



Popis laboratorního vyšetření

Syphilis TP	
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: 16-25°C 72 hodin 2-8°C 7 dní -20°C 3 měsíce Zdroj: Příbalový leták Architect Syphilis TP, Abbott Laboratories
Dostupnost	Rutina
Analytická metoda	Chemiluminiscenční imunoanalýza na mikročásticích (CMIA)
Referenční interval	S/CO (hodnota vzorku / hodnota cut off) < 1,00 nereaktivní ≥ 1,00 reaktivní Zdroj: Příbalový leták Architect Syphilis TP, Abbott Laboratories

Interpretace	<p>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.</p> <p>Přenos infekce TP probíhá kongenitálně nebo pohlavním stykem, onemocnění se může vyvinout do latentní fáze.</p> <p>Zdroj: Příbalový leták Architect Syphilis TP, Abbott Laboratories</p>
Poznámky	Opakovaně reaktivní vzorky je nutno potvrdit konfirmační metodou v NRL SZÚ.

Aktualizace: MUDr.Dočkalová Zuzana