

Messgröße/ Normal- bzw. Referenzbereich	EDV	Probe	Methode
<p>Albumin LP 150</p> <p>< 20 mg/l < 20 mg/g Creatinin</p> <p>< 30 mg/d</p> <p>20 - 200 mg/l: "Mikroalbuminurie"</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>UALBc UALBcr UALB</p>	<p>Spontanurin 24-Std.-Urin</p>	<p>Turbidimetrie</p>
<p>α₁-Mikroglobulin LP 200</p> <p>< 8 mg/l < 14 mg/g Creatinin</p> <p>Probengefäß: Urinmonovette, gelb (10 ml)</p>	<p>UAMGc UAMGcr</p>	<p>Spontanurin</p>	<p>Turbidimetrie</p>
<p>Amylase LP 50 (α-Amylase)</p> <p>w: 21 – 447 U/l m: 16 – 491 U/l</p> <p>Probengefäß: Urinmonovette, gelb (10 ml)</p>	<p>UAMY</p>	<p>Spontanurin</p>	<p>Absorptionsspektrometrie (EPS)</p>