



**VOJENSKÁ NEMOCNICE OLOMOUC**  
Sušilovo nám. 5, 771 00 Olomouc  
Oddělení klinických laboratoří  
Tel.: 973 407 180, 973 407 286, e-mail: [laborator@vnol.cz](mailto:laborator@vnol.cz)

### Popis laboratorního vyšetření

Alfa-amyláza									
Analyzovaný materiál	Sérum								
Příprava před odběrem	Nejsou stanoveny zvláštní požadavky. R005-Pokyny pro pacienta-odběr žilní krve R009-Pokyny pro pacienta_ odběr vzorku moče								
Odběrový materiál	<b>Srážlivá krev:</b> Vacuette Greiner červená zátka, 4; 8; 9 ml								
Odběr	R060- Pokyny pro zdravotnický personál-odběr krve R061-Pokyny pro zdravotnický personál_ odběr vzorku moče								
Transport a skladování	<b>Transport:</b> max. 2hod při 16 -25°C  <table><tr><td><b>Stabilita séra:</b></td><td><b>Stabilita moči:</b></td></tr><tr><td>15-25°C 1 den</td><td>1 den</td></tr><tr><td>2-8°C 7 dní</td><td>7 dní</td></tr><tr><td>-20°C 3 měsíce</td><td>3 měsíce</td></tr></table> Zdroj: Příbalový leták Amylase2, Abbott Laboratories	<b>Stabilita séra:</b>	<b>Stabilita moči:</b>	15-25°C 1 den	1 den	2-8°C 7 dní	7 dní	-20°C 3 měsíce	3 měsíce
<b>Stabilita séra:</b>	<b>Stabilita moči:</b>								
15-25°C 1 den	1 den								
2-8°C 7 dní	7 dní								
-20°C 3 měsíce	3 měsíce								
Dostupnost	Rutina, statim								
Analytická metoda	Fotometrie								
Referenční interval	Sérum: 0 - 15D 0,05 – 0,17 $\mu$ kat/l 15D – 3M 0,03 – 0,37 3M - 1R 0,05 – 0,85 1 R - 19R 0,43 – 1,72 Zdroj: Pediatric reference intervals, Edward C.C.Wong et al.  19 R–105R 0,47 – 1,67 $\mu$ kat/l Zdroj: Příbalový leták Amylase2, Abbott Laboratories  Moč: Ženy: 0,35 – 7,45 $\mu$ kat/l Muži: 0,27 – 8,18 Zdroj: Příbalový leták Amylase2, Abbott Laboratories								

<b>Interpretace</b>	<i>V přípravě</i>
<b>Poznámky</b>	

Aktualizace: MUDr.Dočkalová Zuzana