

Ärztin/Arzt: _____ Tel./PS: _____
Diagnose: _____
Bitte Felder **kräftig** mit **Bleistift** markieren

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

- Elektrolyte und Niere
- Blutsenkung
- CRP
- Procalcitonin
- Osmolalität
- Natrium
- Kalium
- Bicarbonat
- Chlorid
- Kalzium
- Lithium
- Phosphat
- Gesamtprotein
- Albumin
- Caeruloplasmin
- Kreatinin
- Harnstoff
- Harnsäure

- Leber und Galle
- Bilirubin, gesamt
- Bilirubin, direkt
- Bilirubin, gesamt, Säugling
- GOT / ASAT
- GPT / ALAT
- LDH
- Alk. Phosphatase
- γ-GT
- Alpha-1 Antitrypsin
- Cholinesterase
- Ammoniak **◆ +**
- Laktat
- Amylase
- Pankreas-Amylase
- Lipase
- Gallensäuren

- Schilddrüse
- T3 Trijodthyronin
- fT3 freies Trijodthyronin
- fT4 freies Thyroxin
- TSH basal
- TSH nach Stimulation 1)
- Tg Thyreoglobulin
- TgAK Thyreoglobulin-AK
- TPO-AK Anti-TPO-Antikörper
- TRAK TSH-Rezeptor-AK

- Hormone, Vitamine
- Cortisol
- Cortisol suppr. n. Dexametason
- Cortisol stim. n. ACTH
- Parathormon **!**
- β-HCG
- FSH
- LH
- Prolaktin
- Estradiol
- Testosteron
- Folat (EC) **◆**
- Folat (Serum)
- Vitamin B12
- Vitamin D 25 (OH)

- Tumormarker
- total PSA total Prostata spez. Antigen
- freies PSA freies Prostata spez. Antigen 2)
- CEA Carcinoembryonales Antigen
- AFP α-1-Fetoprotein
- CA 15-3 Carbohydrat-Antigen 15-3
- CA 125 Cancer Antigen 125
- CA 19-9 Carbohydrate Antigen 19-9
- NSE Neuronspezifische Enolase
- β-2-Microglobulin

- Eisenstoffwechsel, Spurenelemente
- Eisen
- Ferritin
- Transferrin
- Transferrin-Sättigung
- Magnesium
- Zink

- Hepatitis B
- Hbs Antigen inkl. Neutralisat.
- Hbs Antigen nach Geburt
- Anti HBs (quantitativ)
- Anti HBcore (IgG/IgM)
- Anti HBcore (IgM)
- HBenv Antigen
- Anti HBenv
- Anti Delta AK

- Hepatitis A
- Anti HAV
- Anti HAV IgM

- Hepatitis C
- Anti HCV, HCV-Bestätigung

- HIV
- HIV bei Stichverletzung
- HIV 1/2 screen inkl. Antigen
- HIV 1 Antigen (p24)

- Weitere Serologien
- Borrelien IgG und IgM
- Borrelien Liquor & Serum IgG/IgM
- CMV IgG/IgM
- EBV
- Legionella p.-AG (Urin)
- Rubella IgG und IgM
- Rubella IgG
- Toxoplasmose IgG und IgM
- Varizella zoster IgG

- Glucose, Fettstoffwechsel
- Glucose
- Glucose-Toleranz-Test
- HbA1c **◆**
- Cholesterin
- HDL-Cholesterin
- LDL-Cholesterin
- Triglyceride
- Laktose-Toleranz-Test

- Arzneimittel
- Alkohol (Ethyl-)
- Amikacin vor (Talsp.)
- Amikacin nach
- Carbamazepin
- Digoxin
- Gentamycin vor (Talsp.)
- Gentamycin nach
- Paracetamol
- Phenobarbital
- Phenytoin
- Salicylat
- Theophyllin
- Tobramycin vor (Talsp.)
- Tobramycin nach
- Valproat
- Vancomycin vor (Talsp.)

- Kardiale Parameter, Skelettmuskulatur
- CK
- CKMB
- Troponin
- Myoglobin
- NT-pro BNP

- Knochenmarker
- β-CrossLaps
- P1NP

- Elektrophoresen
- Eiweisselectrophorese
- Immunelectrophorese

- Allergietests
- Gesamt IgE
- Inhalations Allergie (Sx1)
- Inhalat.-A Saisonal (Rx1)
- Inhalat.-A. Perennial (Rx2)
- Nahrungsmittelscreen fx5
- pos. x-Test differenzieren
- Aspergillus m3

- weitere Allergene (bitte leserlich notieren)
- _____
- _____
- _____

- Auto-Immunität
- ENA-Screen dsDNA
- Centromer
- SSA (Ro)
- SSB (La)
- Scl 70
- Sm
- RNP 70
- U1-RNP
- ds-DNA (EIA)
- JO 1
- ANCA (PR3 / MP0)

- Zöliakie: (Gliadin IgA und IgG t-Transglutaminase IgA, Gesamt-IgA)
- Anti-β-2 Glycoprotein 1
- Anti-Cardiolipin
- Schweisstest
- Serothek / Reserve*

Farbkodierung / Entnahmegefässe

- Vacuette grün - gelb
- Vacuette rot-gelb
- Vacuette schwarz
- Vacuette pink
- Vacuette grau
- 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 oder rTSH
- 2)** nur in Kombination mit einem total PSA von 3-10 ug/l

Bitte konsultieren Sie das Laborvademecum (Intranet, Abfragen, Laborvademecum) für weitere Informationen!

Probenidentifikation (wird vom Labor ausgefüllt)

Tagesnummer

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 weiss
- Vacuette grau
- Vacuette pink
- Vacuette grün ohne Gel
- 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 im Labor verlangen
- H Sammelgefäss (ohne Zusatz) im Labor abholen
- L Vor Licht schützen (Alufolie)

Bitte konsultieren Sie das Laborvademecum (Intranet, Abfragen, Laborvademecum) für weitere Informationen!

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 (Menge und Sammelzeit)

Osmolalität

Glucose

Kreatinin

Kreatinin-Clearance M

Eiweiss / Total Protein

Mikroalbumin

Bence-Jones Protein qn

Harnsäure

Harnstoff

Frakt. Harnstoffexkr. M

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

Stuhlanalysen / Parasiten im Stuhl

Wurmeier inkl. Oxyuren I

Oxyuren (Klebstreifen)

Amöben/div. Protozoen I

Stuhlfette (72 Std.) H

Blut im Stuhl

Leukozyten im Stuhl

Calprotectin

Molekularbiologischer (Erreger-) Nachweis (PCR)

Material Abstrich

Chlamydia trachomatis

LGV-Typisierung

Neisseria gonorrhoeae

Mycoplasma spp und Ureaplasma spp (urogenital)

Trichomonas vaginalis

Herpes-Simplex-Virus 1+2

Varizellen-Zoster-Virus

Strepto B Abstrich PCR

Material Urin

Chlamydia trachomatis

Neisseria gonorrhoeae

Mycoplasma spp und Ureaplasma spp (urogenital)

Trichomonas vaginalis

Material Liquor

Herpes-Simplex-Virus 1+2

Varizellen-Zoster-Virus

Enteroviren-PCR

Material Gewebe

Chlamydia trachomatis

Neisseria gonorrhoeae

Mycoplasma spp und Ureaplasma spp

HPV - Screening

HPV Genotypisierung

weitere Analysen (leserlich!)

Porphyrianalysen
Tel. 044 416 56 11, jasmin.barman@triemli.zuerich.ch

Porphyrie-Beratung:
Tel. 044 416 50 90, elisabeth.minder@triemli.zuerich.ch

Resultat-Auskunft: Tel: 044 416 57 00

Bitte Symptome angeben:

z.Z. symptomatisch

z.Z. asymptomatisch

Gastrointestinal

Haut-Blasen

Licht-ausgelöste Schmerzen

andere Symptome:

Material Spontanurin

Aminolävulininsäure (ALA) qn L

Porphobilinogen (PBG) qn L

PBG-Schnelltest ql L

Gesamtporphyrine L

Urinporphyrine differenziert L

Material Stuhl

Stuhlporphyrine differenziert L

Material Vollblut

HMBS-Aktivität PBG-Deaminase L

Plasma-Fluoreszenzscan L

Plasma-Porphyrine differenziert L

Erythrozyten-Protoporphyryn differenziert L

Molekulargenetik

Bitte schriftl. Einverständnis IndexpatientIn

ALAS2 Mutation (XLDPP)

HMBS-(PBGDeaminase)-Mutation (AIP)

UROS-Mutation (CEP)

UROD-Mutation (PCT)

CPOX-Mutation (HC)

PPOX-Mutation (PV)

FECH-Mutation (EPP)

weitere Porphyrie-Gene

HMBS-RNA qn

FECH-RNA qn

PPOX-RNA qn

Familienabklärung (bitte leserlich!)

Name des Indexpatienten oder familiäre Mutation:

ALAS2 Mutation (XLDPP)

HMBS-(PBGDeaminase)-Mutation (AIP)

UROS-Mutation (CEP)

UROD-Mutation (PCT)

CPOX-Mutation (HC)

PPOX-Mutation (PV)

FECH-Mutation (EPP)

weitere Porphyrie-Gene

FECH-RNA qn

HMBS-RNA qn

PPOX-RNA qn

Pädiatrie

INH

Reduktionsprobe

Spontan-Urin

Urinstatus

Glomeruläre Erythrozyten

Proteinurie-Differenzierung

Immunelektrophorese/-fixation

Bence-Jones Protein ql

Alkohol (Urin) +

Drogenscreening

Amphetamine

Barbiturate

Benzodiazepine

Cocain (-Metabolit)

Methadon (-Metabolit)

Opiate

TH-Cannabinol

Urin-pH

Spezifisches Gewicht (Refraktometer)

Reserve

weitere Analysen Punktate

Liquor

Osmolalität

Gesamteiweiss

Albumin

IgG

Intrathekale IgG-Synth.

Laktat } max 0,5 ml

Glucose } max 0,5 ml

LDH

Steinanalysen

Ureter / Nieren / Blase

Diverse Analysen

Fibronectin