



Mikroskopická a kultivační vyšetření

TYP VZORKU	DOPORUČENÁ ODBĚR. SOUPRAVA	TEPLOTA ÚSCHOVY VZORKU DO TRANSPORTU DO LAB.	DOBA TRANSPORTU DO LAB.	DOBA ODEZVY	POZNÁMKA	PROVÁDÍ SE	KONTAKT
sputum, BAL, ASP, jiný tekutý materiál z DC	sterilní zkumavka 30 ml (sputovka)	2-8 °C nebo pokojová	72 hod.	následující pracovní den 2 - 6 týdnů	mikroskopie kultivace 2-10 ml	po - pá dodání do 15.00 hod.	OV 596 200 220
laryngeální výtěr	laryngeální sonda z chrommolybdenového drátu bez transportního média 3 sondy = 1 vyšetření možno použít jiný adekvátní tampon bez transportního média (např. Swab)	2-8 °C nebo pokojová	72 hod.	2 - 6 týdnů	mikroskopie kultivace	po - pá dodání do 15.00 hod.	OV 596 200 220
moč	sterilní kontejner 120 ml nebo adekvátní	2-8 °C nebo pokojová	72 hod.	2 - 6 týdnů	bez mikr. vyšetření min. 50 ml	po - pá dodání do 15.00 hod.	OV 596 200 220
hnis, punktát jiný tekutý materiál	sterilní zkumavka 30 ml (sputovka) injekční stříkačka	2-8 °C nebo pokojová	nejlépe 24 hod. max. 72 hod.	následující pracovní den 2 - 6 týdnů	mikroskopie kultivace	po - pá dodání do 15.00 hod.	OV 596 200 220
stěr z ložiska, rány, defektu, a pod.	stěrové tampony bez transportního média, nejlépe 6 tamponu	2-8 °C nebo pokojová	72 hod.	následující pracovní den 2 - 6 týdnů	mikroskopie kultivace	po - pá dodání do 15.00 hod.	OV 596 200 220
likvor	sterilní zkumavka dobře uzavíratelná	2-8 °C nebo pokojová	24 hod.	do 3 hod. po doručení	PCR	po - pá dodání do 15.00 hod.	OV 596 200 220
tkáň	sterilní zkumavka 30 ml (sputovka) sterilní zkumavka pouze tkáň max. zvlhčení fyz. roztokem	2-8 °C nebo pokojová	nejlépe 24 hod. max. 72 hod.	následující pracovní den 2 - 6 týdnů	mikroskopie kultivace	po - pá dodání do 15.00 hod.	OV 596 200 220
stolice	sterilní zkumavka 30 ml (sputovka) sterilní zkumavka	2-8 °C nebo pokojová	72 hod.	následující pracovní den 2 - 6 týdnů	mikroskopie kultivace vel. lískového oříšku	po - pá dodání do 15.00 hod.	OV 596 200 220