



Datum und Zeit der Probeentnahme

Grid for date and time selection (Tag, Monat, Stunde, Minute)

Notfall, kap, Visum BE

Standort, Abteilungscode grid

Name, Vorname, Geburtsdatum, Geschlecht, Strasse, PLZ/Ort, Krankenkasse

Patientenkleber

Auftragsnummer

Stempel Auftraggeber (extern), Bemerkungen

BA 01, BV 05, barcode area

lichtempfindlich, in Alufolie auf Eis unbedingt Analysenliste beachten telephonische Anmeldung +1 separates Röhrchen sofort ins Labor bringen

62 Notfallblock, 138.9 Präeklampsie-Block

TP Chemie

Chemistry tests: Natrium / Kalium, Chlorid, Calcium, etc.

16.9 Eisenstatus, 2.8 Eisen, 9 Transferrinsättigung, etc.

TP Schilddrüse

9 TSH, 10.4 FT3, 9 FT4, etc.

TP Vitamine

68 Vitamin A, 76 Vitamin B1, 76 Vitamin B2, etc.

TP Gerinnung

6 Quick/INR, 8.7 aPTT, 13.8 Fibrinogen, etc.

TP Blutgas

26 Blutgas O2, Temp, venös, arteriell, etc.

TP Hämatologie

1 Blutsenkung, 9 Hämatogramm 2, 14.6 Hämatogramm 5, etc.

☞ lichtempfindlich, in Alufolie ☞ auf Eis ⓘ unbedingt Analysenliste beachten ☎ telefonische Anmeldung +1 separates Röhrchen ! sofort ins Labor bringen

TP Urinanalytik qualitativ		TP Urinanalytik quantitativ		TP Liquor		TP Punktate	
<input type="checkbox"/>	Spontanurin	<input type="checkbox"/>	* Grösse: _____	<input type="checkbox"/>	Druck _____	<input type="checkbox"/>	Pleura
<input type="checkbox"/>	Mittelstrahlurin	<input type="checkbox"/>	* Gewicht: _____	<input type="checkbox"/>	Aussehen _____	<input type="checkbox"/>	Ascites
<input type="checkbox"/>	Einmalkatheter	<input type="checkbox"/>	* 24-h-Menge: _____	<input checked="" type="checkbox"/> 2.5	Glucose	<input type="checkbox"/>	Gelenkspunktat
<input type="checkbox"/>	Dauerkatheter	<input type="checkbox"/>	Portion	<input checked="" type="checkbox"/> 8.7	Total Protein	<input type="checkbox"/>	anderes _____
<input type="checkbox"/>	Punktion			<input checked="" type="checkbox"/> 7.9	Ferritin		
<input type="checkbox"/>	vor Prostatamassage	<input type="checkbox"/> 5	Kreatininclearance	<input type="checkbox"/> 315	β-2-Transferrin ⓘ (β-Trace-Protein)	<input type="checkbox"/> 12.1	pH (muss innerhalb 10' im Labor sein!)
<input type="checkbox"/>	nach Prostatamassage		zusätzlich 1 Heparinröhrchen			<input type="checkbox"/>	Albumin
<input checked="" type="checkbox"/> 34-110	Wenn Bakt. im Sediment Keimzahl ansetzen (BSS/DO)	<input type="checkbox"/> 11.2	Albumin	<input checked="" type="checkbox"/> 29	Zellzahl + Diff.	<input type="checkbox"/> 2.5	Amylase pankreaspez.
<input checked="" type="checkbox"/> 1-21	Urinstatus	<input type="checkbox"/> 2.8	Calcium	<input checked="" type="checkbox"/> 23	Lactat	<input type="checkbox"/> 3.2	Bilirubin
<input checked="" type="checkbox"/> 15.6	dysmorphe Ec !	<input type="checkbox"/> 3.2	Chlorid	<input type="checkbox"/> 140	IEF Isoelektrische Fokussierung +1	<input type="checkbox"/> 2.5	Cholesterin
<input checked="" type="checkbox"/> 12	Schwangerschaftstest	<input type="checkbox"/> 2.5	Glucose	<input type="checkbox"/> 96.8	Reiber-Schema +1 Albumin, IgG, IgA, IgM	<input type="checkbox"/> 2.5	Glucose
<input type="checkbox"/> 42	Legionellen-Ag (nur BSS)	<input type="checkbox"/> 2.8	Harnsäure		zusätzlich 1 Serumröhrchen	<input type="checkbox"/> 2.8	Harnstoff
<input checked="" type="checkbox"/> 156	Drogenscreening	<input type="checkbox"/> 2.8	Harnstoff		Liquor + Blut (Entnahme zum gleichen Zeitpunkt!)	<input type="checkbox"/> 2.5	Kalium
<input type="checkbox"/> 53	Immunfixation Bence Jones Protein	<input type="checkbox"/> 2.8	Kalium			<input type="checkbox"/> 2.5	Kreatinin
		<input type="checkbox"/> 2.5	Kreatinin			<input type="checkbox"/> 3.2	Lactat
		<input type="checkbox"/> 8.7	Magnesium			<input type="checkbox"/> 3.2	LDH
		<input type="checkbox"/> 2.5	Natrium			<input type="checkbox"/> 5	Lipase
		<input type="checkbox"/> 3.2	Phosphat			<input type="checkbox"/> 2.5	Natrium
		<input type="checkbox"/> 8.7	Total Protein			<input type="checkbox"/> 9	Phosphat
						<input type="checkbox"/> 9	Total Protein
						<input type="checkbox"/> 2.8	Triglyceride
						<input type="checkbox"/> 22	Kristalle (Gelenk) +1
						<input type="checkbox"/> 6.3	Zellzahl + Diff.
						<input type="checkbox"/> 12.4	Hämatokrit

TP Porphyrie Screening

- Abdominalsymptome # ☞
Porphobilinogen qn.
Delta-Aminolävulinsäure qn.
Spontanurin
- Kutane Symptome # ☞
Plasma-Fluoreszenz-Scan
Heparinvollblut
- 20 Osmolalität
- 29 Eosinophilie im Urin +1
- 81 5-Hydroxyindolessigsäure #
24 h-Urin, HCl-Zusatz
- 37 Citrat #
24 h-Urin, HCl-Zusatz
- 60 Cortisol (freies) #
24 h-Urin
- 53 Crosslinks #
- 59 Cystin #
- Glycolat #
24 h-Urin, HCl-Zusatz
- 125 Katecholamine #
24 h-Urin, HCl-Zusatz
- 44 Kupfer #
24 h-Urin
- 125 Metanephrin/Normetanephrin #
24 h-Urin, HCl-Zusatz
- 37 Oxalat #
24 h-Urin, HCl-Zusatz
- 76 Vanillinmandelsäure # ☞
24 h-Urin, HCl-Zusatz
- freie Leichtketten quantitativ #
24 h-Urin
- Proteindifferenzierung #
2. Morgenurin

- Heparin: Vac grün
- Serum: Vac gelb
- EDTA: Vac violett
- Citrat: Vac hellblau
- Citrat: Vac schwarz
- Urinröhrchen
- Fluorid: Vac grau
- Spezialmedium
- Serum: Vac rot

Analytik erfolgt extern