

Zentrum für Pädiatrische Labormedizin (ZPL)
Klinische Chemie und Biochemie

Steinwiesstrasse 75, 8032 Zürich, Tel. +41 (0)44 266 77 37, email: routinelabor@kispi.uzh.ch

Auftraggeber (Stempel):

Patientendaten oder Patientenetikette

Name: _____
Vorname: _____
Geschlecht: _____
Geburtsdatum: _____
Strasse: _____
PLZ/Ort: _____

Bitte Felder kräftig mit **Kugelschreiber**
schwarz oder blau markieren

Richtig
Falsch

Rechnung an: _____ Adresse: _____
 Auftraggeber ^a Patienten ^b _____
 Krankenkasse ^b Andere _____
 IV ^b _____

Ohne Angaben geht die Rechnung an den Auftraggeber

Datum/Zeit der Probenentnahme

Monat	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30
Stunde	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	00
Minute	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	

Arzt: _____

Klinische Angaben / Verdachtsdiagnose / Medikamente:

Klinische Chemie: Routine

Tel. +41 (0)44 266 77 37

Blut arteriell venös kapillär

Elektrolyte

- Natrium
- Kalium
- Chlorid
- Calcium
- Calcium ionisiert ²
- Magnesium
- Phosphat
- Ammoniak ^{3,4}
- Sulfat ¹
- Osmolalität

Entzündung

- CRP

Nierenfunktion

- Kreatinin
- Cystatin C
- Harnstoff
- Harnsäure
- Oxalat ¹

Proteine

- Protein, total
- Albumin

Enzyme

- Alk. Phosphatase
- AST (GOT)
- ALT (GPT)
- GGT
- Pankr.-Amylase
- Lipase
- LDH

Bilirubin und Gallensäuren

- Hämoglobin, freies ³
- Bilirubin, total
- Bilirubin, direkt
- Gallensäuren

Diabetes und Energiestoffwechsel

- Glucose
- Laktat
- Pyruvat ¹
- Acetoacetat ¹
- β-OH-Butyrat ¹
- Freie Fettsäuren

Herz und Muskel

- Troponin T
- CK, total
- CK-MB, Masse
- NT-pro BNP

Lipidstoffwechsel

- Cholesterin
- Nicht-HDL Chol.
- HDL
- Triglyceride
- Lipid-Status

Eisenstoffwechsel

- Eisen
- Ferritin

Vitamine und Spurenelemente

- 25-OH Vitamin D
- Vitamin B12
- Methylmalonsäure
- Homocystein ⁵
- Folsäure
- Zink

Medikamente

- Phenobarbital
- Digoxin
- Gentamicin (vor Gabe)
- Gentamicin (nach Gabe)
- Methotrexat ¹
- Cyclosporin (ECLIA)
- Tacrolimus (ECLIA)

Oraler Glucose-Toleranztest (GTT)

Alle Proben zusammen mit einer Auftragskarte senden

Blutentnahme (Min.) basal 15 30 45 60 90 120 150 180 210 240

Bitte beachten! ¹ Nur nach Voranmeldung ⁴ Probe innerhalb 15 Minuten nach der Entnahme ins Labor bringen
² BGA Spritze ⁵ Auf Eiswasser bringen
³ Keine kapilläre Blutentnahme ^a stationäre Patienten ^b ambulante Patienten

Untersuchungsmaterial

= Notfall-Bestimmung orange = Li-Heparin-Röhrchen blau = Spezialgefäss (sh. Analysenauskunfts-System)
weiss = Kein Zusatz (Serum) gelb = Na-Fluorid rot = EDTA-Röhrchen

Urin

- Spontanurin
- 24-Std. Sammelurin
- 12-Std. Sammelurin
- Urinvolumen (ml): _____

Elektrolyte

- pH
- Natrium
- Kalium
- Chlorid
- Calcium, total
- Magnesium
- Phosphat
- Sulfat ²
- Osmolalität

Metabolite

- Glucose
- Laktat
- Kreatinin
- Harnstoff
- Harnsäure
- Methylmalonsäure
- Cystin, Lysin, Ornithin, Arginin
- Oxalat ²
- Citrat ²
- Glycolat ²
- Glycerat ²
- 4-OH-2-Keto-Glutar Säure
- Purine und Pyrimidine

Steindiagnostik aus Spontanurin

- Basisdiagnostik: ⁴
Calcium, Magnesium, Phosphat, Harnsäure, Kreatinin, Oxalat, Citrat
- Erweiterte Diagnostik: ⁴
Calcium, Magnesium, Phosphat, Harnsäure, Kreatinin, Oxalat, Citrat, Purine/Pyrimidine, Cystin, Lysin, Ornithin, Arginin

Enzyme/Proteine

- Pankr.-Amylase
- Protein, total
- Albumin
- Alpha-1-Mikroglobulin ⁵
- Proteinurie-Diagnostik:
Protein, Albumin, Kreatinin, Alpha-1-Mikroglobulin ⁵

Steindiagnostik aus 24-Std. Sammelurin

- Körpergrösse (cm): _____
- Körpergewicht (kg): _____
- Urinvolumen (ml): _____

Calcium-Ausscheidung ²

- Oxalat-Ausscheidung ²
- Citrat-Ausscheidung ²

Berechnete Nierenparameter

- eGFR nach Schwarz (Plasma)
Körpergrösse (cm): _____
- Fraktionelle Natrium-Exkretion (Plasma und Urin)
- Fraktionelle Kalium-Exkretion (Plasma und Urin)
- Fraktionelle Chlorid-Exkretion (Plasma und Urin)
- Fraktionelle Harnsäure-Exkretion (Plasma und Urin)
- Fraktionelle Magnesium-Exkretion (Plasma und Urin)
- Tubuläre Phosphat-Rückresorption (TRP) (Plasma und Urin)
- Phosphatschwelle (TmP/GFR) (Plasma und Urin)

Schweiss

- Schweisstest (Stufentest) ^{1,3}
- Schweisstest (Nanoduct) ¹
- Schweisstest (Chlorid) ¹

Stuhl

- Calprotectin

Liquor - Dialysat - Punktat

- | | |
|---|---|
| <p>Liquor</p> <p>Dialysat</p> <p>Punktat</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Aszites <input type="checkbox"/> Pleura <input type="checkbox"/> Anderes Punktat: _____ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> Kalium <input type="checkbox"/> Chlorid <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> Magnesium <input type="checkbox"/> Phosphat <input type="checkbox"/> Osmolalität <input type="checkbox"/> Harnstoff <input type="checkbox"/> Kreatinin <input type="checkbox"/> Triglyceride <input type="checkbox"/> Bilirubin <input type="checkbox"/> Glucose <input type="checkbox"/> Laktat <input type="checkbox"/> Protein, total <input type="checkbox"/> Albumin <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> Pankr.-Amylase |
|---|---|

Asservate für 1 Jahr

- Serum +4 °C
- Serum -20 °C
- Li-Heparin-Plasma +4 °C
- Li-Heparin-Plasma -20 °C
- Li-Heparin-Vollblut +4 °C
- Li-Heparin-Vollblut -20 °C
- EDTA-Plasma +4 °C
- EDTA-Plasma -20 °C
- EDTA-Vollblut +4 °C
- EDTA-Vollblut -20 °C
- Liquor +4 °C
- Liquor -20 °C
- Urin +4 °C
- Urin -20 °C
- Div. Materialien +4 °C
Material: _____
- Div. Materialien -20 °C
Material: _____

Bitte beachten! ¹ Nur nach Voranmeldung ³ Wenn Nanoduct erhöht, wird Chlorid gemessen ⁵ Nicht akkreditiertes Verfahren Immunologielabor
² Salzsäure-Zusatz ⁴ Thymol-Zusatz

Untersuchungsmaterial

- = Notfall-Bestimmung
- orange = Li-Heparin-Röhrchen
- weiss = Kein Zusatz (Serum)
- gelb = Na-Fluorid
- rot = EDTA-Röhrchen

Weitere Informationen und Abkürzungen finden Sie unter: <https://kispiportal.uzh.ch/analyseauskunft/> und im Vademecum auf der Webseite.