


# Vápník ionizovaný

Vápník v séru (kalcium, Ca)	
Metoda	Výpočet
Primární vzorek (biologický materiál)	Plná krev
Odběrová souprava	 <p>Vacuette červený uzávěr - plast se separačním gelem gelem</p>
Pokyny pro pacienta	Pro výpočet je nutné vyšetřit celkový vápník a celkovou bílkovinu.
Pokyny pro odebírající personál	
Podmínky transportu	15 - 25 °C
Stabilita	6 hodin v plné krvi při 20 °C, 7 dní v séru 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	1,4	1,5	mmol/l
6T - 110R	0,9	1,3	mmol/l

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

<b>Revize</b>	14. 3. 2025
<b>Autor:</b>	Ing. Petra Kabeleová