



NÁZEV VYŠETŘENÍ	METODA	ODBĚROVÝ MATERIÁL (PRIMÁRNÍ VZOREK)	PROVÁDÍ SE	DOBA ODEZVY	REFERENČNÍ ROZMEZÍ	KONTAKT
BAKTERIE (DNA) PCR <i>Anaerococcus prevotii/vaginalis</i> <i>Fingoldia magna</i> <i>Streptococcus spp.</i> <i>Clostridium perfringens</i> <i>Parvimonas micra</i> <i>Streptococcus agalactiae</i> <i>Cutibacterium avidum/granulosum</i> <i>Peptoniphilus</i> <i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Enterococcus faecalis</i> <i>Peptostreptococcus anaerobius</i> <i>Streptococcus pyogenes</i> <i>Enterococcus faecium</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Staphylococcus lugdunensis,</i> <i>Bacteroides fragilis</i> <i>Kingella kingae</i> <i>Proteus spp.</i> <i>Citrobacter</i> <i>Klebsiella aerogenes</i> <i>Pseudomonas aeruginosa Komplex</i> <i>Enterobacter cloacae</i> Skupina <i>Klebsiella pneumoniae</i> <i>Salmonella spp.</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Morganella morganii</i> <i>Serratia marcescens</i> <i>Haemophilus influenzae</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	PCR	punktát	dle potřeby	2 týdny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265
KVASINKY (DNA) PCR <i>Candida</i> <i>Candida albicans</i>	PCR	punktát	dle potřeby	2 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265