

Abteilung für Klinische Chemie und Biochemie

Steinwiesstrasse 75, 8032 Zürich

OP.U9 Tel. 044 266 77 37 Fax 044 266 81 55

Patientendaten oder Patientenetikette

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

Auftraggeber (Stempel):

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

Richtig Falsch

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	

Rechnung an: Adresse: _____
 Auftraggeber
 Patienten
 Andere

Ohne Angaben geht die Rechnung an den Auftraggeber

Resultat tel. melden: _____ Arzt: _____

Diagnose:

Medikamente:

Fragestellung:

Klinische Chemie: Routine

Tel. 044 266 77 37

Blut arteriell venös kapillär

Elektrolyte	Enzyme	Lipidstoffwechsel
<input type="checkbox"/> Natrium	<input type="checkbox"/> Alk. Phosphatase	<input type="checkbox"/> Cholesterin
<input type="checkbox"/> Kalium	<input type="checkbox"/> AST (GOT)	<input type="checkbox"/> Nicht-HDL Chol.
<input type="checkbox"/> Chlorid	<input type="checkbox"/> ALT (GPT)	<input type="checkbox"/> HDL
<input type="checkbox"/> Calcium	<input type="checkbox"/> GGT	<input type="checkbox"/> Triglyceride
<input type="checkbox"/> Calcium ionisiert ²	<input type="checkbox"/> Pankr.-Amylase	<input type="checkbox"/> Lipid-Status
<input type="checkbox"/> Magnesium	<input type="checkbox"/> Lipase	
<input type="checkbox"/> Phosphat	<input type="checkbox"/> LDH	
<input type="checkbox"/> Ammoniak ^{3,4}		Eisen- / Kupferstoffwechsel
<input type="checkbox"/> Sulfat ¹		<input type="checkbox"/> Eisen
<input type="checkbox"/> Osmolalität		<input type="checkbox"/> Ferritin
	Bilirubin und Gallensäuren	<input type="checkbox"/> Caeruloplasmin ⁵
Entzündung	<input type="checkbox"/> Bilirubin, total	
<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> Bilirubin, direkt	Vitamine und Spurenelemente
	<input type="checkbox"/> Gallensäuren	<input type="checkbox"/> 25-OH Vitamin D
Nierenfunktion	Diabetes und Energiestoffwechsel	<input type="checkbox"/> Vitamin B12
<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/> Glucose	<input type="checkbox"/> Methylmalonsäure
<input type="checkbox"/> Harnstoff	<input type="checkbox"/> Laktat	<input type="checkbox"/> Homocystein ⁶
<input type="checkbox"/> Harnsäure	<input type="checkbox"/> Pyruvat ¹	<input type="checkbox"/> Folsäure
<input type="checkbox"/> Oxalat ¹	<input type="checkbox"/> Acetoacetat ¹	<input type="checkbox"/> Zink
	<input type="checkbox"/> β-OH-Butyrat ¹	
Proteine	<input type="checkbox"/> Freie Fettsäuren	Medikamente
<input type="checkbox"/> Protein, total	Herz und Muskel	<input type="checkbox"/> Phenobarbital
<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> Troponin T	<input type="checkbox"/> Digoxin
<input type="checkbox"/> Prot. Elektrophorese	<input type="checkbox"/> CK, total	<input type="checkbox"/> Gentamicin (vor Gabe)
	<input type="checkbox"/> CK-MB, Masse	<input type="checkbox"/> Gentamicin (nach Gabe)
	<input type="checkbox"/> NT-pro BNP	<input type="checkbox"/> Methotrexat ¹
		<input type="checkbox"/> Cyclosporin (ECLIA)
		<input type="checkbox"/> 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 Nicht-akkreditiertes Verfahren Immunologielabor
³ Keine kapilläre Blutentnahme ⁶ Auf Eiswasser bringen

Untersuchungsmaterial

= Notfall-Bestimmung orange = Li-Heparin-Röhrchen grün = spezielle Präanalytik (sh. Analysenauskufts-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-Glutarensäure
- 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

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Liquor
Dialysat
Punktat | <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"/> <input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kalium <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Chlorid <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Magnesium <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Phosphat <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Osmolalität <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Harnstoff <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kreatinin <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Triglyceride <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bilirubin <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Glucose <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laktat <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Protein, total <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Albumin <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> <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 Als Unterauftrag, ext. Labor
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://kispportal.uzh.ch/analyseauskunft/> und im Vademecum auf der Webseite