

Eingelangt am: Serum ID #

PatientIn (bitte in BLOCKSCHRIFT)

Nachname Vorname

M W
Vers.-Nr: Geb.-Datum

Mitversichert bei

Nachname Vorname

M W
Vers.-Nr: Geb.-Datum

Adresse

.....
Straße

.....
PLZ Ort

Versicherungsdaten

GKK für	BVA	SVA	Bauern	ÖBB
KUF (Bitte ankreuzen)	Landesbeamte	Landeslehrer	Gemeinde	

andere:

Privat - Selbstzahler

Verdachtsdiagnose (bitte IMMER angeben!)

.....

Ergänzende Angaben

Probe vom **Uhrzeit**

Gewicht

Letzte Regel

Zyklusphase **Zyklustag**

24-Stunden Harnmenge

Medikamente (welche, wie lange, wann zuletzt):

.....

Einsender

.....

Datum / Stempel / Unterschrift

.....

**Bei medizinischer Notwendigkeit
Folgeuntersuchungen anschließen**

Untersuchungen

Hypothalamus

Oxytocin

Hypophyse + Nebennierenrinde

- ACTH (Adrenocorticotropes Hormon) (EDTA-Plasma!!) •
- 17 α -OH-Progesteron
- 11-Deoxycortisol
- Cortisol
- DHEA (Dehydroepiandrosteron)
- DHEA-S (Dehydroepiandrosteron-Sulfat)
- Androstendion
- Aldosteron

Hypertonie, Nebennierenmark u.a.

aus Serum

- Aldosteron
- Serotonin •

aus Plasma

- Metanephrin •

aus Harn

- Adrenalin
- Noradrenalin
- Serotonin

Hypophyse + Schilddrüse (SD)

- TSH (Thyreoida-stimulierendes Hormon) basal
- freies T3
- freies T4

Hypophyse + Gonaden

- Prolactin
- FSH (Follikel-stimulierendes Hormon)
- LH (Luteinisierendes Hormon)
- Östradiol-17 β
- Progesteron
- hCG (humanes Chorion-Gonadotropin)
- AMH (Anti-Müller Hormon) •**
- Testosteron gesamt
- freies Testosteron
- SHBG (Sex-Hormon-Bindungsglobulin)

Wachstum + Knochen

- HGH (Human Growth Hormon) •
- IGF-1 = SmC (Insulin-like Growth Factor-1 = Somatomedin C) •
- IGFBP-3 (Insulin-like Growth Factor Binding Protein-3) •
- Calcitonin •
- 25-OH-Vitamin D₃
- PTH (Parathormon) •
- Osteocalcin
- P1NP (Pro-Kollagen 1-N-terminales Peptid)
- ICTP (Kollagen 1-C-terminales Peptid)

Tumormarker

- Thyreoglobulin
- hCG (humanes Chorion-Gonadotropin)
- Calcitonin •
- Serotonin •

Weitere Parameter auf Anfrage

- VitD3BP (Vitamin D3 Bindungsprotein)**
- RANKL (RANK-Ligand)**
- OPG (Osteoprotegerin)**
- TSH nach TRH-Stimulation

Wichtige Hinweise zum Probenversand:

Für alle Untersuchungen mindestens 0,3 ml pro Bestimmung **Vollblut** oder **Serum** einsenden.

- Für diese Bestimmungen empfehlen wir die Einsendung von Serum in gefrorenem Zustand.

Für **ACTH & Metanephrin** ist (mind. 0,6 ml) EDTA-Plasma erforderlich.

Für die Bestimmung von Katecholaminen und Serotonin aus Harn ca. 50 ml angesäuerten 24-Stunden-Harn (**Gesamtmenge angeben!**) einsenden.

Blutabnahme ist im Labor von 8 bis 14 Uhr möglich.

Alternativer Anforderungsschein - Krankheitsbezogen

Folgeuntersuchungen stufenweise durchführen

Gonaden weiblich

Schwangerschaft

- natürlich
- assistiert / In Vitro Fertilisierung (IVF)
- Infertilität
- Dys / Amenorrhoe
- Polyzystisches Ovar – Syndrom (PCOS)
- Hyperandrogenämie
- Menopause
- Hypogonadismus

Skelettsystem

- Osteoporose **V**
- Plasmozytom / Multiples Myelom

Wachstum

- Minderwuchs **V**
- Akromegalie

Tumormarker

- Gonaden / Placenta
- Hypophysenadenom **V**
- Myelom / Plasmozytom
- Neuroendokrin
- Phäochromozytom **V**
- Schilddrüse **V**

Gonaden männlich

- Infertilität
- Hypogonadismus
- Gynäkomastie

Nebennierenrinde

- M. Cushing, Cushing Syndrom
- M. Addison
- Adrenogenitalies Syndrom / Congenitale Adrenale Hyperplasie

Schilddrüse

- Hypothyreose
- Hyperthyreose

Hypertonie

- Nebennierenadenom, Karzinoid
- Essentielle Hypertonie **V**

Hypophyse

- Überfunktion
- Unterfunktion, *Empty Sella*

Weitere

- Oxytocin
- 25 – OH - Vitamin D₃