



## VOJENSKÁ NEMOCNICE OLMOUC

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

<b>Syphilis TP</b>	
<b>Analyzovaný materiál</b>	Sérum
<b>Příprava před odběrem</b>	Nejsou stanoveny zvláštní požadavky. R005-Pokyny pro pacienta-odběr žilní krve
<b>Odběrový materiál</b>	<b>Srážlivá krev:</b> Vacuette Greiner červená zátka 4; 8; 9 ml
<b>Odběr</b>	R060- Pokyny pro zdravotnický personál-odběr krve
<b>Transport a skladování</b>	<b>Transport:</b> max. 2hod při 16-25°C  <b>Stabilita séra:</b> 16-25°C 72 hodin 2-8°C 7 dní -20°C 3 měsíce Zdroj: Příbalový leták Architect Syphilis TP, Abbott Laboratories
<b>Dostupnost</b>	Rutina
<b>Analytická metoda</b>	Chemiluminiscenční imunoanalýza na mikročásticích (CMIA)
<b>Referenční interval</b>	S/CO (hodnota vzorku / hodnota cut off)  < 1,00 nereaktivní ≥ 1,00 reaktivní  Zdroj: Příbalový leták Architect Syphilis TP, Abbott Laboratories
<b>Interpretace</b>	Metoda Syphilis TP slouží ke kvalitativní detekci protilátek proti <i>Treponema pallidum</i> (TP) v lidském séru a používá se při stanovení diagnózy infekce syfilis nebo jako screening k prevenci přenosu TP na příjemce krve, buněk apod. Přenos infekce TP probíhá kongenitálně nebo pohlavním stykem, onemocnění se může vyvinout do latentní fáze.  Zdroj: Příbalový leták Architect Syphilis TP, Abbott Laboratories
<b>Poznámky</b>	Opakovaně reaktivní vzorky je nutno potvrdit konfirmační metodou v NRL SZÚ.

Aktualizace: MUDr.Dočkalová Zuzana