





Patientenetikett (mit Fallnummer als Barcode!) oder Patientendaten

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

Einsender
ggf. Etikett oder Stempel


000030570103
Auftragsnummer

89202397

Geschlecht: männlich weiblich
Aufenthaltstyp: ambulant stationär
Abnahme nüchtern?: ja nein
Körpergröße (cm):
Körpergewicht (kg):
Abnahmedatum (TT/MM/JJ):
Abnahmezeit (hh/mm):
SSW:
Menarche (TT/MM/JJ):
Letzte Regel (TT/MM/JJ):
Sammelmenge Urin (ml):
Tannerstatus (P):
Tannerstatus (G):
Tannerstatus (B, re):
Tannerstatus (B, li):
Tannerstatus (C):
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, dunklem Stift in Blockschrift ausfüllen, ansonsten kann es zu Fehlern beim Scannen kommen!

Klinische Diagnose und Fragestellung:

Angaben zur Medikation:

Anforderungsprofile (500 µl Heparin-Plasma)

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

P: Progesteron
DOC: 11-Desoxycorticoosteron
B: Corticosteron
17OHP: 17OH-Progesteron
11S: 11-Desoxycortisol
21S: 21-Desoxycortisol
F: Cortisol
E: Cortison

Δ4: Androstendion
T: Testosteron
DHEAS: Dehydroepiandrosteron-Sulfat
DHT: Dihydrotestosteron
17OHPreg: 17OH-Pregnenolon

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

ACTH # ER
 Aldosteron (Aldo) # HPL
 Androstendion (Δ4) HPL
 Corticosteron (B) HPL
 Cortisol (F) HPL
 Cortison (E) HPL
 Dehydroepiandrosteron (DHEA) HPL
 Dehydroepiandrosteron-Sulfat (DHEAS) HPL
 Pregnenolon (Preg) HPL
 Progesteron (P) HPL

Renin, direkt *# ER
Orthostase: stehend
 liegend

11-Desoxycorticoosteron (DOC) HPL
 11-Desoxycortisol (11S) HPL
 21-Desoxycortisol (21S) HPL
 17OH-Progesteron (17OHP) HPL
 17OH-Pregnenolon (17OHPreg) HPL

Schilddrüse und Nebenschilddrüse (je Parameter 120 µl Probenmaterial)

freies Triiodthyronin (fT3) * SER
 freies Thyroxin (fT4) * SER
 Thyreotropin (TSH) * SER
 anti-TSH-Rezeptor (TR-AK) * SER

anti-Thyreoglobulin (TG-AK) * SER
 anti-Thyreoperoxidase (TPO-AK) * SER
 Parathormon (PTH), intakt * E4

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

Insulin like growth factor 1 (IGF-1) HPL
 IGF-binding protein 3 (IGF-BP3) HPL

Wachstumshormon (GH) HPL
 Prolaktin (PRL) * SER

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

Glu-Decarboxylase (GAD-AK) * SEA
 IA2-AK (Tyrosinphosphatase) * SEA
 Insulin AK (IAA) * SEA

Pankreas-Inselzell AK (ICA) * SEA
 Zinktransporter 8 AK (ZnT8) * SEA

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

Testosteron (T) HPL
 Östradiol (E2) HPL
 Lutropin (LH) * SER
 Follikelstimul. Hormon (FSH) * SER
 Anti-Müller Hormon (AMH) HPL

Inhibin B HPL
 Sexualhormonb. Globulin (SHBG) * SER
 Dihydrotestosteron (DHT) HPL
 Östron (E1) HPL
 Östriol (E3) HPL

Anforderungen aus Sammelurin bitte Sammelmenge / -zeit angeben

freies Cortisol SAU

* 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.

8920239711 Name  LH-Heparin (HPL)

8920239714 Name  Serum (SER)

8920239707 Name  Urin (SAU)

8920239712 Name  EDTA (ER)

8920239712 Name  EDTA (E4)

8920239774 Name  Serum AK (SEA)