

CrossLaps (β -CTx)

CrossLaps v séru (β -CTx)	
Metoda	Elektrochemiluminiscence
Primární vzorek (biologický materiál)	Plná krev
Odběrová souprava	 <p>Vacuette červený uzávěr - plast se sep. gelem</p>
Pokyny k odběru a příprava pacienta	
Podmínky transportu	15 - 25 °C
Stabilita	6 hodin při 20 °C, 8 hodin při 2 - 8 °C
Doordinace	8 hodin při 2 - 8 °C
Doba dodání	2 x týdně (úterý a pátek)

Referenční meze

Věk od - do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka
30R - 50R M	20	585	ng/l
50R - 70R M	20	710	ng/l

Věk od - do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka
70R - 110R M	20	850	ng/l
30R - 55R Ž	20	575	ng/l
55R - 110R Ž	20	1017	ng/l

Zdroj referenčních mezí: Příbalový leták firmy SNIBE

Revize	26. 02. 2025
Autor:	Ing. Petra Kabeleová