



Patient (bitte vollständig ausfüllen)
Name
Vorname
Geb. Datum
Strasse, Nr.
Adresszusatz
PLZ Ort

Auftraggeber
Nephrologie
Musterformular
Es gelten unsere AGB auf www.medisyn.ch/AGB

Auftragsbarcode
1

Dringende Analysen (Notfälle):

Behandelnder Arzt
Tel. direkt

Zusätzliche Befundübermittlung
Kopie an Patient
Kopie an andere Ärzte:
Telefon
Fax

Rechnungsstellung an:
Krankenkasse (falls unzustellbar, an Patient)
Andere
Einsender
Unfallversicherung
Name Versicherung / Andere, Strasse, PLZ Ort
Ambulant
Stationär

Schwangerschaft SSW + Tag
Check up

Visum
Entnahmedatum
Entnahmezeit

Klinische Angaben / Diagnostische Fragestellung

Weitere Analysen erwünscht

Legende zum Material
Table with columns: Blut, Urin / Speichel, Präanalytik and various analysis codes like C5, E, EP, S, U, MU, US, UG, SL, U24.

Profile
Grid of checkboxes for profiles 1 through 16.

Allgemein
Hämätologie
Elektrolyte
Nierenblock klein/gross
Diverse Analysen im Blut/urin
Diverse Analysen im 24 h - Urin
Medikamente
Weiteres
Nephrologische Beratung erwünscht

Für weitere Details zu Unterauftragnehmern und Analysen ausserhalb des akkreditierten Bereichs verweisen wir auf das Analysenverzeichnis www.medisyn.ch



Akutes Nierenversagen

- Akutes Nierenversagen E 2xS SG MU U
- Albumin U
- ANA IFT S
- ANCA (IFT, MPO, PR3) S
- Bicarbonat (ungeöffnetes Röhrchen) S
- CCP (citruillierte) Ak S
- DKK-3 (Dickkopf 3) U
- Fraktionelle Natriumexkretion S U
- Haptoglobin S
- Hepcidin SG
- IGFBP-7 UG
- KIM-1 (kidney injury molecule 1) UG
- LDH S
- NGAL (neutrophil gelatinase-associated lipocalin) U
- Nieren-block gross E S MU US U
- Rheumafaktor S
- Retikulozyten E
- TIMP-2 (tissue inhibitor metalloproteinase 2) UG
- TIMP-2*IGFBP-7-Produkt UG

Chronische Nierenerkrankung (CKD)

- Erst-abklärung E EPG2xS SG MU U US
- 1,25-(OH)2-Vitamin D S
- 25-OH-Vitamin D S
- ALAT (GPT) S
- Albumin U
- Alkalische Phosphatase (ALP) S
- alpha-Klotho EPG
- ANA IFT S
- ANCA (IFT, MPO, PR3) S
- ASAT (GOT) S
- beta-2-Mikroglobulin U
- Bicarbonat (ungeöffnetes Röhrchen) S
- Erythropoetin S
- Fibroblast growth factor 23 EPG
- HbA1c E
- Hepatitis B Screen (HBs-Ag, Anti-HBc, Anti-HBs) S
- Hepatitis C Ak/Ag S
- Hepcidin SG
- HIV 1+2 Ak/Ag S
- Immunfixation (Eiweisselektrophorese, IgG, IgA, IgM + freie Leichtketten) S
- Magnesium S
- NGAL (neutrophil gelatinase-associated lipocalin) U
- Nieren-block gross E S MU US U
- Osteocalcin SG
- P1NP S
- Parathormon, intakt S
- Retikulozyten E
- Rheumafaktor S
- T-50 S
- Transferrin U

Genetische Exonsequenzierung bei ätiologisch ungeklärter CKD

CKD Kontrolle von Progredienz und Behandlungseffekt auf die chronische Nierenerkrankung (CKD)

- CKD Allgemein E 2xSMU US U
- Albumin U
- Bicarbonat (ungeöffnetes Röhrchen) S
- Nieren-block gross E S MU US U
- CKD Anämie SG E S
- Ferritin S
- Hämatogramm V + Retikulozyten E
- Hepcidin SG
- CKD MBD (metabolische Knochenerkrankung) EPG S SG
- 1,25-(OH)2-Vitamin D S
- 25-OH-Vitamin D S
- alpha-Klotho EPG
- Fibroblast growth factor 23 EPG
- Osteocalcin SG
- P1NP S
- Parathormon, intakt S

Trans-plantationsblock gross

- ALAT (GPT) S
- Albumin-Kreatinin-Quotient U
- Alkalische Phosphatase (ALP) S
- alpha-1-Mikroglobulin U
- Amylase, alpha S
- ASAT (GOT) S
- Ciclosporin A E
- Eiweiss-Kreatinin-Quotient U
- gamma-GT S
- Glukose, nüchtern F
- Harnstoff-Kreatinin-Quotient U
- Mycophenolat EP
- Nieren-block gross E S MU US U
- Tacrolimus E

Trans-plantationsblock klein

- ALAT (GPT) S
- Albumin-Kreatinin-Quotient U
- ASAT (GOT) S
- CRP S
- Eiweiss-Kreatinin-Quotient U
- gamma-GT S
- Glukose, nüchtern F
- Hämatogramm II (Hb, Hkt, Ec, Indices, Lc, Tc) E
- Kalium S
- Kreatinin/Cystatin C S
- Kreatinin U
- Natrium S

Dialyse

- Dialyse Block E S
- Elektrolyte S
- Hämatogramm II (Hb, Hkt, Ec, Indices, Lc, Tc) E
- Nierenblock klein S
- Nach Hämodialyse S
- Harnstoff S
- Peritonealdialyse E S
- ALAT (GPT) S
- Albumin S
- Alkalische Phosphatase (ALP) S
- ASAT (GOT) S
- Eiweiss, gesamt S
- Elektrolyte S
- Hämatogramm II (Hb, Hkt, Ec, Indices, Lc, Tc) E
- Nierenblock klein S

Refraktäre Hypertonie (Blutdruckzielwerte mit 2 verschiedenen Antihypertensiva unterschiedlicher Wirkungsklasse nach > 6 Monaten nicht erreicht)

- Refraktäre Hypertonie E EPG2xS SG MU U US
- Aldosteron 2EPG
- Aldosteron U24
- Bicarbonat (ungeöffnetes Röhrchen) S
- Cortisol, frei U24
- Meta-/Normetanephine USS
- Mitternachts-Speichelcortisol SL
- Nieren-block gross E S MU US U
- Renin 2EPG
- T4, frei S
- TSH, basal S

Elektrolyt- und Säure-Basen-Störungen

- Hypo-/Hypernatriämie F S U
- Copeptin* SG
- Fraktionelle Harnsäureexkretion S U
- Fraktionelle Harnstoffexkretion S U
- Glukose, nüchtern F
- Kalium S
- Kalium U
- Kreatinin U
- Natrium S
- Natrium U
- Nierenblock klein S
- Osmolalität S
- Osmolalität U
- T4, frei* S
- TSH, basal* S

* diese Analysen empfehlen wir zusätzlich zum Block bei einer Hyponatriämie-Abklärung

Elektrolyt- und Säure-Basen-Störungen (Fortsetzung)

- Hypo-/ Hyperkaliämie F 2xS U
- Bicarbonat (ungeöffnetes Röhrchen) S
- Chlorid S
- Chlorid U
- CK, gesamt** S
- Glukose, nüchtern F
- Kalium S
- Kalium U
- Kreatinin/Cystatin C S
- Kreatinin U
- LDH** S
- Magnesium* S
- Natrium S
- Natrium U
- pH* U
- T4, frei S
- TSH, basal S
- TTKG transtubulärer Kaliumgradient (inkl. Osmolalität) S U

* diese Analysen empfehlen wir zusätzlich zum Block bei einer Hypokaliämie-Abklärung
 ** diese Analysen empfehlen wir zusätzlich zum Block bei einer Hyperkaliämie-Abklärung

Hypo-/ Hypercalciämie

- Hypo-/ Hypercalciämie E 2xSMU US U
- 1,25-(OH)2-Vitamin D S
- 25-OH-Vitamin D S
- Alkalische Phosphatase (ALP)* S
- Bicarbonat* (ungeöffnetes Röhrchen) S
- Calcium, ionisiert (ungeöffnetes Röhrchen) 2xS
- Eiweiss, gesamt S
- Immunfixation** (Eiweisselektrophorese, IgG, IgA, IgM + freie Leichtketten) S
- Magnesium* S
- Nieren-block gross E S MU US U
- Parathormon, intakt S
- PTHrP (PTH related Protein)** EPG
- T4, frei** S
- TSH, basal** S

* diese Analysen empfehlen wir zusätzlich zum Block bei einer Hypocalciämie-Abklärung
 ** diese Analysen empfehlen wir zusätzlich zum Block bei einer Hypercalciämie-Abklärung

Hypo-/ Hyperphosphatämie

- Hypo-/ Hyperphosphatämie E 2xSMU US U
- 1,25-(OH)2-Vitamin D S
- 25-OH-Vitamin D S
- Bicarbonat (ungeöffnetes Röhrchen) S
- Fraktionelle Phosphatexkretion* S U
- Nieren-block gross E S MU US U
- Fibroblast growth factor 23* EPG
- Parathormon, intakt S

* diese Analysen empfehlen wir zusätzlich zum Block bei einer Hypophosphatämie-Abklärung

Info

*1 Proteinurie-Basisanalytik: Urinstatus (inkl. Sediment) und Leitproteine (Albumin, Transferrin, IgG, alpha-1-Mikroglobulin). Bei Auffälligkeiten werden zusätzliche Analysen (Retinolbindendes Protein, alpha-2-Makroglobulin) ergänzt.