



TYP VZORKU	DOPORUČENÁ ODBĚR. SOUPRAVA	TEPLOTA ÚSCHOVY VZORKU DO TRANSPORTU DO LAB.	MAXIMÁLNÍ DOBA TRANSPORTU DO LAB.	DOBA ODEZVY	POZNÁMKA	PROVÁDÍ SE	KONTAKT
výtěr z horních cest dýchacích (krk, nos, nosohltan, tonzily)	sterilní tampon v Amiesově transportním médiu	pokožová teplota	≤ 24 hod.	2-5 dní	podezření na záškrť, černý kašel konzultovat telefonicky	denně	OV 596 200 328 Brno 541 217 133
výplach a aspirát z maxilárních dutin	sterilní zkumavka 30 ml (sputovka)	2-8 °C	≤ 24 hod.	2-5 dní		denně	OV 596 200 328,146 Brno 541 217 133
sputum, BAL, endotracheální aspirát	sterilní zkumavka 30 ml (sputovka)	2-8 °C	≤ 24 hod.	2-5 dní	cílenou kultivaci legionel vyznačte na žádance	denně	OV 596 200 328 Brno 541 217 133
likvor	sterilní zkumavka nebo půdy dodané laboratoří	2-8 °C	co nejrychleji (≤ 2 hod.)	mikroskopie v den přijetí do laboratoře, kultivace 2-5 dní	likvor ke kultivaci lze odebrat rovněž do hemokultivační lahvičky	denně	OV 596 200 179 146
likvor na průkaz bakteriálních antigenů latexovou aglutinací	sterilní zkumavka	2-8 °C	co nejrychleji (≤ 2 hod.)	výsledek sdělen telefonicky v den přijetí do laboratoře	cílené vyšetření dle klinického stavu (rozhoduje odebrané množství)	denně	OV 596 200 179 146
aerobní vyšetření stěr z oka, ucha, rány, kůže výtěry plodová voda ejakulát sekční materiál aj.	<b>tekutý materiál:</b> stříkačka, sterilní zkumavka	2-8 °C	≤ 24 hod.	mikroskopie v den přijetí do laboratoře, aerobní kultivace 2-5 dní		denně	OV 596 200 179 146 Brno 541 217 133
	<b>stěr:</b> tampon v Amiesově transportním médiu	pokožová teplota					
anaerobní vyšetření hnisy punktáty aspiráty plodová voda ejakulát stěr z oka, ucha, rány, kůže výtěry sekční materiál aj.	<b>tekutý materiál:</b> stříkačka, sterilní zkumavka	2-8 °C	co nejrychleji (≤ 24 hod.)	mikroskopie v den přijetí do laboratoře, anaerobní kultivace 3-7 dní	nutno zabránit přístupu vzduchu	denně	OV 596 200 338 179 146 Brno 541 217 133
	<b>stěr:</b> tampon v Amiesově transportním médiu	pokožová teplota					
stolice - výtěr z rektu	sterilní tampon v Amiesově transportním médiu	pokožová teplota	≤ 24 hod.	2-5 dní pozitivní nález sdělen ihned telefonicky anaerobní kultivace 3-5 dní	podezření na choleru konzultovat telefonicky, návraty z ciziny vyznačte na žádance, na žádance je nutné uvádět adresu pacienta	denně	OV 596 200 356 Brno 541 217 133
stolice - průkaz toxinů A/B <i>Clostridioides difficile</i> - průkaz GDH	větší množství stolice do parazitologické odběrové zkumavky s lopatičkou nebo zkumavka 30 ml se šroubovacím uzávěrem	2-8 °C	co nejrychleji (≤ 24 hod.)	výsledek stanovení toxinů resp.GDH v den přijetí do laboratoře, pozitivní nález sdělen ihned telefonicky/ výsledek kultivace 2-5 dní		po - so	OV 596 200 338
kultivace výtěru z urogenitálního traktu (vagina, vulva, cervix, mužská a ženská uretra)	sterilní tampon v Amiesově transportním médiu	pokožová teplota	≤ 24 hod.	2-7 dní pozitivní nález sdělen ihned telefonicky	včetně <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , sklo na požádání dodáme	denně	OV 596 200 322 Brno 541 217 133
MOP (mikrobiální obraz poševní)	podložní sklo se zábrusem			2-3 dny	sklo označit na zábrus tužkou, na požádání dodáme	po - pá	OV 596 200 322 Brno 541 217 133
kultivace GBS - screening <i>Streptococcus agalactiae</i> (poševní sekret, moč, vaginorektální stěr)	sterilní tampon v Amiesově transportním médiu	pokožová teplota	≤ 24 hod.	2-5 dní	na žádance označit GBS	denně	OV 596 200 322 Brno 541 217 133
výtěr z uretry nebo cervixu na stanovení biochemické aktivity urogenitálních mykoplazmat a ureaplazmat	transportní médium	2-8 °C	≤ 48 hod.	2-3 dny	<i>Ureaplasma</i> spp. a <i>Mycoplasma hominis</i> , transportní médium dodáme na požádání	po - so	OV 596 200 322 Brno 541 217 133
výtěr z orofaryngu nebo rektu na kultivaci <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	sterilní tampon v Amiesově transportním médiu	pokožová teplota	≤ 24 hod.	2-5 dní		po - so	OV 596 200 322 Brno 541 217 133
moč kvantitativní, semikvantitativní vyšetření	sterilní zkumavka	2-8 °C	co nejrychleji (≤ 2 hod.) při 2-8 °C ≤ 24 hod.	1-5 dní	pro kvantitativní vyšetření moče nejsou vhodné komerční odběrové soupravy (Uricult aj.)	denně	OV 596 200 318 Brno 541 217 133



Uricult - semikvantitativní vyšetření moče	komerční odběrová souprava	pokojeová teplota nebo termostat 35±2 °C	≤ 24 hod.	2-5 dní		denně	OV 596 200 318 Brno 541 217 133
moč na průkaz antigenu <i>Streptococcus pneumoniae</i>	sterilní zkumavka	2-8 °C	co nejrychleji (≤ 2 hod.)	výsledek v den přijetí do laboratoře	žádost o vyšetření vyznačte na žádance	denně	OV 596 200 318
krev u septických stavů (hemokultura) jiné primárně sterilní tělní tekutiny dialyzační roztoky	hemokultivační lahvičky pro automatický systém BacT/ALERT	pokojeová teplota	≤ 24 hod.	po signalizaci je pozitivní mikroskopický nález sdělen ihned telefonicky, předběžný kulturační výsledek za 24 hod., negativní výsledek za 6 dní	hemokultivační lahvičky skladovat při pokojové teplotě!!!	denně	OV 596 200 179
cévní katetry (špička) kanyly, drény, implantáty (ústřížek)	sterilní zkumavka	2-8 °C	co nejrychleji (≤ 6 hod.)	3 - 7 dní	do zkumavky vkládat nasucho!!!	denně	OV 596 200 229 Brno 541 217 133
otisk z rány nebo popáleniny - semikvantitativní hodnocení celkového počtu zárodků	sterilní ústřížek filtračního papíru na UR půdě	2-8 °C	≤ 24 hod.	2 - 8 dní		po - so	OV 596 200 229
žaludeční sliznice na průkaz <i>Helicobacter pylori</i>	sterilní zkumavka s 0,5 ml 20% roztoku glukózy	pokojeová teplota 2-8 °C	co nejrychleji (≤ 3 hod.) ≤ 24 hod.	mikroskopie a ureázový test do 24 hod./ kultivace 5-10 dní	konzultovat telefonicky, zkumavky s glukózou na vyžádání dodáme	po - pá	OV 596 200 179, 146
stolice na průkaz enterotoxinu <i>Clostridium perfringens</i> , výtěr z rektu na průkaz enterotoxinů A, B, C, D <i>Staphylococcus aureus</i> a enterotoxinu <i>Bacillus cereus</i>	stolice- větší množství do parazitologické odběrové zkumavky s lopátkou, zkumavka 30 ml se šroubovacím uzávěrem, sterilní tampon v Amiesově transportním médiu	pokojeová teplota 2-8 °C	co nejrychleji (≤ 3 hod.) ≤ 72 hod.	2-10 dní		po - pá	OV 596 200 338