

Dr. med. P. Isler Dr. med. G. Printzen Dr. med. M. Reichmuth Dr. med. B. Feusi
Dr. med. N. Shayanfar Dr. med. M. Mosimann A. Jaeger, MSc Dr. med. M. Dobec

Name _____ Geb.-Datum _____
Vorname _____ Frühere Befunde: Nr. _____
Strasse, Nr. _____ Proben-Entn. Datum _____ Zeit _____
PLZ _____ Ort _____ SSW + Tag _____
Arzt/Labor-Nr./Spital-Abt./Praxis-Patientennummer _____ Probenmaterial _____ Rechnung an: Kasse/Patient Einsender Befundkopie an:
 Selbstzahler Untenstehende(n) Untenstehende(n)

Klinische Angaben
IV / SUVA-Nr. / KK-Mitglied-Nr. _____
Weitere Analysen:
w m Notfall (inkl. Tel./Fax) Tel. Bericht Fax Bericht infektiöses Material weitere Analysen

URIN NEPHROLOGIE

URIN-ANALYTIK
URINPORTION
 1. Morgenurin 2. Morgenurin
 Spontanurin Anfallsurin
 24h-Sammelurin
SAMMELURIN 24H
Urinvolumen: _____ ml
Gewicht: _____ kg
Grösse: _____ cm

URINSTATUS (MITTELSTRAHLURIN)
 Urinstatus (bei positivem Stix inklusive Sediment) ③ oder ④
 Urinsediment ③ oder ④
PROTEINE
 Bence-Jones (besser freie Leichtketten im Serum) ① oder ③
 Eiweiss gesamt ② oder ⑤
 Eiweiss-Differenzierung (ersetzt Elektrophorese im Urin, nur sinnvoll bei Eiweiss >100 mg/d) ② oder ⑤
 Albumin / Mikroalbumin ② oder ③
 β-2-Mikroglobulin ③ oder ⑤
 Myoglobin ③ oder ⑤
CHEMIE
 Chlorid ⑤
 Glucose ③
 Harnsäure ⑤
 Harnstoff ⑤
 Kalium ⑤
 Kreatinin ③ oder ⑤
 Kreatinin-Clearance ⑤
Körpergrösse: _____ cm
Körpergewicht: _____ kg
Zusätzlich Serum einsenden oder Serum-Kreatinin-Praxiswert angeben (Serum-Kreatinin-Wert muss innerhalb der gleichen Woche wie Urinsammlung bestimmt werden)
Serum-Kreatinin-Praxiswert: _____ μmol/l
Urinvolumen: _____ ml
 Natrium ⑤

TOXIKOLOGIE
 Drogen-Screening gross (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Methadon, Opiate) ③
 Drogen-Screening klein (Amphetamine, Cannabis, Cocain, Methadon, Opiate) ③
 Amphetamine ③
 Barbiturate ③
 Benzodiazepine ③
 Cannabis ③
 Cocain ③
 Methadon ③
 Opiate ③
 Alkohol ③
 Cotinin ③
 Ethylglucuronid (qualitativ) ③
* Siehe Rückseite
ENDOKRINOLOGIE
 Aldosteron ③ oder ⑤
 Katecholamine / Metanephrine (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin, Metanephrin und Normetanephrin) ⑥ oder ⑦
 Freies Cortisol ⑤
 Homovanillinsäure Diät D2* ⑥ oder ⑦
 5-OH-Indolessigsäure Diät D2* ⑥ oder ⑦
 Vanillinmandelsäure Diät D2* ⑥ oder ⑦
PROBENMATERIAL
① Erster Morgenurin
② Zweiter Morgenurin
③ Spontanurin
④ Spontanurin, BD-Urin Vacutainer gelb/rot
⑤ 24h-Sammelurin ohne Zusatz
⑥ 24h-Sammelurin mit HCl-Zusatz
⑦ Anfallsurin

NEPHROLOGIE
 Interpretation der Laborwerte durch die NephrologInnen der Praxis und Dialysezentrum Zürich-City AG erwünscht. (Kostenneutral)
Dr. med. Snjezana Cigvara Muzar, PD Dr. med. Nilufar Mohebbi
 Hyponatriämie
Serum: Natrium, Kalium, Kreatinin, Harnstoff, Harnsäure, Osmolalität, Glucose, TSH basal, T4 frei
Spontanurin: Kreatinin, Harnstoff, Harnsäure, Natrium, Kalium, Osmolalität
Fraktionelle Harnstoffexkretion
Fraktionelle Harnsäureexkretion
 Hypophosphatämie
Serum: Calcium, Phosphat, Kreatinin, 25-OH-Vitamin D, 1,25-Di-OH-Vitamin D
EDTA-Plasma: Parathormon
Spontanurin: Kreatinin, Phosphat
 Hyperphosphatämie *
Serum: Calcium, Phosphat, Kreatinin, 25-OH-Vitamin D, 1,25-Di-OH-Vitamin D, LDH, CK
Heparin-Vollblut: Bicarbonat
EDTA-Plasma: Parathormon
 Metabolische Azidose *
Serum: Albumin, Natrium, Kalium, Chlorid, Harnstoff, Kreatinin, Glucose, Osmolalität
Heparin-Vollblut: Bicarbonat
Spontanurin: Kreatinin, Natrium, Kalium, Chlorid, Harnstoff, Osmolalität, Urin-pH
Spontanurin gefroren: Glucose
 Hypokaliämie *
Serum: Natrium, Kalium, Chlorid, Magnesium, TSH-basal, T4 frei
Heparin-Vollblut: Bicarbonat
Spontanurin: Kreatinin, Kalium, Chlorid, Urin-pH
 Hyperkaliämie *
Serum: Natrium, Kalium, Kreatinin, LDH, CK, TSH-basal, T4 frei, Osmolalität
Heparin-Vollblut: Bicarbonat
Spontanurin: Kreatinin, Kalium, Osmolalität
 TTKG (Trans-Tubulärer Kaliumgradient)
Serum + Spontanurin
 Hypocalcämie *
Serum: Calcium, Protein, Albumin, Phosphat, Kreatinin, 25-OH-Vitamin D, 1,25-Di-OH-Vitamin D, Alkalische Phosphatase
Nativ-Vollblut: Calcium ionisiert (nicht öffnen, nicht zentrifugieren)
EDTA-Plasma: Parathormon
Spontanurin: Kreatinin, Calcium
 Hypercalcämie
Serum: Calcium, Albumin, Phosphat, Kreatinin, 25-OH-Vitamin D, 1,25-Di-OH-Vitamin D
EDTA-Plasma: Parathormon
Spontanurin: Kreatinin, Calcium
 Hypercalcämie (Ergänzung)
Serum: TSH-basal, T4 frei
Nierensteinleiden-Basisabklärung
Serum: Natrium, Kalium, Calcium, Kreatinin, Harnsäure
Spontanurin: Urinstatus, Urinsediment
Nierensteinleiden, erw. Abklärung
Serum: Natrium, Kalium, Calcium, Chlorid, Kreatinin, Harnsäure
Spontanurin: Urinstatus, Urinsediment, Urin-pH
24h-Sammelurin: Kreatinin, Harnsäure, Natrium
24h-Urinvolumen: _____ ml
24h-Sammelurin mit HCl-Zusatz: Oxalat, Citrat, Calcium, Phosphat
24h-Urinvolumen: _____ ml
Zusätzlich:
 24h-Sammelurin mit HCl-Zusatz: Magnesium
24h-Urinvolumen: _____ ml
 24h-Sammelurin ohne Zusatz: Kalium
24h-Urinvolumen: _____ ml
 Spontanurin: Zystin
* Spezielle Entnahme, bitte voranmelden!

URIN-ANALYTIK
URINPORTION
 Erster Morgenurin
 Zweiter Morgenurin
 Spontanurin
 Anfallsurin
 24h-Sammelurin
SAMMELURIN
Urinvolumen: _____ ml Gewicht: _____ kg
Sammelzeit: _____ h Grösse: _____ cm
Weitere Analysen: _____

PORPHYRINE
Proben vor Licht schützen
 δ-Aminolävulinsäure ⑤ oder ⑦
 Porphobilinogen ⑤ oder ⑦
 Porphyrine differenziert ⑤ oder ⑦
 Porphyrine gesamt ⑤ oder ⑦
METALLE/SPURENELEMENTE
 Arsen ③ oder ⑤
 Blei ③ oder ⑤
 Cadmium ③ oder ⑤
 Jod ③ oder ⑤
 Kupfer ③ oder ⑤
 Magnesium ⑥
 Quecksilber ③
 Quecksilber vor Dimaval ③
 Quecksilber nach Dimaval ③
 Zink ③ oder ⑤
AMINOSÄUREN/STOFFWECHSEL
Klinische Angaben:
 Erbrechen Krämpfe
 Ketose Spastizität
 Azidose Cerebralparese
 Hyperglykämie Auffälliger Geruch
 Koma Ataxie
 Hypotonie Entwicklungsrückstand
 Dystonie Gedeihstörungen
 Methylmalonsäure ③
 Zystin ③
 Aminosäuren ③
 Organische Säuren ③

SCHWANGERSCHAFT
 Schwangerschaftstest ① oder ③
STEINANALYSEN
 Harnstein
 Speichelstein
 Gallenstein

KNOCHENSTOFFWECHSEL
 Calcium ③ oder ⑥
 Freies Desoxyipyridinolin ①
 Phosphat ③ oder ⑥

DIÄTVORSCHRIFTEN
D1 Diät für Oxalsäure-Bestimmung:
3 Tage vor und während der Sammlung Verzicht auf Tomaten, Spinat, Rhabarber, Gurken, Spargel, Schokolade, Vitamin-C-haltige Präparate sowie Schwarztee (inklusive Eistee)
D2 Diät für Homovanillin-, 5-OH-Indolessig- und Vanillinmandelsäure-Bestimmung:
3 Tage vor und während der Sammlung Verzicht auf Bananen, Nüsse, Vanille, Schokolade, Tee, Kaffee, Nikotin, Eier und Käse, Medikamente: siehe Analysenverzeichnis – **leistungsverzeichnis.analytica.ch**
Vorschrift zu 24h-Urin-Sammlung: Konservierungsmittel vor Sammelbeginn zugeben. Den ersten Morgenurin der Sammelperiode verwerfen, und danach Urin sammeln bis und mit dem ersten Morgenurin des Folgetages.
FÜR BAKTERIOLOGIE BITTE AUFTRAGSFOMULAR "MIKROBIOLOGIE" VERWENDEN.
PROBENMATERIAL
① Erster Morgenurin
② Zweiter Morgenurin
③ Spontanurin
④ Spontanurin, BD-Urin Vacutainer gelb/rot
⑤ 24h-Sammelurin ohne Zusatz
⑥ 24h-Sammelurin mit HCl-Zusatz
⑦ Anfallsurin

Patientenetikette

Bitte hier falzen

Bitte hier falzen

Bitte hier falzen

Bitte hier falzen