


# Celková bílkovina

Celková bílkovina v séru (protein)	
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	Zabránit venostáze. Koncentrace bílkoviny je závislá na poloze pacienta při odběru.
Podmínky transportu	15 - 25 °C
Stabilita	6 dní při 20 °C, sérum 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 - 6T	40	68	g/l
6T - 1R	50	71	g/l
1R - 15R	58	77	g/l
15R - 99R	65	85	g/l

**Zdroj referenčních mezí: Tomáš Zima: Laboratorní diagnostika**

<b>Revize</b>	27. 11. 2024
<b>Autor:</b>	Ing. Petra Kabeleová
<b>Metoda je akreditována</b>	