

**VOJENSKÁ NEMOCNICE OLMOUC**

Sušilovo nám. 5, 771 00 Olomouc

Oddělení klinických laboratoří

Tel.: 973 407 180, 973 407 286, e-mail: laborator@vnol.cz

Popis laboratorního vyšetření

Beta2-mikroglobulin	
Analyzovaný materiál	Sérum; jednorázová moč
Příprava před odběrem	Nejsou stanoveny zvláštní požadavky. R005-Pokyny pro pacienta-odběr žilní krve R009-Pokyny pro pacienta-odběr vzorku moče
Odběrový materiál	Srážlivá krev: Vacuette Greiner červená zátka 4; 8; 9 ml Moč: Zkumavka PE žlutá zátka 10ml
Odběr	R060- Pokyny pro zdravotnický personál-odběr krve R061-Pokyny pro zdravotnický personál-odběr vzorku moče
Transport a skladování	Transport: max. 2hod při 16-25°C Stabilita séra: 2-8°C 8 dní -20°C 3 měsíce Stabilita moče: 2-8°C 2 dny -20°C 2 měsíce Zdroj: Příbalový leták Architect Quantia β2-Microglobulin, Abbott Laboratories
Dostupnost	Rutina
Analytická metoda	Turbidimetrie
Referenční interval	Sérum Muži 0-3M 1,91 – 4,70 mg/L 3M-2R 1,31 – 4,54 2R- 19R 1,19 – 2,25 19 – 115R 0,97 – 2,64 Ženy 0-3M 1,89 – 5,81 mg/L 3M-2R 1,31 – 4,54 2R- 19R 1,19 – 2,25

	<p>19 – 115R 0,97 – 2,64</p> <p>Moč</p> <p>0 – 115R 0,098 – 0,320 mg/L</p> <p>Zdroj: Příbalový leták Architect Quantia β2-Microglobulin, Abbott Laboratories</p> <p>Zdroj: Pediatric Reference Intervals, E.C.C. Wong et al.</p>
Interpretace	<i>V přípravě</i>
Poznámky	

Aktualizace: MUDr.Dočkalová Zuzana