


# 25-OH vitamín D

25-OH vitamín D (celkový D2 + D3)	
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	8 hodin při 20 °C, 5 dní při 2 - 8 °C
Doordinace	5 dní
Doba dodání	V den zpracování (odpoledne)

## Referenční meze

Věk od - do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka
0D - 99R	75	250	nmol/l

Zdroj referenční mezí: Příbalový leták Beckman Coulter

## Hodnocení

< 30 nmol/l	vážný nedostatek vitamínu D (avitaminóza)
30 - 50 nmol/l	nedostatek vitamínu D
50 - 75 nmol/l	mírný nedostatek vitamínu D

<b>Revize</b>	4. 3. 2025
<b>Autor:</b>	Ing.Petra Kabeleová
<b>Metoda je akreditována</b>	