

Kreatinkináza v séru (CK)	
Metoda	Absorpční spektrofotometrie
Primární vzorek (biologický materiál)	Plná krev
Odběrová souprava	 <p>Vacuette červený uzávěr - plast se separačním gelem gelem</p>
Pokyny pro pacienta	
Pokyny pro odebírající personál	Fyzická zátěž před odběrem je nevhodná. Neodebírejte po chirurgických výkonech nebo opakovaných intramuskulárních injekcích. Zabraňte hemolýze. Zabraňte venostáze.
Podmínky transportu	15 - 25 °C
Stabilita	7 dní 2 - 8 °C
Doordince	7 dní
Doba dodání	V den doručení (odpoledne)

Referenční meze

Věk od - do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka
0D - 6T	1,26	6,66	μkat/l
6T - 15R	0,2	2,27	μkat/l
Ž 15R - 110R	0,17	2,42	μkat/l
M 15R - 110R	0,17	2,85	μkat/l

Zdroj referenčních mezí: Příbalový leták Beckman Coulter

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