



NÁZEV VYŠETŘENÍ	METODA	ODBĚROVÝ MATERIÁL (PRIMÁRNÍ VZOREK)	PROVÁDÍ SE	DOBA ODEZVY	REFERENČNÍ ROZMEZÍ	KONTAKT
<i>Haemophilus influenzae</i> (DNA) PCR	PCR	likvor	dle potřeby statim	2 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265
<i>Listeria monocytogenes</i> (DNA) PCR	PCR	likvor	dle potřeby statim	2 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265
<i>Neisseria meningitidis</i> (DNA) PCR	PCR	likvor	dle potřeby statim	2 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265
Typizace <i>Neisseria meningitidis</i>	PCR	likvor	dle potřeby	týden	určení typů	OV 596 200 241 265
<i>Streptococcus pneumoniae</i> (DNA) PCR	PCR	likvor	dle potřeby statim	2 dny	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265
bakteriální (DNA) PCR	PCR, sekvenace	likvor, punktát, biopsie	dle potřeby	týden	identifikace druhu	OV 596 200 241 265
<i>Streptococcus agalactiae</i> (DNA) PCR	PCR	likvor	dle potřeby statim	do druhého dne	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265
<i>Escherichia coli</i> (DNA) PCR	PCR	likvor	dle potřeby statim	do druhého dne	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 265