



Patientenetikett (mit Fallnummer als Barcode!) oder Patientendaten

Nachname:
Vorname:
Geburtsdatum:
Straße, Hausnummer:
Postleitzahl/ Wohnort:
Fallnummer:

Einsender
ggf. Etikett oder Stempel

QR Code

000030570103

Auftragsnummer
89202397

Geschlecht: männlich weiblich
Aufenthaltstyp: ambulant stationär
Abnahme nüchtern?: ja nein
Körpergröße (cm):
Körpergewicht (kg):
Geburtsdatum (TT/MM/JJ):
Abnahmezeit (hh/mm):
SSW:
Menarche (TT/MM/JJ):
letzte Regel (MM/JJ):
Sammelmenge Urin (ml):
Tannerstatus (P):
Tannerstatus (G):
Tannerstatus (B, re):
Tannerstatus (B, li):
Tannerstatus (S):
Hodenvolumen re (ml):
Hodenvolumen li (ml):
Sammelzeit Urin (hh):
Abrechnungstyp: Kassenpatient Privatpatient Selbstzahler sonstiger Typ bitte eintragen:

Bitte den gesamten Schein innerhalb der Felder sorgfältig mit feinem, dunklen Stift in Blockschrift ausfüllen, ansonsten kann es zu Fehlern beim Scannen kommen!

Klinische Diagnose und Fragestellung: Neben- Medikation:

Anforderungsprofile (500 µl Heparin-Plasma)

- Nebenniere Standard (P, DOC, B, 17OHP, 11S, 21S, F, E, Δ4, T, DHT)
- Nebenniere Hyperandrogenämie (P, DOC, B, 17OHP, 11S, 21S, F, E, Δ4, T, DHT, DHEAS)
- Androgenprofil (Δ4, T, DHT)
- 21-Hydroxylasemangel (P, 17OHP, 21S, F, Δ4, T (z.B. zur Therapiekontrolle))
- 11-Hydroxylasemangel (DOC, 17OHP, F, Δ4, T (z.B. zur Therapiekontrolle))
- 3βHSDII Mangel (17OHP, F, 17OHPreg, DHEAS, Δ4, T)
- Aldosteronsynthesemangel (DOC, B, Aldo, F (abgesert, Versand gefroren))

Nebennieren (je Parameter 120 µl Probenmaterial, s. Materialfarbcode)

- ACTH #
- Aldosteron (Aldo) #
- Androstendion (Δ4)
- Corticosteron (B)
- Cortisol (F)
- Cortison (E)
- Dehydroepiandrosteron (DHEA)
- Dehydroepiandrosteron-Sulfat (DHEAS)
- Pregnenolon (Preg)
- Progesteron (P)
- Renin, direkt *#
- Orthostase: stehend liegend
- 11-Desoxycorticosteron (DOC)
- 11-Desoxycortisol (11S)
- 21-Desoxycortisol (21S)
- 17OH-Progesteron (17OHP)
- 17OH-Pregnenolon (17OHPreg)

Schilddrüse und Nebenschilddrüse (je Parameter 120 µl Probenmaterial)

- freies Triiodthyronin (fT3) *
- freies Thyroxin (fT4) *
- Thyreotropin (TSH) *
- anti-TSH-Rezeptor (TR-AK) *
- anti-Thyreoglobulin (TG-AK) *
- anti-Thyreoperoxidase (TPO-AK) *
- Parathormon (PTH), intakt *

Wachstum / Sonstige (je Parameter 120 µl Heparin-Plasma)

- Insulin like growth factor 1 (IGF-1)
- IGF-binding protein 3 (IGF-BP3)
- Wachstumshormon (GH)
- Prolaktin (PRL) *

Gonaden (je Parameter 120 µl Probenmaterial, s. Materialfarbcode)

- Testosteron (T)
- Östradiol (E2)
- Lutropin (LH) *
- Follikelstimul. Hormon (FSH) *
- Anti-Müller Hormon (AMH)
- Inhibin B
- Sexualhormonb. Globulin (SHBG) *
- Dihydrotestosteron (DHT)
- Östron (E1)
- Östriol (E3)

Diabetes mellitus (je Parameter 120 µl Probenmaterial, s. Materialfarbcode)

- Glu-Decarboxylase (GAD-AK) *
- IA2-AK (Tyrosinphosphatase) *
- Insulin AK (IAA) *
- Pankreas-Inselzell AK (ICA) *
- Zinktransporter 8 AK (ZnT8) *

Anforderungen aus Sammelurin bitte Sammelmenge / -zeit angeben

- freies Cortisol

* Bestimmung im Institut für Klinische Chemie
Abgesert, Versand gekühlt
#! EDTA-Plasma, abgesert, Versand gefroren

Die Verwendung des richtigen Klebeetiketts stellt eine zeitgerechte Bearbeitung sicher. Hierfür bitte Farbcodierung und Materialkürzel beachten.

<p>8920239711 LH-Heparin (HPL)</p> <p>Name</p> <p>8920239711</p> <p>Barcode</p>	<p>8920239714 Serum (SER)</p> <p>Name</p> <p>8920239714</p> <p>Barcode</p>	<p>8920239707 Urin (SAU)</p> <p>Name</p> <p>8920239707</p> <p>Barcode</p>	<p>8920239712 EDTA (ER)</p> <p>Name</p> <p>8920239712</p> <p>Barcode</p>	<p>8920239712 EDTA (E4)</p> <p>Name</p> <p>8920239712</p> <p>Barcode</p>
<p>8920239774 Serum AK (SEA)</p> <p>Name</p> <p>8920239774</p> <p>Barcode</p>				