

Universitätsklinik für Nephrologie und Hypertonie
Tel. 031 632 31 44
www.nephrobern.ch

Adrema oder genaue
Adresse des Patienten

Steroidmetabolite im Urin
(Gaschromatographie-Massenspektrometrie)

Auftrag:

- Steroidprofil im Urin¹ (inkl. Gesamt-Cortisol)
- freies Cortisol im Urin²
- exogene (synthetische) Glukokortikoide³ (qualitativ)

Arzt/Praxis (E-mail-Adresse/Fax)

Rechnungsempfänger: Krankenkasse Patient Auftraggeber

Bekannte Diagnose:

- Arterielle Hypertonie
- Unklare Hypokaliämie
- Cushing Syndrom (St. n.)
- Andere:

Fragestellung: Studie

- Hyperaldosteronismus
- Cushing Syndrom
- Adrenogenitales Syndrom
- Steroidynthesestörung
- Androgenausscheidung
- Andere:

Medikamente:

- Keine Medikamente
- ACE-Hemmer/AT1-Antagonisten
- Ca-Antagonisten
- Betablocker
- Diuretika
- Steroide (inkl. exogene):
- Lakritze
- Andere:

Patientendaten:

Blutdruck.....mmHg liegend
Blutdruck.....mmHg stehend
Gewicht.....kg Grösse.....cm
Proteinurie.....g/24h
Serumkreatinin.....µmol/L
Serum-Kalium.....mmol/L
Nebennierentumor Ja Nein
Polyzystisches Ovar Ja Nein

Urin:

Entnahmedatum: Infektiös? Ja Nein

Urinvolumen:mL/24h Bemerkung:

Versandbedingungen:
30mL Urin einer 24h-Probe nativ, ohne Kühlung. Analyse von angesäuertem Urin auch möglich.

Urin mit Formular an:
Steroidlabor Nephrologie und Hypertonie
Kinderklinik D 825
Inselspital
Freiburgstrasse 15
CH-3010 Bern
oder Rohrpost 2 94 76

Auskunft:
Dr. med. D. Ackermann (klinische Fragen) +41/31 632 31 44
PD Dr. rer. nat. Michael Grössl (technische Fragen)
E-Mail: michael.groessler@insel.ch +41/31 632 94 77

¹ Steroidprofil (41 Metabolite): 250 TP
² freies Cortisol: 60 TP ³ exogene Glukokortikoide: 250 TP