

Vyšetření na Chlamydia trachomatis metodou PCR (uretra, cervix)

Chlamydia trachomatis je původcem urogenitálních sexuálně přenosných infekcí, které představují více než 50% všech urogenitálních nákaz. U mužů způsobuje uretritidy, epididymitidy a prostatitidy, u žen cervicitidy, uretritidy, salpingitidy, endometritidy a perihepatitidy.

Zkratka:	cepcr – výtěr z cervixu- Chl. trachomatis PCR urpcr – výtěr z uretry – Chl. Trachomatis PCR		
Pracoviště:	mikrobiologie	Telefon: kl.541	
Materiál:	výtěr z cervixu výtěr z uretry		
Odběrová souprava:	odběr. souprava s UTM médiem a steril. tamponem		
Pokyny k odběru:	Odběr z uretry nebo z cervixu s abrazí buněk sliznice sterilním tamponem, který se vytřepe a zalomí do odběrového UTM média		
Četnost (odezva):	negat. výsledek - 2 dny pozit. výsledek - 2 dny	Zpracováno:	denně
Transport:	2 hod. pokojová teplota, 24 hod. chladničková teplota		
Stabilita v laboratoři:	Čas: 24 hod.	Teplota: chladničková teplota	
Vykazování pro pojišťovnu:	Výkon-kód základní: 82 041,		
SOP číslo – název:	Pracovní instrukce č. 21: Vyšetření metodou RT PCR na přístroji GeneXpert		
Indikace:	U mužů: urethritis, prostatitis, epididymitis, orchitis, u žen: cervicitis.		
Interpretace:	Klinicky významný je pozitivní nález. U žen může být asymptomatický průběh.		
Poznámka:	Odběrová souprava je k dispozici na centrálním příjmu laboratoře.		