



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

Imunoglobulin A (IgA)	
Analyzovaný materiál	Sérum
Příprava před odběrem	Nejsou stanoveny zvláštní požadavky. R005-Pokyny pro pacienta-odběr žilní krve
Odběrový materiál	Srážlivá krev: Vacuette Greiner červená zátka, 4; 8; 9 ml
Odběr	R060- Pokyny pro zdravotnický personál-odběr krve
Transport a skladování	Transport: max. 2hod při 16 -25°C Stabilita séra: 15–25 °C 7 dní 2–8 °C 7 dní -20 °C 6 měsíců Zdroj: Příbalový leták Imunoglobulin A Abbott Laboratories
Dostupnost	Rutina
Analytická metoda	Turbidimetrie
Referenční interval	0 - 1R 0,0 - 0,3 g/l 1R - 3R 0,0 - 0,9 3R - 6R 0,3 - 1,5 6R - 14R 0,5 - 2,2 14R - 19R 0,5 - 2,9 Zdroj: Pediatric reference intervals, Edward C.C.Wong et al. Muži: 19R - 60R 0,63 - 4,84 g/l Ženy: 19R - 60R 0,65 - 4,21 Muži: 60R - 105R 1,01 - 6,45 Ženy: 19R - 105R 0,69 - 5,17 Zdroj: Příbalový leták Imunoglobulin A Abbott Laboratories

Interpretace	<i>V přípravě</i>
Poznámky	

Aktualizace: MUDr.Dočkalová Zuzana