



NÁZEV VYŠETŘENÍ	METODA	ODBĚROVÝ MATERIÁL (PRIMÁRNÍ VZOREK)	PROVÁDÍ SE	DOBA ODEZVY	REFERENČNÍ ROZMEZÍ	KONTAKT
BAKTERIE (DNA) PCR Acinetobacter calcoaceticus-baumannii complex Enterobacter cloacae complex Escherichia coli K1 Haemophilus influenzae Klebsiella aerogenes Klebsiella oxytoca Klebsiella pneumoniae group Moraxella catarrhalis Proteus spp. Pseudomonas aeruginosa Serratia marcescens Staphylococcus aureus Streptococcus agalactiae Streptococcus pneumoniae Streptococcus pyogenes Chlamydia pneumoniae Legionella pneumophila Mycoplasma pneumoniae	PCR	BAL, sputum, aspirát	dle potřeby statim	2 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265
Papillomaviry LR	PCR	BAL, sputum, aspirát	dle potřeby statim	2 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265
Papillomaviry HR (DNA) PCR	RT-PCR	BAL, sputum, aspirát	dle potřeby statim	2 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265