

Messgröße/ Normal- bzw. Referenzbereich	EDV	Probe	Methode
<p><b>Harnstoff</b></p> <p><b>900 – 3000 mg/dl</b></p> <p><b>25,7 – 42,9 g/24 Std.</b></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>UHSTc</p> <p>UHST</p>	<p>Spontanurin</p> <p>24-Std.-Urin</p>	<p>Enzymatischer UV-Test (Urease/GLDH-Reaktion)</p>
<p><b>Harnsäure</b></p> <p><b>37 – 92 mg/dl</b></p> <p>Probengefäß: Urinmonovette, gelb (10 ml)</p>	<p>UHSc</p>	<p>Spontanurin</p>	<p>Enzymatischer Farbtest (Uricase-PAP-Methode)</p>
<p><b>Homovanillinsäure</b>      LP 500</p> <p><b>1,8 – 6,9 mg/24 Std.</b></p> <p>24-Std.-Urin in braunem 2-Liter-Gefäß sammeln. Zur ersten Urinportion 20 ml 20% HCL zugeben. Gesamte Urinmenge im Institut 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>UHVS</p>	<p>24-Std.-Urin</p>	<p>Hochleistungsflüssigkeits- chromatographie (HPLC) mit elektrochemischer Detektion (ECD)</p>

Messgröße/ Normal- bzw. Referenzbereich	EDV	Probe	Methode
<p><b>5-Hydroxyindolessigsäure</b>      LP 570</p> <p><b>&lt; 8,2 mg/24 Std.</b></p> <p>24-Std.-Urin in braunem 2-Liter-Gefäß sammeln.            Zur ersten Urinportion 20 ml 20% HCL zugeben.            Gesamte Urinmenge im Institut 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>	UOXY	24-Std.-Urin	Hochleistungsflüssigkeits- chromatographie (HPLC) mit elektrochemischer Detektion (ECD)