achtung: Der Auftrag muss IMMER als NOTFALL markiert werden!**

Alle weiteren Analysen sowie deren Bestimmungsfrequenz sind in unserem Analysenverzeichnis **RiBook** definiert und nachzuschlagen ([www.risch.ch/ribook](http://www.risch.ch/ribook)).

Sollten Sie weitere Parameter notfallmässig benötigen, bitten wir um Rücksprache mit dem diensthabenden Spezialistinnen und Spezialisten, damit wir die Anforderung nach Möglichkeit wunschgemäss erledigen können.

## CoreLab und Immunologie

### Blutgas

(gilt nur für Spital- oder Klinik-Laboratorien der Dr. Risch-Gruppe)

### Hämatologie

Hämatogramm (Ec, Hb, Hk, Lc, Diff, Tc)  
Retikulozyten <sup>(1)</sup>  
Malaria Nachweis (Schnelltest/Mikroskopie) <sup>(1)</sup>  
Fetale Ec in Gravidität <sup>(1)</sup>

### Anämie Diagnostik

Ferritin

### Immunhämatologie

Blutgruppe / Rh-Faktor<sup>(1)</sup>  
Coombs direkt<sup>(1)</sup>  
Antikörpersuchtest<sup>(1)</sup>

### Gerinnung

Gerinnungsstatus  
D-Dimere  
HIT-Screening<sup>(1)</sup>

### Klinische Chemie

#### Diabetes mellitus

Glucose

#### Myokard-Marker

CK-MB-Masse  
Myoglobin <sup>(1)</sup>  
hs Troponin T  
NT-ProBNP<sup>(1)</sup>  
BNP<sup>(1)</sup>

### Klinische Chemie

#### Elektrolyte

Natrium  
Kalium  
Chlorid  
Calcium  
Magnesium  
Phosphat  
Osmolalität<sup>(1)</sup>

#### Metabolite

Ammoniak<sup>(1)</sup>  
Bilirubin gesamt  
Bilirubin direkt<sup>(1)</sup>  
Harnsäure  
Harnstoff  
Kreatinin  
Laktat<sup>(1)</sup>

#### Enzyme

Alk. Phosphatase  
Amylase  
Pankreas-Amylase  
Cholinesterase<sup>(1)</sup>  
CK gesamt  
GGT  
GOT (ASAT)  
GPT (ALAT)  
LDH  
Lipase

### Proteine

Albumin  
Beta-Trace Protein<sup>(1)</sup> (nur am Standort Liebefeld)  
CRP  
Haptoglobin<sup>(1)</sup>  
Procalcitonin<sup>(1)</sup>  
Protein gesamt

### Medikamente

Digoxin<sup>(1)</sup>  
Gentamicin<sup>(1)</sup>  
Carbamazepin<sup>(1)</sup>  
Lithium<sup>(1)</sup>  
Valproat<sup>(1)</sup>  
Vancomycin<sup>(1)</sup>

### Suchtstoffe

Alkohol<sup>(1)</sup>

### Infektionsserologie

Nadelstichverletzung<sup>(1)</sup>  
Hepatitis-Serologie (B+C) <sup>(1)</sup>  
HIV-1/2-Screen<sup>(1)</sup>  
EBV Schnelltest<sup>(1)</sup>  
Varizella-Zoster-Virus IgG<sup>(1)</sup>

### Hormone

LH<sup>(1)</sup>  
TSH<sup>(1)</sup>  
Thyroxin, freies (FT4) <sup>(1)</sup>  
Cortisol<sup>(1)</sup>  
Oestradiol (E2) <sup>(1)</sup>  
Progesteron<sup>(1)</sup>  
hCG<sup>(1)</sup>

### Drogen im Urin

Drogenscreen<sup>(1)</sup> (Amphetamine,  
Barbiturate, Benzodiazepine,  
Cannabinoide, Cocain, Methadon, Opiate)

### Urindiagnostik

Urinstatus  
Schwangerschaftstest

### Punktat

Erythrozyten/Leukozyten Zahl inkl. Lc-  
Differenzierung<sup>(1)</sup>  
Chemie-Status<sup>(1)</sup> (Glucose, Protein,  
Harnsäure, LDH, CRP)

### Liquor

Basisabklärung<sup>(1)</sup> (Zellzahl inkl. Diff.,  
Protein, Laktat, Glucose)

## Mikrobiologie<sup>1</sup>

Klinische Anfrage	Material	Untersuchungen
<b>Akute Meningitis</b>	Liquor	Grampräparat und Anlage der Kulturen und/oder Meningitis/Encephalitis Panel
<b>Akute Arthritis</b>	Gelenkpunktat	Grampräparat und Anlage der Kulturen
<b>Akute Pleuritis</b>	Pleurapunktat	Grampräparat und Anlage der Kulturen
<b>Akute Peritonitis</b>	Aszites	Grampräparat und Anlage der Kulturen
<b>Sepsis</b>	Blutkultur	Kultur
<b>Epidemiologische Notfälle</b> (Noroviren, Influenza, MRSA, TBC)	Abstrich, Stuhl, Sputum	Direktnachweis mittels PCR

<sup>(1)</sup> Analyse wird nicht an jedem Standort durchgeführt, sondern im nächst grösseren Zentrum Ihrer Region.