

<i>Plný název analytu</i>	Moč chemicky														
<i>Vyšetřovaný biologický materiál</i>	moč														
<i>Odebírá se</i>	nejlépe první ranní moč														
<i>Příprava pacienta před odběrem</i>	hygienická očista genitálií, střední proud moče														
<i>Skladování před transportem</i>	po odběru dodat co nejdříve do laboratoře														
<i>Referenční interval</i>	<table> <tr> <td>pH:</td> <td>5,0 – 6,5</td> </tr> <tr> <td>protein (bílkovina):</td> <td>0 a.j.</td> </tr> <tr> <td>glukóza:</td> <td>0 a.j.</td> </tr> <tr> <td>ketony:</td> <td>0 a.j.</td> </tr> <tr> <td>urobilinogen:</td> <td>0 a.j.</td> </tr> <tr> <td>bilirubin:</td> <td>0 a.j.</td> </tr> <tr> <td>hemoglobin, erytrocyty:</td> <td>0 a.j.</td> </tr> </table> <p><i>Zdroj: Scand J, European Urinalys Guidelines, Clin Lab Invest 2000; 60: 1 - 96</i></p>	pH:	5,0 – 6,5	protein (bílkovina):	0 a.j.	glukóza:	0 a.j.	ketony:	0 a.j.	urobilinogen:	0 a.j.	bilirubin:	0 a.j.	hemoglobin, erytrocyty:	0 a.j.
pH:	5,0 – 6,5														
protein (bílkovina):	0 a.j.														
glukóza:	0 a.j.														
ketony:	0 a.j.														
urobilinogen:	0 a.j.														
bilirubin:	0 a.j.														
hemoglobin, erytrocyty:	0 a.j.														
<i>Interpretace</i>	Jedná se o semikvantitativní vyšetření jednotlivých parametrů v moči														
<i>Dostupnost vyšetření</i>	rutinní														