

<i>Plný název analytu</i>	<b>Moč – morfologické vyšetření</b>
<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>	<p><b>normální nález:</b></p> <p>erytrocyty: 0 – 5 10<sup>6</sup>/L</p> <p>erytrocyty semikv.: 0 arb. j.</p> <p>leukocyty: 0 – 9 10<sup>6</sup>/L</p> <p>leukocyty semikv.: 0 arb. j.</p> <p>epitelie dlaždicové: 0 – 5 10<sup>6</sup>/L</p> <p>epitelie dlaždicové semikv.: 0 arb. j.</p> <p>bakterie: 0 – 39 10<sup>6</sup>/L</p> <p>bakterie semikv.: 0 arb. j.</p> <p>epitelie kulaté: 0 arb. j.</p> <p>válce hyalinní: 0 arb. j.</p> <p>válce granulované: 0 arb. j.</p> <p>válce leukocytární: 0 arb. j.</p> <p><i>Zdroj: Scand J, European Urinalys Guidelines, Clin Lab Invest 2000; 60: 1 - 96</i></p>
<i>Interpretace</i>	Hodnocení orgánových a neorgánových součástí moče v nativním preparátu močového sedimentu.
<i>Poznámka</i>	navazuje na základní chemické vyšetření moče
<i>Dostupnost vyšetření</i>	rutinní