



NÁZEV VYŠETŘENÍ	METODA	ODBĚROVÝ MATERIÁL (PRIMÁRNÍ VZOREK)	PROVÁDÍ SE	DOBA ODEZVY	REFERENČNÍ ROZMEZÍ	KONTAKT
Influenza A v., Influenza B v., Parainfluenza v., Adenoviry, RS-virus, <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	KFR, <i>M.pneumoniae</i> ELISA IgG, IgM, IgA	srážlivá krev (sérum) nebo likvor na sérologické vyšetření	po - pá	2 - 5 dnů	KFR (titr): K/L negativní: <4 / <1 hraniční: 4+ / 1+ pozitivní: ≥4 / ≥1 ELISA: Index pozitivity (IP): negativní: <0,9 hraniční: 0,9-1,1 pozitivní: >1,1	OV 596 200 342 349
SARS-CoV-2	ELISA IgG, IgM, IgA	srážlivá krev (sérum) nebo plazma na sérologické vyšetření	1x denně (po-pá)	1 - 4 dny	ELISA Index pozitivity (IP): negativní: <0,9 hraniční: 0,9-1,1 pozitivní: >1,1 BAU/mL: negativní: <25,6 hraniční: 25,6-35,2 pozitivní: >35,2 VNT (titr): K negativní: <4 / <1 hraniční: 4 / 1 pozitivní: >4 / >1	OV 596 200 316
SARS-CoV-2	VNT	srážlivá krev (sérum) nebo plazma na sérologické vyšetření	2x týdně	5-14 dnů	VNT (titr): K negativní: <10 hraniční: 10 pozitivní: >10	OV 596 200 316
Influenza A,B v. (RNA) PCR	RT - PCR	výtěr z nosu /nosohltanu, BAL, sputum, aspirát	dle potřeby (statim)	2 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265
Influenza A subtypizace (RNA) PCR	RT - PCR	výtěr z nosu /nosohltanu, BAL, sputum, aspirát	dle potřeby (statim)	1 týden	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265
SARS-CoV-2 (RNA) PCR	RT - PCR	výtěr z nosu /nosohltanu, BAL, sputum, aspirát	dle potřeby (statim)	2 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265
Parainfluenza 1, 2, 3, 4 v. (RNA) PCR	RT - PCR	výtěr z nosu /nosohltanu, BAL, sputum, aspirát	dle potřeby (statim)	3 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265
RSV A,B (RNA) PCR	RT - PCR	výtěr z nosu /nosohltanu, BAL, sputum, aspirát	dle potřeby (statim)	2 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265
Adenovirus (DNA) PCR	PCR	výtěr z nosu /nosohltanu, BAL, sputum, aspirát	dle potřeby (statim)	3 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265
Chlamydia pneumoniae (DNA) PCR	PCR	BAL, sputum, tracheální aspirát, bronchiální sekret, pleurální výpotek	dle potřeby (statim)	3 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> (DNA) PCR	PCR	BAL, sputum, tracheální aspirát, bronchiální sekret, pleurální výpotek	dle potřeby (statim)	3 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265
Metapneumovirus (RNA) PCR	RT - PCR	výtěr z nosu / nosohltan, BAL, sputum, aspirát	dle potřeby (statim)	3 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265
Rhinovirus/Enterovirus (RNA) PCR	RT - PCR	výtěr z nosu / nosohltan, BAL, sputum, aspirát	dle potřeby (statim)	3 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265
Coronavirus (RNA) PCR (zahnuje typy 229E, HKU1, NL63, OC43)	RT - PCR	výtěr z nosu / nosohltan, BAL, sputum, aspirát	dle potřeby (statim)	3 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265
Bocavirus (DNA) PCR	PCR	výtěr z nosu / nosohltan, BAL, sputum, aspirát	dle potřeby	3 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265