

Laktátdehydrogenáza

Laktátdehydrogenáza v séru (LD)	
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, významně ovlivňuje výsledky.
Podmínky transportu	15 - 25 °C
Stabilita	4 hodiny při 20 °C, 4 dny při 2 - 8 °C
Doordinace	4 dny
Doba dodání	V den doručení (odpoledne)

Referenční meze

Věk od - do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka
1D - 2T	4,8	12,75	μkat/l

Věk od - do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka
2T -2R	3,0	7,2	μkat/l
2R -15R	1,8	4,2	μkat/l
Ž 15R - 110R	1,8	4,1	μkat/l
M 15R - 99R	1,8	4,3	μkat/l

Zdroj referenčních mezí: Příbalový leták Beckman Coulter

Revize	29. 11. 2024
Autor:	Ing. Petra Kabeleová