


Albumin

Albumin 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	Zabraňte hemolýze
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 - 2T	31	43	g/l

Věk od - do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka
2T - 1R	28	48	g/l
1R - 8R	38	47	g/l
8R - 15R	39	49	g/l
15R - 19R Ž	38	51	g/l
15R - 19R M	40	52	g/l
19R - 110R	35	52	g/l

Zdroj referenčních mezí: CALIPER-2017 pro Beckman Coulter

Revize	12. 6. 2025
Autor:	Ing. Petra Kabeleová
Metoda je akreditována	