


Triacylglyceroly

Triacylglyceroly 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
0 - 6T	0,5	1,8	mmol/l
6T - 1R	0,5	2,22	mmol/l
1R - 15R	0,30	1,64	mmol/l
15R - 110R	0,45	1,70	mmol/l

Zdroj referenčních mezí: Společné doporučení ČSKB ČLS JEP a ČSAT ČLS JEP ke sjednocení hodnotících mezí krevních lipidů a lipoproteinů pro dospělé populaci, Tomáš Zima: Laboratorní diagnostika

Revize	25. 11. 2024
Autor:	Ing. Petra Kabeleová
Metoda je akreditována	