



Pneumonie (bakteriální, virové)

| 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 |