

Seznam vyšetření OKL - PLM Klatovské nemocnice a.s.

Bakteriologie

Vyšetření	Metoda	Odběrová souprava	Stabilita po odběru (hod)		Předběžný výsledek	Konečný výsledek
			20 - 25 °C	4 - 8 °C		
Výtěr HCD	Kultivace	Odběrový tampon Transystem, plast.tyčinka	48		Za 24 hod	2 – 3 dny
Výtěr oko, ucho	Kultivace	Odběrový tampon Transystem, hliníková tyčinka	48		Za 24-48 hod	3 – 4 dny
Sputum, aspirát bronchiální*	Mikroskopie + kultivace	Kontejner 30 ml, zkumavka 10 ml, sterilní		24	Za 24 hod	3 – 4 dny
Moč	Mikroskopie + kultivace	Kontejner 30 ml, zkumavka 10 ml, sterilní		24	Za 24 hod	2 – 3 dny
Moč URICULT	Kultivace	Odběrová souprava K-SLIDE	8		Za 24 hod	2 – 3 dny
Výtěr stolice	Kultivace	Odběrový tampon Transystem, plast.tyčinka	24		Za 24 – 48 hod	5 – 6 dnů
Hemokultura	Kultivace	Odběrové lahvičky BACTEC	24		Pozitivita se hlásí telefonicky	5 dnů
Likvor, výpotky aj.tekuté materiály	Kultivace	Odběrové lahvičky BACTEC	24		Pozitivita se hlásí telefonicky	5 dnů
Likvor, výpotky aj.tekuté materiály*	Mikroskopie + kultivace	Kontejner 30 ml, zkumavka 10 ml, sterilní			Pozitivita se hlásí telefonicky	3 – 4 dny
Výtěr pochva, uretra, cervix	Kultivace	Odběrový tampon Transystem, plastová tyčinka	24		Za 24 – 48 hod	3 – 4 dny
Štěr rána, defekt, kůže aj	Kultivace	Odběrový tampon Transystem, plastová tyčinka	48		Za 24 -48 hod	3 - 4 dny
Aspirát z dutin, ze středouší, hnis*	Mikroskopie + kultivace	Stříkačka s jehlou uzavřená sterilní COMBI zátkou (sterilní zkumavka)		24	Za 24 – 48 hod	3 - 4 dny
Mycopl.hominis a Ureapl.urealyticum	Mycu-View (kultivace)	Odběr.materiál včetně transport.média součástí soupravy na vyžádání	48		Za 24 – 48 hod	2 dny
ToxinyA/B Cl.difficile	Imunochromatografie + PCR	Faeces kontejner 30 ml – odběr 1 cm ³ stolice		48	Pozitivita se hlásí telefonicky	1 den
Rota/Adeno, NORO viry	Imunochromatografie	Faeces kontejner 30 ml – odběr 1 cm ³ stolice		48	Pozitivita se hlásí telefonicky	1 den
Helicobacter pylori	Imunochromatografie	Faeces kontejner 30 ml – odběr 1 cm ³ stolice		48	Za 24 hod	1 den
Str.pneumoniae	Imunochromatografie	Kontejner 30 ml, zkumavka 10 ml, sterilní - odběr moče jako na KBV		24	Pozitivita se hlásí telefonicky	1 den
Leg.pneumophila serotyp 1	Imunochromatografie	Kontejner 30 ml, zkumavka 10 ml, sterilní - odběr moče jako na KBV		24	Pozitivita se hlásí telefonicky	1 den
Chřipka A/B/RSV – nasofaryngeální výtěr	PCR	Odběr.materiál včetně transport.média na vyžádání		48	Pozitivita se hlásí telefonicky	1 den
Chlamydia trachomatis - výtěry	PCR	Odběr.materiál včetně transport.média na vyžádání		48	Pozitivita se hlásí telefonicky	1 den
Standard.parazitologické vyšetření stolice	Mikroskopie	Faeces kontejner 30 ml – odběr 1 cm ³ stolice		72	Pozitivita se hlásí telefonicky	2 – 3 dny
Identifikace parazita	Mikroskopie	Kontejner 30 ml, zkumavka 10 ml + fyziol.roztok	24		Pozitivita se hlásí telefonicky	2 – 3 dny

* Materiály se do zpracování do chladničky nevkládají.

Materiály odebrané do Transystemu se uchovávají jen při teplotě laboratoře.

Infekční sérologie

Název metody	Odběrový materiál	Dostupnost	Stabilita po odběru (hod)		
			20 - 25 °C	4 - 8 °C	- 20 °C
Anti - Borrelia spp. - sérum (IgM, IgG)	S,P	R	24 h	14 dní	
Anti - Borrelia spp. - likvor (IgM, IgG)	CSF	R	24 h	14 dní	
Anti - Borrelia spp. WB (IgM, IgG)-sérum	S	R	24 h	14 dní	
Anti - Borrelia spp. WB (IgG)-likvor	CSF	R	24 h	14 dní	
Infekční mononukleóza (heterofilní protilátky)	S	R	24 h	14 dní	
Anti - EBV (anti-VCA, EA, EBNA) - (IgM, IgG)	S,P	R	24 h	14 dní	
Anti - CMV (IgM, IgG)	S,P	R	24 h	14 dní	
Anti - Chlamydia spp. (IgA, IgG)	S	R	24 h	14 dní	
Anti - Chlamydia pneumoniae (IgA, IgG)	S	R	24 h	14 dní	

Mikrobiologie

Anti - Chlamydia trachomatis (IgA, IgG)	S	R	24 h	14 dní	
Anti - Chlamydia psittaci (IgA, IgG)	S	R	24 h	14 dní	
Anti - Francisella tularensis	S	R	24 h	14 dní	
A - anti HAV IgG	S	R	24 h	7 dní	3 měsíce
A - anti HAV IgM	S	R	24 h	7 dní	3 měsíce
B - HBsAg	S	R	24 h	6 dní	
B - anti HBs	S	R	24 h	7 dní	1 rok
B - anti HBc total	S	R	24 h	7 dní	1 rok
B - anti HBc IgM	S	R	24 h	7 dní	1 rok
B - HBeAg	S	R	24 h	7 dní	
B - anti HBe	S	R	24 h	7 dní	1 rok
C - anti HCV total	S	R	24 h	7 dní	1 rok
HIV 1, 2 (Ab, Ag)	S,P	R,St	2 h	14 dní	1 měsíc
Anti-Treponema pallidum (RPR,TP protil.)	S,P	R	2h	48 hodin	1 měsíc

Zkratky pro biologický materiál

S sérum

P plazma

CSF mozkomíšní mok

Zkratky pro dostupnost

St statimové vyšetření

R rutinní vyšetření