


Moč chemicky

Moč chemicky	
Metoda	Refraktometrie (testovací proužky)
Primární vzorek (biologický materiál)	Ranní moč
Odběrová souprava	 <p>Plastová zkuševka na moč 10 ml, čistá odběrová nádobka</p>
Pokyny pro pacienta	
Podmínky transportu	15 - 25 °C
Stabilita	8 hodin při 20 °C
Doordinace	8 hodin při 15 - 25 °C
Doba dodání	V den doručení (odpoledne)

Referenční meze

Věk od - do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka
pH OR - 99R	5,0	7,0	bezrozměrné

Věk od - do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka
Spec. hustota 0R - 15R	1004	1014	kg/m3
Spec. hustota 15R - 99R	1010	1022	kg/m3
Ostatní parametry (bílkovina, glukóza, ketony, bilirubin, urobilinogen, leukocyty, krev, nitrity)	negativní	negativní	

Zdroj referenčních mezí: Tomáš Zima: Laboratorní diagnostika

Revize	29. 11. 2024
Autor:	Ing. Petra Kabeleová
Metoda je akreditována	