

Patienten-Daten

Einsender



Universitätsklinikum
Tübingen

HORMONUNTERSUCHUNGEN

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Abteilung III, Pädiatrische Endokrinologie
Hormonlabor
Leitung: Prof. Dr. Gerhard Binder
Hoppe-Seyler-Str. 1 - 72076 Tübingen
Tel. (07071) 29-8 34 11, Fax 29-5482

Abnahmedatum: _____

Pubertätsstadium (Tanner): PH _____ B _____

Abnahmezeit: _____

Hodenvolumen (ml): re. _____ li. _____

Geschlecht: weiblich männlich

Unterschrift: _____

Diagnose

Verdachtsdiagnose Gesicherte Diagnose

- Kleinwuchs
- hypophysär
- unklar
- intrauterin
- KEV
- Sonstiges _____
- Ullrich-Turner-Syndrom
- Noonan-Syndrom
- Silver-Russell-Syndrom
- Hypopituitarismus
- Adipositas
- Hochwuchs
- familiär
- unklar
- Pubarche praematur
- Adrenogenitales Syndrom
- Hypercortisolismus
- Hypocortisolismus
- Gynäkomastie
- Thelarche praematur
- Pubertas praecox
- Pubertas tarda
- Hypogonadismus
- Intersex (DSD)

Therapie

Untersuchungsmaterial: Serum Serum, EDTA-Plasma Serum, Heparin-Plasma Serum, EDTA-Plasma, Vollblut auf Filterpapier

Einzelanforderungen Hormone

- IGF-1
- GH
- IGF-2
- Cortisol
- Testosteron
- Leptin
- IGFBP-3
- GHBP*
- IGFBP-1
- 17-Hydroxyprogesteron
- Östradiol
-
- IGFBP-2
- DHEA-S
- Inhibin B

GHBP* = nicht akkreditierter Parameter

Stimulationstests

- Arginin-Test
- Insulin-Test
- ACTH - Test
- Arginin-GHRH-Test
- Clonidin-Test
- CRF - Test

Abnahmezeitpunkte (min.) -30 0 +15 +30 +45 +60 +75 +90 +105 +120

IGF-Generationstest HCG-Test LHRH-Agonisten-Test

Abnahmezeitpunkte (Tag) 0 +5 Abnahmezeitpunkte (Tag) 0 +3 Abnahmezeitpunkte (Std.) 0 +4 +24

Tagesprofile

<input type="checkbox"/> Cortisol	8:00	12:00	16:00	19:00	23:00					
<input type="checkbox"/> 17-OHP	8:00	12:00	16:00	19:00	23:00					
<input type="checkbox"/> GH										

Probenversand:

Serum: Versand bei Raumtemperatur. Ausnahmen: IGFBP-1 und IGFBP-3, hier ist Trockeneis-Versand erforderlich.

Alternative: Abnahme der Blutprobe für die IGFBP-3-Bestimmung in EDTA-Röhrchen (= Blutbild-Röhrchen), das daraus gewonnene Plasma kann bei Raumtemperatur versendet werden.

Trockenblutkarten: nach Trocknung über 2 Stunden Versand als normale Briefpost.

Weitere Angaben zu Probenmenge, Probenversand, Messmethode, Messhäufigkeit, Indikation und Referenzwerte sind im Leistungsverzeichnis vermerkt. www.medicin.uni-tuebingen.de/kinder/de/laborleistungen/hormonlabor/

