



Telefon Zentrale Annahme 031 632 29 79  
 Telefon Labor 031 632 24 08

Mo-Fr 08.00 Uhr -17.00 Uh  
 Homepage: www.zlm.insel.ch

Fax 031 632 48 84  
 E-Mail ZLM-Annahme@insel.ch

## Auftragsformular Klinische Chemie

### Patient

Name ..... geb am. ....Tag .....Monat .....Jahr  
 Adresse .....  
 PLZ Ort .....  
**Rechnung an:**  Patienten (bitte vollständige Adresse)  
 Auftraggeber

### Einsender

Name ..... Entnahmedatum ..... Entnahmezeit .....  
 Adresse ..... Arzt Tel./ Sucher .....  
 E-Mail: ..... **Klinische Angaben** .....  
 .....

#### Untersuchungsmaterial

<input type="checkbox"/> Heparin Plasma	<input type="checkbox"/> Serum	<input type="checkbox"/> EDTA Plasma	<input type="checkbox"/> Spontanurin
<input type="checkbox"/> Heparin Vollblut	<input type="checkbox"/> Nativblut	<input type="checkbox"/> EDTA Vollblut	<input type="checkbox"/> Sammelurin
<input type="checkbox"/> Liquor	<input type="checkbox"/> Konkrement	<input type="checkbox"/> LH- Metall	<input type="checkbox"/> Diverses

#### Chemie (Heparin Plasma / Serum)

ALAT	Anorg. Phosphat
Alk. Phosphatase	Albumin
Beta-HCG	ASAT
Bilirubin direkt ④	Bilirubin gesamt ④
Cholesterin	Bicarbonat
Calcium	CK-MB (Masse)
Copeptin (proAVP)	Chlorid
Creatinin	CRP
Eisen	Creatin-Kinase (CK)
Glucose ①	GGT (Gamma- Glutamyltransferase)
Harnstoff	Harnsäure
HDL Cholesterin	HBDH (OH-Butyrat-Dehydrogenase)
Interleukin 6	Homocystein ①
Kalium	CRP hs
LDL Cholesterin	LDH (Lactat-Dehydrogenase)
Lipoprotein (a)	Lipase
Myoglobin	Magnesium
NT-pro-BNP	Natrium
Pankreas-Amylase	Osmolalität ①
Total Protein	PCT hs①
Triglyceride	Transferrin
Troponin T hs ①	
<b>Spurenelemente</b>	
Aluminium ⑥	Kupfer ⑥
Selen ⑥	Zink ⑥
<b>Gallensäuren (Serum)</b>	
7a-hydroxy-4-cholesten-3-one ①	
Gesamtgallensäuren (TBA) ①	

#### Spezialitäten (EDTA)

ACTH ①	Ammoniak ①
Aldosteron liegend ②	Aldosteron aufrecht ②
Erythrozyten Folsäure	HbA1c
Renin liegend ②	Renin aufrecht ②
Vitamin B1 ④②	Vitamin B6 ④②
<b>Schilddrüse / Hormone / Tumormarker / Anämie (Serum)</b>	
1.25 Dihydroxy-Vitamin D①	25 Hydroxy-Vitamin D ①
AFP	Anti-TG ①
Anti-TPO ①	Beta CrossLaps ①
Beta2-Microglobulin	CA 15.3
CA 125	CEA
CA 19.9	Chromogranin A ①
Carnitin (frei und verestert) ①	DHEA-S
Cortisol	Folsäure
Ferritin	Freies PSA (PSA inkl.)
Freie Fettsäuren (NEFA) ①	Freies T3
Freies T4	Insulin
FSH	LH
Holotranscobalamin ①	Parathormon ①
NSE	Prolactin
Oestradiol	Thyreoglobulin ①
Progesteron	TP1NP ①
PSA	TRAK ①
TSH	Vitamin B12
Vitamin A ① ④	Vitamin E ① ④
<b>Proteindiagnostik (Serum)</b>	
Alpha-1-Antitrypsin	Caeruloplasmin
Freie Leichtketten Kappa	Freie Leichtketten Lambda
Haptoglobin	IgA
IgG	IgM
IgG Subklassen	Immunfixation
Präalbumin	Kryoglobulin ⑤ ⑥
Protein Elektrophorese	

Telefon Zentrale Annahme 031 632 29 79  
 Telefon Labor 031 632 24 08

Mo-Fr 08.00 Uhr -17.00 Uh  
 Homepage: www.zlm.insel.ch

Fax 031 632 48 84  
 E-Mail ZLM-Annahme@insel.ch

Urindiagnostik Angaben	
Urin Art:	Urinvolumen:
Sammelzeit:	Creatinin Wert:
Grösse:	Gewicht:
Urindiagnostik ohne Zusatz (8.5 ml)	
Albumin	Chlorid
Calcium	Creatinin Clearance ③
Creatinin	Glucose
Harnsäure	Harnstoff
Kupfer	Kalium
Magnesium	Natrium
Pankreas-Amylase	Osmolalität
Protein total	Zink
Urinstatus ⑦	
Glomeruläre Erythrozyten (Inkl. Urinstatus) ⑦	
Urin angesäuert mit Salzsäure HCL (8.5ml)	
5-Hydroxyindolessigsäure ⑧ ⑩	
Adrenalin / Noradrenalin / Dopamin (Katecholamine) ⑧ ⑩	
Homovanillinsäure ⑧ ⑩	Citrat ⑧ ⑩
Metanephrin / Normetanephrin ⑧ ⑩	
Oxalat ⑧ ⑩	Sulfat ⑧ ⑩
Vanillinmandelsäure ⑧ ⑩	

Urin Proteindiagnostik (30-50 ml)	
Urin Elektrophorese ③	Immunfixation
Konkremente	
Harn / Nieren / Blasensteine	
Gallensteine	Herkunft:
Liquor Diagnostik	
Abnahme lumbal	
Abnahme suboccipital	
Abnahme ventrikulär	
IgA Liquor/Serum ①	
IgG Liquor/Serum-Quotient ①	
IgM Liquor/Serum-Quotient ①	
Albumin Liquor/Serum-Quotient ①	
Oligoklonale Banden (isoelektrische Fokussierung) ①	
Komplement Diagnostik Serum	
C1 Inhibitor (funktionell und immunologisch) ①	
Komplement C3	Komplement C4
Schweiss / Macroduct (Schweiss)	
Schweisstest (Chlorid im Schweiss) ⑤	

①	Proben kalt zentrifugieren, einfrieren und Versand gefroren
②	Proben warm zentrifugieren, einfrieren und Versand gefroren
③	24h Urin mit Angaben zum Sammelurin
④	Probe vor Licht schützen
⑤	Nur nach Telefonischer Anmeldung (031 632 29 89)
⑥	LH- Trace Metall Analysis Monovetten mit Nadel benutzen
⑦	Proben müssen innerhalb von 2 Stunden im Labor eintreffen
⑧	Urin einfrieren und Versand gefroren
⑨	Präanalytik nüchtern, Gerinnung und Zentrifugation bei 37°C. Lagerung Serum (extern) und Versand bei Raumtemperatur
⑩	24h-Stunden Urin vor Sammelbeginn mit ca. 10 ml 20% Salzsäure zusetzen
①	Serum und Liquor schicken. Die Blutentnahme sollte parallel zur Liquorpunktion erfolgen (innerhalb <2h)
②	Versand der EDTA Vollblut Probe gekühlt

Bemerkungen:

Sie finden alle unsere Auftragsformulare auf unserer Homepage: [www.zlm.insel.ch](http://www.zlm.insel.ch)