



NÁZEV VYŠETŘENÍ	METODA	ODBĚROVÝ MATERIÁL (PRIMÁRNÍ VZOREK)	PROVÁDÍ SE	DOBA ODEZVY	REFERENČNÍ ROZMEZÍ	KONTAKT
BAKTERIE (DNA) PCR <i>Acinetobacter calcoaceticus-baumannii complex</i> <i>Enterobacter cloacae complex</i> <i>Escherichia coli K1</i> <i>Haemophilus influenzae</i> <i>Klebsiella aerogenes</i> <i>Klebsiella oxytoca</i> <i>Klebsiella pneumoniae group</i> <i>Moraxella catarrhalis</i> <i>Proteus spp.</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Serratia marcescens</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Streptococcus agalactiae</i> <i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Streptococcus pyogenes</i> <i>Chlamydia pneumoniae</i> <i>Legionella pneumophila</i> <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	PCR	BAL, sputum, aspirát	dle potřeby statim	2 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265
VIRY (DNA) PCR <i>Adenovirus</i>	PCR	BAL, sputum, aspirát	dle potřeby statim	2 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265
VIRY (RNA) PCR Human metapneumovirus Human rhinovirus/enterovirus Influenza A virus Influenza B virus Parainfluenza virus Respiratory syncytial virus	RT-PCR	BAL, sputum, aspirát	dle potřeby statim	2 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265