

Messgröße/ Normal- bzw. Referenzbereich	EDV	Probe	Methode
<p>Calcium LP 40 2,5 – 7,5 mmol/24 Std. (bei „normaler“ Ernährung)</p> <p>24-Std.-Urin in braunem 2-Liter-Gefäß sammeln. Zur ersten Urinportion 20 ml 20% HCL zugeben. Gesamte Urinmenge im Institut abgeben.</p> <p>Probengefäß: 2-Liter-Sammelgefäß oder Urinmonovette, gelb (10 ml)</p>	<p>UCac UCA</p>	<p>Spontanurin 24-Std.-Urin</p>	<p>Absorptionsspektrometrie</p>
<p>Chlorid LP 30 110 - 250 mmol/24 Std.</p> <p>24-Std.-Urin in braunem 2-Liter-Gefäß sammeln. Kein Konservierungsmittelzusatz erforderlich. Gesamte Urinmenge abgeben, oder: Gesamtmenge gut mischen, exakt abmessen (Messzylinder!), Sammelvolumen angeben und 10 ml der Sammelmenge in das Institut schicken.</p> <p>Probengefäß: 2-Liter-Sammelgefäß oder Urinmonovette, gelb (10 ml)</p>	<p>UCLc UCL</p>	<p>Spontanurin 24-Std.-Urin</p>	<p>Ionenselektive Elektrode</p>
<p>Cortisol, frei</p> <p>Fremdleistung</p> <p>24-Std.-Urin in braunem 2-Liter-Gefäß sammeln. Kein Konservierungsmittelzusatz erforderlich. Gesamte Urinmenge abgeben, oder: Gesamtmenge gut mischen, exakt abmessen (Messzylinder!), Sammelvolumen angeben und 10 ml der Sammelmenge in das Institut schicken.</p> <p>Probengefäß: 2-Liter-Sammelgefäß oder Urinmonovette, gelb (10 ml)</p>	<p>FV146U</p>	<p>24-Std.-Urin</p>	

Messgröße/ Normal- bzw. Referenzbereich	EDV	Probe	Methode
<p>Creatinin</p> <p>w: 28 – 217 mg/dl m: 39 – 259 mg/dl</p> <p>w: 0,74 – 1,57 g/24 Std. m: 1,04 – 2,35 g/24 Std.</p> <p>24-Std.-Urin in braunem 2-Liter-Gefäß sammeln. Kein Konservierungsmittelzusatz erforderlich. Gesamte Urinmenge abgeben, oder: Gesamtmenge gut mischen, exakt abmessen (Messzylinder!), Sammelvolumen angeben und 10 ml der Sammelmenge in das Institut schicken.</p> <p>Probengefäß: 2-Liter-Sammelgefäß oder Urinmonovette, gelb (10 ml)</p>	<p>UCREc</p> <p>UCRE</p>	<p>Spontanurin</p> <p>24-Std.-Urin</p>	<p>Jaffé-Reaktion</p>
<p>Crea-Clearance</p> <p>71 – 151 ml/min auf 1,73m² 95 – 160 ml/min auf Körperoberfläche</p> <p>24-Std.-Urin in braunem 2-Liter-Gefäß sammeln. Kein Konservierungsmittelzusatz erforderlich. Gesamte Urinmenge abgeben, oder: Gesamtmenge gut mischen, exakt abmessen (Messzylinder!), Sammelvolumen angeben und 10 ml der Sammelmenge in das Institut schicken.</p> <p>Zusätzlich Plasma, entnommen während der Sammelzeit.</p> <p>Probengefäß: 2-Liter-Sammelgefäß oder Urinmonovette, gelb (10 ml) und 4,7 ml Gel- Monovette, orange</p>	<p>CREB</p> <p>CC</p> <p>CCKO</p>	<p>24-Std.-Urin + Plasma (Lithium- Heparinat)</p>	<p>Jaffé-Reaktion</p>