

Messgröße/ Normal- bzw. Referenzbereich	EDV	Probe	Methode
<p>Natrium LP 30</p> <p>40 - 220 mmol/24 Std.</p> <p>Die Natriumausscheidung ist stark abhängig von der Natriumzufuhr.</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>UNAc</p> <p>UNA</p>	<p>Spontanurin</p> <p>24-Std.-Urin</p>	<p>Ionenselektive Elektrode</p>
<p>Normetanephrin LP 500</p> <p>128 - 484 µg/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>UNMETA</p>	<p>24-Std.-Urin</p>	<p>Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC) mit elektrochemischer Detektion (ECD)</p>