


Cholesterol LDL

Cholesterol LDL v séru	
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	Odběr nalačno. Vhodná doba lačnění je 12 hodin. Delší použití manžety je nevhodné.
Podmínky transportu	15 - 25 °C
Stabilita	8 hodin 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 - 18R	1,20	3,8	mmol/l
18R - 99R	1,20	3,00	mmol/l

Zdroj referenčních mezí: Tomáš Zima: Laboratorní diagnostika (0D – 18R), Společné doporučení ČSKB ČLS JEP a ČSAT ČLS JEP ke sjednocení hodnotících mezí krevních lipidů a lipoproteinů pro dospělé populaci.

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