

Messgröße/ Normal- bzw. Referenzbereich	EDV	Probe	Methode
<p>Magnesium</p> <p>3,0 – 5,0 mmol/24 Std.</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>UMGc</p> <p>UMG</p>	<p>Spontanurin</p> <p>24-Std.-Urin</p>	<p>Absorptionsspektrometrie (Xylidylblau)</p>
<p>Metanephrin LP 500</p> <p>43 - 260 µg/24 Std.</p> <p>24-Std.-Urin in braunem 2 Liter-Gefäß sammeln. Zur ersten Urinportion 20 ml 20 % HCL zugeben. 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>UMETA</p>	<p>24-Std.-Urin</p>	<p>Hochleistungsflüssigkeits- chromatographie (HPLC) mit elektrochemischer Detektion (ECD)</p>
<p>Myoglobin</p> <p>S. Urinstatus</p> <p>Der Teststreifen differenziert nicht zwischen Hämoglobin und Myoglobin.</p> <p>Probengefäß: Urinmonovette, gelb (10 ml)</p>	<p>UMYO</p>	<p>Spontanurin</p>	<p>Teststreifen</p>