

| Messgröße/<br>Normal- bzw. Referenzbereich                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | EDV                                                 | Probe                               | Methode                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|
| <b>Eiweiss, gesamt</b><br><br><b>&lt; 15 mg/dl</b><br><b>&lt; 70 mg/g Creatinin</b><br><br><b>&lt; 0,14 g/24 Std.</b><br><br>24-Std.-Urin in braunem 2-Liter-Gefäß sammeln.<br>Kein Konservierungsmittelzusatz erforderlich.<br>Gesamte Urinmenge abgeben, oder:<br>Gesamtmenge gut mischen, exakt abmessen<br>(Messzylinder!), Sammelvolumen angeben und<br>10 ml der Sammelmenge in das Institut schicken.<br><br>Probengefäß: 2-Liter-Sammelgefäß oder<br>Urinmonovette, gelb (10 ml) | UGEW <sub>c</sub><br>UGEW <sub>cr</sub><br><br>UGEW | Spontanurin<br><br><br>24-Std.-Urin | Turbidimetrie /<br>Benzethoniumchlorid |