

## Seznam prováděných vyšetření: Oddělení klinických laboratoří - Klatovská nemocnice, a.s.

## Úsek klinická mikrobiologie

Požadované	Metoda	Odběrová souprava	Stabilita(hod)		Předběžný výsledek	Konečný výsledek	Trans.tepl.
			15-25°C	4 - 8 °C			
Výtěr HCD	Kultivace	Odběrový tampon Transystem, plast.tyčinka	48		Za 24 hod	2 – 3 dny	15 - 25 °C
Výtěr oko, ucho	Kultivace	Odběrový tampon Transystem, hliníková tyčinka	48		Za 24-48 hod	3 – 4 dny	15 - 25 °C
Sputum, aspirát bronchiální*	Mikroskopie + kultivace	Kontejner 30 ml, zkumavka 10 ml, sterilní		48	Za 24 hod	3 – 4 dny	4 - 8 °C
Moč	Mikroskopie + kultivace	Kontejner 30 ml, zkumavka 10 ml, sterilní		24	Za 24 hod	2 – 3 dny	4 - 8 °C
Moč URICULT	Kultivace	Odběrová souprava K-SLIDE	8		Za 24 hod	2 – 3 dny	15 - 25 °C
Výtěr stolice	Kultivace	Odběrový tampon Transystem, plast.tyčinka	24		Za 24 – 48 hod	5 – 6 dnů	15 - 25 °C
Hemokultura	Kultivace	Odběrové lahvičky BACTEC	24		**)	5 dnů	15 - 25 °C
Likvor,výpotky aj.tekuté materiály	Kultivace	Odběrové lahvičky BACTEC	24		**)	5 dnů	15 - 25 °C
Likvor, výpotky aj.tekuté materiály*	Mikroskopie + kultivace	Kontejner 30 ml, zkumavka 10 ml, sterilní		48	**)	3 – 4 dny	4 - 8 °C
Výtěr pochva, uretra, cervix	Kultivace	Odběrový tampon Transystem, plastová tyčinka	24		Za 24 – 48 hod	3 – 4 dny	15 - 25 °C
Stěr rána, defekt, kůže aj	Kultivace	Odběrový tampon Transystem, plastová tyčinka	48		Za 24 -48 hod	3 - 4 dny	15 - 25 °C
Aspirát z dutin, ze středouší, hnis*	Mikroskopie + kultivace	Stříkačka s jehlou uzavřená sterilní zátkou (sterilní zkumavka)		24	Za 24 – 48 hod	3 - 4 dny	4 - 8 °C
Mycopl.hominis a Ureapl.urealyticum	Myco-View (kultivace)	Odběr.materiál vč. transport.média součástí soupr.na vyžád.	48		Za 24 – 48 hod	2 dny	15 - 25 °C
ToxinyA/B Cl.difficile	Imunochromatografie	Faeces kontejner 30 ml – odběr 1 cm <sup>3</sup> stolice		48	**)	V den dodání	4 - 8 °C
Rota/Adeno viry	Imunochromatografie	Faeces kontejner 30 ml – odběr 1 cm <sup>3</sup> stolice		48	**)	V den dodání	4 - 8 °C
Str.pneumoniae	Imunochromatografie	Kontejner 30 ml,zkumavka 10 ml, sterilní-odběr moče jako na KBV		24	**)	V den dodání	4 - 8 °C
Leg.pneumophila serotyp 1	Imunochromatografie	Kontejner 30 ml,zkumavka 10 ml, sterilní-odběr moče jako na KBV		24	**)	V den dodání	4 - 8 °C
Chřipka A/B – nasofaryngeální výtěr	Imunochromatografie	Odběr.materiál včetně transport.média na vyžádání		24	**)	V den dodání	4 - 8 °C
Chlamydia trachomatis	Imunochromatografie	Odběrový materiál součástí soupravy na vyžádání	24		**)	V den dodání	15 - 25 °C
Standard.parazitolog. vyšetř.stolice	Mikroskopie	Faeces kontejner 30 ml – odběr 1 cm <sup>3</sup> stolice		72	**)	2 – 3 dny	4 - 8 °C
Identifikace parazita	Mikroskopie	Kontejner 30 ml, zkumavka 10 ml + fyziol.roztok	24		**)	2 – 3 dny	15 - 25 °C
Infekční serologie – krev	Sérologické metody	SARSTEDT okrové barvy nebo sterilní zkumavka bez přísad		72	Dle metody	3 – 4 dny	4 - 8 °C

\*Materiály se do zpracování do chladničky nevkládají.

Materiály odebrané do Transystemu se uchovávají jen při teplotě laboratoře.

\*\*) pozitivita se hlásí telefonicky