

**Anforderungsschein für das Hormonlabor
der Universitätsklinik für Nuklearmedizin und Endokrinologie der PMU**

VORSTAND: PRIM. UNIV.-PROF. DR. CHRISTIAN PIRICH

Patientenetikett*

Zuweisende Institution und behandelnder Arzt * _____

SVRN/Kostenträger * _____

Stimulation vor Blutabnahme (Datum/Uhrzeit) _____ mit:

- 1mg Dexamthason
- 2mg Dexamthason
- andere: _____

Nur vollständig ausgefüllte Anforderungsscheine (*Pflichtfelder) und vollständig beschriftete und zuordenbare Proben können von uns bearbeitet werden. **Informationen zur Präanalytik erhalten Sie in unserem [Analysenverzeichnis](#) oder unter 057255-58903.

<p>Schilddrüsendiagnostik Probenmaterial: Serum</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> freies Trijodthyronin (FT3) <input type="checkbox"/> freies Thyroxin (FT4) <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin <input type="checkbox"/> Calcitonin <input type="checkbox"/> TSH- Rezeptor- Antikörper (TRAK) <input type="checkbox"/> TPO- Antikörper (TPO) <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin Antikörper (TAK) 	<p>Hypophysenhormone Probenmaterial: Serum</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Luteinisierendes Hormon (LH) <input type="checkbox"/> Follikel Stimulierendes Hormon (FSH) <input type="checkbox"/> Prolaktin <hr/> <p>Hypophysenhormone Probenmaterial EDTA- Blut nativ und eiskühlt, oder gefrorenes Plasma**</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Adrenocorticotropes Hormon (ACTH) 	<p>Hormone der Nebenniere: Probenmaterial: Serum</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kortisol <input type="checkbox"/> 17-Hydroxy-Progesteron (OHP 17) <input type="checkbox"/> Dehydroepiandrosteronsulfat (DHEAS) <input type="checkbox"/> Aldosteron <hr/> <p>Hormone der Nebenniere: Probenmaterial: 24h Sammelharn, ohne Konservierung</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kortisol im 24h Sammelharn <input type="checkbox"/> Aldosteron im 24h Sammelharn Harnmenge*: _____
<p>Diabetes mellitus Probenmaterial: Serum</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Insulin nüchtern <input type="checkbox"/> Insulin pp. <input type="checkbox"/> C-Peptid nüchtern <input type="checkbox"/> C- Peptid pp. <input type="checkbox"/> Insulin Antikörper (IAA) <input type="checkbox"/> Protein Tyrosin Phosphatase Antikörper (IA2) <input type="checkbox"/> Glutamat Decarboxylase Antikörper (GAD) 	<p>Sexualhormone Probenmaterial: Serum</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Estradiol (E2) <input type="checkbox"/> Progesteron <input type="checkbox"/> Testosteron <input type="checkbox"/> freies Testosteron <input type="checkbox"/> Androstendion <input type="checkbox"/> Sexual Hormon Bindendes Globulin (SHBG) 	<p>Hormone der Nebenniere Probenmaterial: Speichel</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kortisol im Speichel <input type="checkbox"/> 17-Hydroxy-Progesteron im Speichel
<p>Peptidhormone des GI- Traktes: Probenmaterial: Serum- Probe einfrieren</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gastrin 	<p>Osteologie: Probenmaterial: Serum</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Parathormon <input type="checkbox"/> P1NP <input type="checkbox"/> Crosslaps <input type="checkbox"/> 25- Hydroxy- Vitamin D 	<p>Wachstums- Faktoren/Hormone Probenmaterial: Serum</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Human Growth Hormone (HGH) <input type="checkbox"/> Insulin like growth Factor 1 (IGF1) <input type="checkbox"/> Insulin like growth factor binding protein 3(IGFBP3)
<p>Vitamine: Probenmaterial: Serum</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vitamin B12 <input type="checkbox"/> Folsäure <input type="checkbox"/> 25- Hydroxy- Vitamin D 	<p>Enzyme: Probenmaterial EDTA- Plasma. Achtung Probe nicht im Kühlschrank aufbewahren. Unmittelbar ins Labor liefern, oder Plasma abheben und einfrieren **.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Renin 	<p>Tumormarker: Probenmaterial: Serum</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Prostata spezifisches Antigen (PSA) <input type="checkbox"/> freies Prostata spezifisches Antigen(FPSA)