

# Beta-2-mikroglobulin

| Beta-2-mikroglobulin                  |   |
|---------------------------------------|---|
| Metoda                                | Chemiluminiscence   |
| Primární vzorek (biologický materiál) | Plná krev   |
| Odběrová souprava                     |  <p>Vacuette<br/>červený uzávěr -<br/>plast se sep.<br/>gelem</p> |
| Pokyny k odběru a příprava pacienta   |   |
| Podmínky transportu                   | 15 - 25 °C  |
| Stabilita                             | 8 hodin při 20 °C, 3 dny při 2 - 8 °C   |
| Doordinace                            | 3 dny   |
| Doba dodání                           | 1 x týdně (pátek)   |

## Referenční meze

| Věk od - do | Dolní ref. mez | Horní ref. mez | Jednotka |
|-------------|----------------|----------------|----------|
| 0D - 110R   | 0              | 2,4            | mg/l     |

Zdroj referenčních mezí: Příbalový leták SNIBE

**Revize**

26. 2. 2025

**Autor:**

Ing. Petra Kabeleová