



PatientIn Nachname Vorname ☐ M ☐ W Vers.-Nr: Geb.-Datum Mitversichert bei Nachname Vorname ☐ M ☐ W Vers.-Nr: Geb.-Datum Wohnadresse Straße PLZ Ort E-Mail Tel Verdachtsdiagnose (bitte IMMER angeben!) Material ☐ Serum ☐ Plasma Citrat ☐ Plasma EDTA ☐ Vollblut Citrat ☐ Vollblut EDTA ☐ Vollblut Lithium-Heparin ☐ Harn spontan ☐ Harn 24 St ☐ Gewebe nativ ☐ Gewebe in Formalin	Eingelangt am: Serum ID # Versicherungsdaten <table border="1"><tr><td>ÖGK</td><td>BVAEB</td><td>SVS</td></tr><tr><td>KUF Landesbeamte</td><td>KUF Landeslehrer</td><td>KUF Gemeindebed.</td></tr></table> andere: ☐ Privat - Selbstzahler Einsender Datum / Stempel / Unterschrift ☐ Bei positivem Screening-Tests Folgeuntersuchungen	ÖGK	BVAEB	SVS	KUF Landesbeamte	KUF Landeslehrer	KUF Gemeindebed.
ÖGK	BVAEB	SVS					
KUF Landesbeamte	KUF Landeslehrer	KUF Gemeindebed.					
Ergänzende Angaben Probe vom Uhrzeit Gewicht Letzte Regel Zyklusphase Zyklustag 24-Stunden Harnmenge Medikamente							

Untersuchungen	
Hypothalamus ☐ (Rücksprache) 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 aus Harn ☐ Aldosteron ☐ Adrenalin ☐ Serotonin • ☐ Noradrenalin aus Plasma ☐ Metanephrin • Hypophyse + Schilddrüse (SD) ☐ TSH (Thyreidea-stimulierendes Hormon) basal bzw nach TRH-Stimul. ☐ freies T3 ☐ freies T4 ☐ Thyreoglobulin Hypophyse + Gonaden ☐ Prolactin ☐ FSH (Follikel-stimulierendes Hormon) ☐ LH (Luteinisierendes Hormon) ☐ Östradiol-17 β ☐ Östriol ☐ 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 D ₃ ☐ PTH (Parathormon) • ☐ Osteocalcin ☐ P1NP (Pro-Kollagen 1-N-terminales Peptid) ☐ CTX (Kollagen 1-C-terminales oder <i>crosslinked</i> Peptid) Mitochondrien – Funktion ☐ Basisuntersuchung V F ☐ Erweiterte Untersuchung V F Endokrinologische Histologie Organ ☐ Allgemeine und spezielle Histologie ☐ Biomarkernachweis im Gewebe Wichtige Hinweise zum Versand - Für alle endokrinologischen Blutuntersuchungen mind 0,3 ml pro Bestimmung - Für ACTH & Metanephrin ist zudem (mind. 0,6 ml) EDTA-Plasma erforderlich - Blutabnahme ist im Labor von 8 bis 15 Uhr möglich. • Für diese Bestimmungen empfehlen wir die Einsendung der Probe in gefrorenem Zustand. - Für die Bestimmung von Katecholaminen und Serotonin aus Harn ca. 50 ml angesäuerten 24-Stunden-Harn (Gesamtmenge angeben!). - Für Histologie Gefäße mit Puffer oder Fixans bei uns anfordern. Grau hinterlegte Tests werden direkt mit dem Patienten verrechnet! F ... Forschungstest

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

- ☐ Erstdiagnose
- ☐ unter Behandlung
- ☐ 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
- ☐ Adrenogenitales Syndrom / Congenitale Adrenale Hyperplasie

Schilddrüse

- ☐ Hypothyreose
- ☐ Hyperthyreose

Hypertonie

- ☐ Nebennierenadenom, Karzinoid
- ☐ Essentielle Hypertonie V

Hypophyse

- ☐ Überfunktion
- ☐ Unterfunktion, *Empty Sella*

Weitere

- ☐ Oxytocin
- ☐ 25 – OH - Vitamin D₃

Andere Erkrankungen

☐ Patient*Innen Beratung

V ... Bitte beachten Sie die Versandvorschriften!