

RENIN-ANGIOTENSIN-ALDOSTERON-SYSTEM	TUMORMARKER	URIN QUANTITATIV
<input type="checkbox"/> Aldosteron <input type="checkbox"/> Renin	<input type="checkbox"/> AFP <input type="checkbox"/> β -2-Mikroglobulin <input type="checkbox"/> β -HCG <input type="checkbox"/> CA 125 <input type="checkbox"/> CA 15-3 <input type="checkbox"/> CA 19-9 <input type="checkbox"/> CA 72-4 <input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> NSE <input type="checkbox"/> PSA <input type="checkbox"/> SCC <input type="checkbox"/> S-100 β	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>Spontanurin</p> <p>Sammelurin ohne Zusatz¹</p> <p>Sammelurin mit HCl²</p> </div> <div style="width: 65%;"> <p>¹Urinsammelflasche ohne Zusatz verwenden</p> <p>²Urinsammelflasche vor dem Sammeln mit HCl versetzen</p> <p>Für Sammelurin zwingend anzugeben:</p> <p>Urinvolumen (ml) <input type="text"/></p> <p>Sammeldauer (Std.) <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> Calcium</p> <p><input type="checkbox"/> Chlorid</p> <p><input type="checkbox"/> Citrat</p> <p><input type="checkbox"/> Cystin</p> <p><input type="checkbox"/> Glucose</p> <p><input type="checkbox"/> Harnsäure</p> <p><input type="checkbox"/> Harnstoff</p> <p><input type="checkbox"/> Kalium</p> <p><input type="checkbox"/> Kreatinin</p> <p><input type="checkbox"/> Magnesium</p> <p><input type="checkbox"/> Natrium</p> <p><input type="checkbox"/> Osmolalität</p> <p><input type="checkbox"/> Oxalat</p> <p><input type="checkbox"/> Pankreas-Amylase</p> <p><input type="checkbox"/> Phosphat</p> <p><input type="checkbox"/> Glomeruläre Erythrozyten</p> <p>Urinproteine</p> <p><input type="checkbox"/> Albumin/Kreatinin</p> <p><input type="checkbox"/> Protein total/Kreatinin</p> <p><input type="checkbox"/> Proteinurie-Screening</p> <p><input type="checkbox"/> Proteinurie-Differenzierung</p> <p><input type="checkbox"/> β-2-Mikroglobulin</p> <p>Hormone/Metabolite</p> <p><input type="checkbox"/> Aldosteron (kühl lagern)</p> <p><input type="checkbox"/> Freies Cortisol</p> <p><input type="checkbox"/> 5-Hydroxyindolessigsäure (kühl lagern)</p> <p><input type="checkbox"/> Katecholamine (kühl lagern)</p> <p><input type="checkbox"/> Vanillinmandelsäure</p> <p><input type="checkbox"/> Porphyrin (lichtgeschützt)</p> <p><input type="checkbox"/> Desoxyipyridinolin</p> <p><input type="checkbox"/> Pyridinolin</p> </div> </div>
INSULIN UND WACHSTUM	NEUROENDOKRINE TUMORE	
<input type="checkbox"/> C-Peptid (Glucose zwingend zusätzlich anfordern) <input type="checkbox"/> Insulin <input type="checkbox"/> HGH <input type="checkbox"/> IGF-1 <input type="checkbox"/> IGFBP-3	<input type="checkbox"/> <i>Chromogranin A</i> <input type="checkbox"/> <i>Freie Metanephrine im Plasma*</i> <input type="checkbox"/> <i>Gastrin*</i> <input type="checkbox"/> <i>Glukagon*</i> <input type="checkbox"/> <i>5-Hydroxyindolessigsäure*</i> <input type="checkbox"/> <i>Katecholamine*</i> <input type="checkbox"/> <i>Vasoaktives int. Peptid (VIP)*</i> * Entnahme auf Eis	
HYPOPHYSE/OVAR	PROTEINE QUANTITATIV	
<input type="checkbox"/> Anti-Müller-Hormon (AMH) <input type="checkbox"/> Big-Big-Prolaktin <input type="checkbox"/> FSH <input type="checkbox"/> <i>Inhibin B</i> <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> Oestradiol <input type="checkbox"/> Oestron <input type="checkbox"/> Progesteron <input type="checkbox"/> Prolaktin <input type="checkbox"/> Prolaktin 30 Min.	<input type="checkbox"/> α -1-Antitrypsin <input type="checkbox"/> α -1-saures Glykoprotein <input type="checkbox"/> α -2-Makroglobulin <input type="checkbox"/> Apolipoprotein A1 <input type="checkbox"/> Apolipoprotein B <input type="checkbox"/> Coeruloplasmin <input type="checkbox"/> Cystatin C <input type="checkbox"/> Haptoglobin <input type="checkbox"/> Lipoprotein (a) <input type="checkbox"/> Präalbumin <input type="checkbox"/> Retinolbindendes Protein	
NEBENNIEREN/GONADEN	DIVERSE	
<input type="checkbox"/> ACTH (Entnahme auf Eis) <input checked="" type="checkbox"/> Cortisol basal <input type="checkbox"/> Cortisol im Speichel (Salivette) <input type="checkbox"/> 11-Desoxycortisol <input type="checkbox"/> 17-OH-Progesteron <input type="checkbox"/> DHEA-Sulfat <input type="checkbox"/> Freies Testosteron (berechnet) <input type="checkbox"/> SHBG (Sexhorm. bind. Globulin) <input type="checkbox"/> Synacthen-Kurztest (0.25 mg i.v., basal, 30, 60 Min.) <input type="checkbox"/> Synacthen-Kurztest "low-dose" Kurz-Test (basal, 30 Min.) <input type="checkbox"/> Testosteron	<input type="checkbox"/> ACE <input type="checkbox"/> Copeptin <input type="checkbox"/> Gallensäuren total <input type="checkbox"/> MR-proANP <input type="checkbox"/> Methylmalonsäure	
KNOCHENSTOFFWECHSEL	PRÄNATALSCREENING	
<input type="checkbox"/> <i>Alkalische Phosphatase, knochenspez.</i> <input type="checkbox"/> CTX (<i>C-terminales Telopeptid</i>) <input type="checkbox"/> <i>Prokollagen 1 Peptid (PINP)</i>	<input type="checkbox"/> *SSW (vollendete Woche + Tage) (obligatorisch) <input type="text"/> <input type="checkbox"/> PAPP-A/Freies β -HCG* (1. Trimestertest) <input type="checkbox"/> AFP/Freies β -HCG* <input type="checkbox"/> PIGF <input type="checkbox"/> AFP Fruchtwasser*	
STUHL		
<input type="checkbox"/> Calprotectin <input type="checkbox"/> Pankreas-Elastase <input type="checkbox"/> Okkultes Blut		
Kursiv: Analyse erfolgt extern		

- Urin
- Fluorid
- Serum mit Gel
- Serum ohne Gel
- Lithium Heparin
- EDTA
- Aprotinin