

# Universitätsklinikum Bonn

Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie

## Zentrallabor

Direktor: Prof. Dr. med. G. Hartmann

Arztl. Leiterin: Prof. Dr. med. B. Stoffel-Wagner

Venusberg - Campus 1  
53127 Bonn

Tel. 02 28 / 2 87 - 151 06

Fax 02 28 / 2 87 - 121 59

Station \_\_\_\_\_ Telefon / Fax \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Uhrzeit \_\_\_\_\_

Einsender (Stempel):

### sonstige Angaben

Größe (cm): \_\_\_\_\_ Gewicht (kg): \_\_\_\_\_

Zyklustag: \_\_\_\_\_ Schw.-Woche: \_\_\_\_\_

Pubes: \_\_\_\_\_ Mammae: \_\_\_\_\_

Präpubertär  Follikelphase

Zyklusmitte  Lutealphase

Menarche  Postmenopausal

### Medikation

L-Thyroxin  sonst. Glucocort.

Vitamin D  Fludrocortison

Dopaminagonist  Testosteron

HGH  Ovulationshemmer

Hydrocortison  sonst. Östr./Gest.

Sonstige:

# Funktionsteste

Funktionstest	Parameter	bitte Entnahmezeiten in min angeben/ankreuzen											Klin. Angaben / Diagnosen
Hypophysenvorderlappen		-15'	0'	15'	30'	45'	60'	90'	120'	150'	180'	<input type="checkbox"/> Verdacht auf <input type="checkbox"/> Bekannt (Verlauf) <input type="checkbox"/> Zustand nach <input type="checkbox"/> Struma <input type="checkbox"/> Hyperthyreose <input type="checkbox"/> Hypothyreose <input type="checkbox"/> C-Zell-Karzinom <input type="checkbox"/> Hyperparathyreoidismus <input type="checkbox"/> Hypoparathyreoidismus <input type="checkbox"/> Prolaktinom <input type="checkbox"/> Akromegalie <input type="checkbox"/> HGH-Mangel <input type="checkbox"/> Cushing-Syndrom <input type="checkbox"/> Conn-Syndrom <input type="checkbox"/> Phäochromozytom <input type="checkbox"/> NNR-Insuffizienz <input type="checkbox"/> Neuroendokriner Tumor <input type="checkbox"/> Diabetes mellitus Typ I <input type="checkbox"/> Diabetes mellitus Typ II <input type="checkbox"/> Hypoglykämie <input type="checkbox"/> Hypogonadismus <input type="checkbox"/> Gynäkomastie <input type="checkbox"/> Periodenstörung <input type="checkbox"/> Hirsutismus <input type="checkbox"/> Hyperandrogenämie <input type="checkbox"/> Hypertonie <input type="checkbox"/> Osteoporose <input type="checkbox"/> Entwicklungsverzögerung Sonstige: _____	
HGH-Suppressions-Test	<input type="checkbox"/> HGH												
	<input type="checkbox"/> Glucose (NaF-Plasma)												
Insulin-Hypoglykämie-Test	<input type="checkbox"/> Cortisol												
	<input type="checkbox"/> HGH												
	<input type="checkbox"/> Glucose (NaF-Plasma)												
	<input type="checkbox"/> ACTH (EDTA, gekühlt)												
GHRH/Arginin-Test	<input type="checkbox"/> HGH												
Arginininfusions-Test	<input type="checkbox"/> HGH												
Clonidin-Test	<input type="checkbox"/> HGH												
GHRH-Test	<input type="checkbox"/> HGH												
	<input type="checkbox"/> LH												
LHRH-Test	<input type="checkbox"/> LH												
	<input type="checkbox"/> FSH												
TRH-Test	<input type="checkbox"/> TSH												
	<input type="checkbox"/> Prolaktin												
CRH-Test	<input type="checkbox"/> Cortisol												
	<input type="checkbox"/> ACTH (EDTA, gekühlt)												
Nebenniere													
ACTH-Test	<input type="checkbox"/> Cortisol												
	<input type="checkbox"/> 17-OH-Progesteron												
	<input type="checkbox"/> DHEAS												
Pankreas/Gastrointestinaltrakt													
OGTT	<input type="checkbox"/> Insulin												
	<input type="checkbox"/> C-Peptid												
	<input type="checkbox"/> Glucose (NaF-Plasma)												
Gonaden													
HCG-Test	<input type="checkbox"/> Testosteron												
24-Std.-Spontansekretionsprofile													
	<input type="checkbox"/> Prolaktin												
	<input type="checkbox"/> HGH												
	<input type="checkbox"/> LH/FSH												
Cortisol Tagesprofil													
	<input type="checkbox"/> Cortisol	08:00	12:00	16:00	24:00								

Bitte Probenröhrchen mit Patientenaufkleber und Abnahmezeiten (min) versehen!