

Messgröße/ Normal- bzw. Referenzbereich	EDV	Probe	Methode
<p><b>Urinsediment</b> <span style="float: right;">LP 50</span></p> <p><b>Erythrozyten: &lt; 2/µl</b> <b>Leukozyten: &lt; 5/µl</b></p> <p><b>s. Befundbericht</b></p> <p>Empfehlenswert Mittelstrahlprobe des Morgenurins, möglichst rasch in das Institut bringen.</p> <p>Probengefäß: Urinmonovette, gelb (10 ml)</p>	USED	Spontanurin	Mikroskopie
<p>- <b>Urinstatus</b> <span style="float: right;">LP 35</span></p> <p>- <b>pH-Wert</b> <span style="float: right;"><b>5 - 6</b></span></p> <p>- <b>Nitrit</b> <span style="float: right;"><b>negativ</b></span></p> <p>- <b>Leukozyten (intakt und lysiert)</b> <span style="float: right;"><b>negativ</b></span></p> <p>- <b>Erythrozyten (intakt und lysiert)</b> <span style="float: right;"><b>negativ</b></span></p> <p>- <b>Protein (Albumin)</b> <span style="float: right;"><b>negativ</b></span></p> <p>- <b>Glucose</b> <span style="float: right;"><b>normal</b></span></p> <p>- <b>Ketonkörper</b> <span style="float: right;"><b>negativ</b></span></p> <p>- <b>spez. Gewicht</b> <span style="float: right;"><b>&gt; 1.020 g/ml</b></span></p> <p>- Empfehlenswert Mittelstrahlprobe des Morgenurins, möglichst rasch in das Institut bringen.</p> <p>- Der Test reagiert positiv ab          5 - 10 Erythrozyten/µl          10 - 25 Leukozyten/µl          30 mg Protein/100 ml          50 mg Glucose/100 ml</p> <p>- Die untere Nachweisgrenze der Teststreifen für die Urinstatusuntersuchung reicht nicht aus, um die sogenannte Mikroalbuminurie zu erfassen.</p> <p>- Mit dem Teststreifen wird eine Bence-Jones-Proteinurie ohne Begleitalbuminurie in der Regel nicht erfasst. Bei Verdacht auf Bence-Jones-Proteinurie Immunfixation anfordern.</p> <p>- Der Teststreifen differenziert nicht zwischen Hämoglobin und Myoglobin.</p> <p>Probengefäß: Urinmonovette, gelb (10 ml)</p>	USTA  UPH UNIT ULEU UHB UEIW UGLC UKET USG	Spontanurin	Teststreifen