



| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|----------|-----|--------|-----|-----------|--------------|--------------|----------|--|
| <p>PatientIn</p> <p>..... Nachname Vorname</p> <p><input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> W Vers.-Nr: Geb.-Datum</p> <p>Mitversichert bei</p> <p>..... Nachname Vorname</p> <p><input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> W Vers.-Nr: Geb.-Datum</p> <p>Wohnadresse</p> <p>..... Straße</p> <p>..... PLZ Ort</p> <p>..... Beschäftigt bei</p> | <p>Eingelangt am: Serum ID #</p> <p>Versicherungsdaten</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width:25%;">GKK für</td> <td style="width:10%;">BVA</td> <td style="width:10%;">SVA</td> <td style="width:10%;">Bauern</td> <td style="width:10%;">ÖBB</td> </tr> <tr> <td>KUF</td> <td>Landesbeamte</td> <td>Landeslehrer</td> <td colspan="2">Gemeinde</td> </tr> </table> <p>andere: <input type="checkbox"/> Privat - Selbstzahler</p> <p style="text-align: center;">Einsender</p> <p style="text-align: center;">Datum / Stempel / Unterschrift</p> | GKK für | BVA | SVA | Bauern | ÖBB | KUF | Landesbeamte | Landeslehrer | Gemeinde | |
| GKK für | BVA | SVA | Bauern | ÖBB | | | | | | | |
| KUF | Landesbeamte | Landeslehrer | Gemeinde | | | | | | | | |
| <p>Verdachtsdiagnose (bitte IMMER angeben!)</p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> Bei positivem Screening-Tests Folgeuntersuchungen</p> | <p style="text-align: center;">Ergänzende Angaben</p> <p>Probe vom Uhrzeit</p> <p>Gewicht</p> <p>Letzte Regel</p> <p>Zyklusphase Zyklustag</p> <p>24-Stunden Harnmenge</p> <p>Medikamente</p> | | | | | | | | | | |

Untersuchungen

| | |
|--|--|
| <p>Hypothalamus</p> <p><input type="checkbox"/> Oxytocin</p> <p>Hypophyse + Nebennierenrinde</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ACTH (Adrenocorticotropes Hormon) (EDTA-Plasma!!) ● <input type="checkbox"/> 17α-OH-Progesteron <input type="checkbox"/> 11-Deoxycortisol <input type="checkbox"/> Cortisol <input type="checkbox"/> DHEA (Dehydroepiandrosteron) <input type="checkbox"/> DHEA-S (Dehydroepiandrosteron-Sulfat) <input type="checkbox"/> Androstendion <input type="checkbox"/> Aldosteron <p>Hypertonie, Nebennierenmark u.a.</p> <p>aus Serum aus Harn</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Aldosteron <input type="checkbox"/> Adrenalin <input type="checkbox"/> Serotonin ● <input type="checkbox"/> Noradrenalin <input type="checkbox"/> Serotonin-Metabolit (5-HIES) <p>aus Plasma</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Metanephrin ● <p>Hypophyse + Schilddrüse (SD)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> TSH (Thyreoida-stimulierendes Hormon) basal bzw nach TRH-Stimul. <input type="checkbox"/> freies T3 <input type="checkbox"/> freies T4 <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin <p>Hypophyse + Gonaden</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Prolactin <input type="checkbox"/> FSH (Follikel-stimulierendes Hormon) <input type="checkbox"/> LH (Luteinisierendes Hormon) <input type="checkbox"/> Östradiol-17β <input type="checkbox"/> Progesteron <input type="checkbox"/> hCG (humanes Chorion-Gonadotropin) <li style="background-color: #cccccc;"><input type="checkbox"/> AMH (Anti-Müller Hormon) ● <input type="checkbox"/> Testosteron gesamt <input type="checkbox"/> freies Testosteron <input type="checkbox"/> SHBG (Sex-Hormon-Bindungsglobulin) | <p>Wachstum + Knochen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> HGH (Human Growth Hormon) ● <input type="checkbox"/> IGF-1 = SmC (Insulin-like Growth Factor-1 = Somatomedin C) ● <input type="checkbox"/> IGFBP-3 (Insulin-like Growth Factor Binding Protein-3) ● <input type="checkbox"/> Calcitonin ● <input type="checkbox"/> 25-OH-Vitamin D₃ <input type="checkbox"/> PTH (Parathormon) ● <input type="checkbox"/> Osteocalcin <input type="checkbox"/> P1NP (Pro-Kollagen 1-N-terminales Peptid) <input type="checkbox"/> ICTP oder <input type="checkbox"/> CTX (Kollagen 1-C-terminales oder <i>crosslinked</i> Peptid) <li style="background-color: #cccccc;"><input type="checkbox"/> RANKL (RANK-Ligand) <input type="checkbox"/> OPG (Osteoprotegerin) <p style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 5px;">Endokrinologische Histologie</p> <p>Organ</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Allgemeine und spezielle Histologie <input type="checkbox"/> Biomarkernachweis im Gewebe <p style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 5px;">Wichtige Hinweise zum Versand</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 5px;">Grau hinterlegte Untersuchungen direkt mit Patienten verrechnet</p> |
|--|--|

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
- 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

Andere Erkrankungen

Version: 04/2019

V ... Bitte beachten Sie die Versandvorschriften!