



Fachbereich Klinische Chemie
Klinische Chemie / Speziallabor

Telefon +41 44 416 56 40
Telefax +41 44 416 56 49
Rohrpost 12310 / 12320

Ärztin/Arzt:

Tel./PS:

Diagnose:

Bitte Felder kräftig mit Bleistift markieren

Richtig Falsch

Datum / Zeit der Probeentnahme

Tag: 1-31
Mt.: Jan-Dez
Std.: 1-24
Min.: 00-45

Rechnung an: Patient Arztpraxis / Spital / Labor

Formular-Codierung:

1-8 Formular-Nummer
1-8 Anzahl Taktmarken

Table with 5 columns: Elektrolyte und Niere, Leber und Galle, Eisenstoffwechsel, Inf. Sero, Allergietests. Includes sub-sections like Schilddrüse, Tumormarker, Hormone, Vitamine, and Arzneimittel / Drogen.

Farbkodierung / Entnahmegefässe

- Vacuette grün - gelb
Vacuette rot-gelb
Vacuette schwarz
Vacuette pink
Vacuette grau
Vacuette lila 9 ml
Vacuette gelb (Spontanurin)
Vacutainer dunkelblau (Spurenelemente)
Vacuette weiss
Vacuette rot-gelb & Liquor

* wird mindestens 4 Wochen tiefgefroren aufbewahrt

+ Material auf Eis schnell ins Labor bringen

◆ separates Röhrchen

! PTH intraoperativ bitte telefonisch voranmelden (65640)

1) nur ankreuzen bei vorheriger Verabreichung von TRH-nasal-Spray

2) nur in Kombination mit einem total PSA von 3-10 ug/l

Bitte konsultieren Sie das Laborvademecum!

Auftragsnummer

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46

Farbkodierung / Entnahmegefässe

- Sammelurin
- Vacuette gelb (Spontanurin)
- Vacuette grün ohne Gel
- Vacuette grau
- Vacuette pink
- Spezial-Abstrichtupfer
- Baktröhrchen Steril mit rotem Deckel
- Stuhl SAF Röhrchen
- Stuhl nativ
- Chlamydien Abstrich-Set
- Abstrichtupfer rot
- Pax-Gene Röhrchen

+ Material auf Eis schnell ins Labor bringen

- M 24 Std.-Urin + Heparinröhrchen mit Blut
- N 24 Std.-Urin, vorbereitetes Sammelgefäss mit Salzsäure im Labor abholen
- I Entnahmeröhrchen mit SAF-Lösung
- H Sammelgefäss (ohne Zusatz) im Labor abholen
- L Vor Licht schützen (Alufolie)

Bitte konsultieren Sie das Laborvademecum!

Sammelurin (Menge und Sammelzeit)

Urinvolumen (ml):

1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000
100	200	300	400	500	600	700	800	900
10	20	30	40	50	60	70	80	90

24 Std.-Urin Sammelzeit (Std.):

10	20	1	2	3	4	5	6	7	8	9
----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Sammelurin

- Osmolalität
- Glucose
- Kreatinin
- Kreatinin-Clearence M
- Eiweiss / Total Protein
- Mikroalbumin
- Bence-Jones Protein qn
- Harnsäure
- Harnstoff
- Frakt. Harnstoffexkretion M
- Frakt. Natriumexkretion
- Natrium
- Kalium
- Chlorid
- Kalzium
- Phosphat N
- Amylase

Punktate Material

- Gelenkpunktat
- Aszites
- Pleura
- diverse Punktate:

Analysen

- pH aus Spritze, verschl.
- Osmolalität
- Gesamteiweiss
- Albumin
- Laktat } max 0,5 ml
- Glucose } max 0,5 ml
- LDH
- Amylase
- Triglyceride
- Cholesterin
- Bilirubin
- Kreatinin
- Harnstoff
- Spezifisches Gewicht

weitere Analysen Punktate

-
-
-

Liquor

- Osmolalität
- Gesamteiweiss
- Albumin
- IgG
- Intrathekale IgG-Synth.
- LDH
- Laktat } max 0,5 ml
- Glucose } max 0,5 ml

Stuhlanalysen

- Protozoen Panel STUHL
- Helminthen Panel STUHL
- Oxyuren (Klebstreifen)
- Blut im Stuhl
- Calprotectin
- Pankreas Elastase

Konkremente

- Ureter / Nieren / Blase

Schweisstest

nicht im akkreditierten Bereich

Molekularbiologischer (Erreger-) Nachweis (PCR)

Material Abstrich

- Chlamydia trachomatis
- LGV-Typisierung
- Neisseria gonorrhoeae
- Mycoplasma spp und Ureaplasma spp
- Trichomonas vaginalis
- Herpes-Simplex-Virus 1+2
- Varizellen-Zoster-Virus
- Strepto B Abstrich PCR

Naso-pharyngeal Abstrich

- SARS CoV-2 PCR

Material Urin

- Chlamydia trachomatis
- LGV-Typisierung
- Neisseria gonorrhoeae
- Mycoplasma spp und Ureaplasma spp
- Trichomonas vaginalis

Material Liquor

- Herpes-Simplex-Virus 1+2
- Varizellen-Zoster-Virus
- Enteroviren

Material Gewebe

- Chlamydia trachomatis
- Neisseria gonorrhoeae
- Mycoplasma spp und Ureaplasma spp

Porphyrinanalysen:

www.stadtspital.ch/swissporphyriacentre

Beratung Porphyrinanalysen:

porphyrie.labor@stadtspital.ch

Auskunft Resultate:

+41 (0)44 416 57 00

porphyrie.labor@stadtspital.ch

Notfallkontakt (24/7):

+41 (0)44 416 56 40

! Im Notfall: Labor informieren und Kontaktangabe:

Bitte Symptome angeben:

- z.Z. symptomatisch
- z.Z. asymptomatisch
- Licht-ausgelöste Schmerzen
- Haut-Blasen
- Gastrointestinal
- andere Symptome:

Akute Abdominalschmerzen

Material Spontanurin L

- Aminolävulinsäure und Porphobilinogen qn L
- Notfall Porphobilinogen ql

Roter Urin beim Neugeborenen

- Spontanurin L
- Urinporphyrine differenziert

Kutane Symptome

- Heparin Vollblut L
- Plasma-Fluoreszenzscan

Auswärtige Analysen

- Methotrexat
- Daptomycin
- Tobramycin
- Carbamazepin
- Phenobarbital
- Phenytoin
- C-peptid basal
- Insulin basal
- Progesteron
- SHBG
- SFLT-1 / PLGF-Quotient
- Helminthen AK
- Schistosoma
- FSME AK
- Herpes simplex AK
- Tetanus, Impftiter
- Mumps AK IgG (Impftiter)
- Parvovirus B19 AK

Weiterführende Analysen und Verlaufparameter

Material Spontanurin L

- Aminolävulinsäure und Porphobilinogen qn
- Urinporphyrine diff. L

Material Stuhl L

- 5g Stuhl, lichtgeschützt
- Stuhlporphyrine diff.

Material Vollblut L

- Heparin Vollblut
- Plasma-Fluoreszenzscan L
- HMBS-Aktivität
- Erythrozyten-Protoporphyrin
- Plasma-Porphyrine diff.

Vitamin A L

- Vitamin D3, 1.25 (OH)
- Vitamin E
- Vitamin B1 L
- Vitamin B6 L
- Vitamin K

HHV6

- HHV8
- CMV-PCR
- Selen
- Kupfer

IgG Subklassen

- Anti LKM AK
- Anti-Mi2