

Messgröße/ Normal- bzw. Referenzbereich	EDV	Probe	Methode
Paraproteinurie-Diagnostik siehe Bence-Jones-Protein	UBJP	Spontanurin	Immunfixation
Phosphor (anorganisch) 13 - 44 mmol/l 13 - 42 mmol/24 Std. 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. Probengefäß: 2-Liter-Sammelgefäß oder Urinmonovette, gelb (10 ml)	UPc UP	Spontanurin 24-Std.-Urin	Absorptionsspektrometrie (Molybdat UV)
Porphobilinogen LP 60 qualitativ, Screeningtest negativ (entspricht < 12 mg/l) Qualitativer Test zur Schnelldiagnose bei akuten hepatischen Porphyrien, insbesondere der akuten intermittierenden Porphyrie in der klinischen Manifestations-, nicht jedoch in der Latenzphase. Probengefäß: Urinmonovette, gelb (10 ml) Messgröße in dieser Matrix nicht akkreditiert.	UPOS	Spontanurin	Hoesch-Test, visuelle Farbreaktion

<p>Proteinuriediagnostik</p> <p>siehe Befundbericht</p> <p>Es werden Eiweiß, Albumin, α_1-Mikroglobulin und IgG bestimmt und auf „g / Creatinin im Urin“ bezogen.</p> <p>siehe Befundbericht</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>NEPH</p>	<p>Spontanurin oder 24-Std.-Urin</p>	<p>Turbidimetrie</p>
--	-------------	--	----------------------