



TYP VZORKU	DOPORUČENÁ ODBĚR. SOUPRAVA	TEPLOTA ÚSCHOVY VZORKU DO TRANSPORTU DO LAB.	MAXIMÁLNÍ DOBA TRANSPORTU DO LAB.	DOBA ODEZVY	POZNÁMKA	PROVÁDÍ SE	KONTAKT
výtěr suchým dakronovým tamponem z nosu, nosohltanu, spojivky aj.	virologické odběrové/ transportní médium ve zkumavce s těsným uzávěrem	2-8 °C	do 24 hod. 2-8 °C	1 - 2 týdny	izolační pokus, průkaz antigenů, elektronová mikroskopie	po - pá	OV 596 200 316 312, 334, 422
stolice cca 1 cm <sup>3</sup>	sterilní zkumavka nebo kontejner s těsným uzávěrem	2-8 °C	do 24 hod. 2-8 °C	1 - 2 týdny	izolační pokus, průkaz antigenů, elektronová mikroskopie	po - pá	OV 596 200 316 312, 334, 422
líkvor	sterilní zkumavka nebo kontejner s těsným uzávěrem	2-8 °C	do 24 hod. 2-8 °C	1 - 2 týdny	izolační pokus, elektronová mikroskopie	po - pá	OV 596 200 316 312, 334, 422
moč doplnit po rysku (cca 4 ml moči)	odběrové/ transportní médium na moč ve zkumavce s těsným uzávěrem	2-8 °C	do 12 hod. 2-8 °C	1 - 2 týdny	izolační pokus (na CMV)	po - pá	OV 596 200 316 312, 334, 422
nesrážlivá krev	komerční souprava pro odběr nesrážlivé krve (pro PCR s EDTA)	2-8 °C	do 12 hod. 2-8 °C	1 - 2 týdny	izolační pokus	po - pá	OV 596 200 316 312, 334, 422
biopsie pítevný materiál	virologické odběrové/transportní médium ve zkumavce s těsným uzávěrem	2-8 °C	do 24 hod. 2-8 °C	1 - 2 týdny	izolační pokus elektronová mikroskopie	po - pá	OV 596 200 316 312, 334, 422