

H-1 fyziologické/normální hodnoty, podmínky odběru

Chlamydia trachomatis

| | |
|---------------------------|---|
| Odebíraný materiál | Moč/Výtěr |
| Odběr do | Speciální plast se žlutým uzávěrem (Roche) – soupravu možno objednat v laboratoři Medicentrum Beroun a.s. |
| Dostupnost rutinní | Pondělí až pátek |
| Odezva (rutinní) | Do 48 hodin od doručení do laboratoře |
| Pokyny k odběru | Viz. Příbalový leták u soupravy |

| Používaný materiál pro stanovení | Stabilita(moč/výtěr) | |
|---|-----------------------------|--------------------|
| Moč/ Výtěr | | |
| Moč/Výtěr | 2 až 30°C | 12 měsíců / 90 dní |

Referenční hodnoty

| Chlamydia trachomatis | |
|------------------------------|-----------|
| <i>Chlamydia trachomatis</i> | negativní |

Poznámky

Chlamydia trachomatis je bakteriální původce sexuálně přenosných infekcí způsobujících u žen infekce v malé pánvi. V 80 % onemocnění probíhá infekce asymptomaticky, ovšem komplikace způsobené neléčenou infekcí jsou závažné a mohou ve svém důsledku vést k mimoděložnímu těhotenství nebo neplodnosti. U mužů je průběh asymptomatický v 50%, u symptomatických pacientů se projeví zánětem močové trubice, nadvarlete, varlete. V některých případech onemocnění připomíná kapavku.