


Hořčík v séru (magnezium, Mg)	
Metoda	Absorpční spektrofotometrie
Primární vzorek (biologický materiál)	Plná krev
Odběrová souprava	 <p>Vacuette červený uzávěr - plast se separačním gelem</p>
Pokyny pro pacienta	
Pokyny pro odebírající personál	Zabránit hemolýze, ovlivňuje výsledky
Podmínky transportu	15 - 25 °C
Stabilita	7 dní při 20 °C, 7 dní při 2 - 8 °C
Doordinace	7 dní
Doba dodání	V den doručení (odpoledne)

Referenční meze

Věk od - do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka
0D - 1R	0,7	1,0	mmol/l

Věk od - do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka
1R - 15R	0,8	1,0	mmol/l
15R - 99R	0,7	1,0	mmol/l

Zdroj referenčních mezí: Tomáš Zima - Laboratorní diagnostika

Revize	27. 11. 2024
Autor:	Ing. Petra Kabeleová
Metoda je akreditována	