



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

<u>Patient</u>	
Name	geb am.TagMonatJahr
Adresse	
PLZ Ort	Rechnung an: <input type="checkbox"/> Patienten (bitte vollständige Adresse) <input type="checkbox"/> Auftraggeber

<u>Einsender</u>	
Name	Entnahmedatum Entnahmezeit
Adresse	
.....	Arzt Tel./ Sucher
.....	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	CRP hs
Kalium	LDH (Lactat-Dehydrogenase)
LDL Cholesterin	Lipase
Lipoprotein (a)	Magnesium
Myoglobin	Natrium
NT-pro-BNP	Osmolalität ①
Pankreas-Amylase	PCT hs①
Total Protein	Transferrin
Triglyceride	Troponin T hs ①
Spezialanalytik Metabolite (Heparin Plasma / Serum)	
Acylcarnitin Profil ①	Aminosäuren ①
Benzoessäure ①	Homocystein ①
Hypoxanthin / Xanthin ①	Ketonkörper (AcAC/3-Hydroxybutyrat)①
Mittelkettige Fettsäuren①	Phenylalanin/Tyrosin ①
Phytansäure ①	Tryptophan ①
Überlangkettige Fettsäuren (inkl. Phytansäure)①	
Filterkarte	
Acylcarnitin Profil Trockenblut	
Spurenelemente	
Aluminium ⑥	Kupfer ⑥
Selen ⑥	Zink ⑥
Gallensäuren (Serum)	
7a-hydroxy-4-cholesten-3-one ①	
Gesamtgallensäuren (TBA) ①	

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



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	Aminosäuren quantitativ ⑧
Aminosäuren einzeln:	
Anorg. Phosphat	Benzosäure ⑧
Calcium	Chlorid
Creatinin	Creatinin Clearance ③
Cystin ⑧	Glucose
Harnsäure	Harnstoff
Hippursäure ⑧	Homocystein ⑧
Hypoxanthin/Xanthin ⑧	Kalium
Kupfer	Magnesium
Natrium	Organische Säuren Profil ⑧
Organische Säuren einzeln ⑧:	
Orotsäure ⑧	Osmolalität
Pankreas-Amylase	Protein total
Zink	Urinstatus ⑦
Glomeruläre Erythrozyten (Inkl. Urinstatus) ⑦	
Urin angesäuert mit Salzsäure HCL (8.5ml)	
5-Hydroxyindolessigsäure ⑧ ⑩	
Adrenalin / Noradrenalin / Dopmain (Katecholamine) ⑧ ⑩	
Homovanillinsäure ⑧ ⑩	Citrat ⑧ ⑩
Metanephrin / Normetanephrin ⑧ ⑩	
Oxalat ⑧ ⑩	Sulfat ⑧ ⑩
Vanillinmandelsäure ⑧ ⑩	Glycolat ⑧ ⑩

Urin Proteindiagnostik (30-50 ml)	
Urin Elektrophorese	Immunfixation
Konkremete	
Harn / Nieren / Blasensteine	
Gallensteine	Herkunft:
T50 Kalzifizierungs-Inhibitions-Test aus Serum	
Nierentransplantiertes Patient/-in T50 ②	
Patient/in mit Niereninsuffizienz Stadium 3 oder 4 T50 ②	
Hämodialysepatient/-in T50 ②	
Nicht näher charakterisierter Patient/-in T50 ②.	
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) ①	
C1 Inhibitor (immunologisch) ①	
Komplement C3	Komplement C4
Schweiss / Macroduct (Schweiss)	
Schweisstest (Chlorid im Schweiss) ③	

①	Proben kalt zentrifugieren, einfrieren und Versand mit Trockeneis
②	Proben warm zentrifugieren, einfrieren und Versand mit Trockeneis
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 mit Trockeneis
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 ansäuern
①	Serum und Liquor schicken. Die Blutentnahme sollte parallel zur Liquorpunktion erfolgen (innerhalb <2h)
②	Probe nicht einfrieren. Lagerung bei +4°C und Versand bei Raumtemperatur.

Bemerkungen: