



Meningitidy (bakteriální)

název vyšetření	metoda	odběrový materiál (primární vzorek)	provádí se	min. doba odezvy	referenční rozmezí	kontakt
DNA <i>Haemophilus influenzae</i>	PCR	nesrážlivá krev EDTA (plazma), likvor	dle potřeby statim včetně so, ne	do druhého dne	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 266
DNA <i>Listeria monocytogenes</i>	PCR	nesrážlivá krev EDTA (plazma), likvor	dle potřeby statim včetně so, ne	do druhého dne	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 266
DNA <i>Neisseria meningitidis</i>	PCR	nesrážlivá krev EDTA (plazma), likvor	dle potřeby statim včetně so, ne	do druhého dne	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 266
Typizace <i>Neisseria meningitidis</i> B,C	PCR	nesrážlivá krev EDTA (plazma), likvor	dle potřeby	3 dny	určení typů: B,C	OV 596 200 241 266
DNA <i>Streptococcus pneumoniae</i>	PCR	nesrážlivá krev EDTA (plazma), likvor	dle potřeby statim včetně so, ne	do druhého dne	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 266
DNA bakteriální	PCR, sekvenace	nesrážlivá krev, EDTA (plazma), likvor	dle potřeby	3 dny	identifikace druhu	OV 596 200 241 266
DNA <i>Streptococcus agalactiae</i>	PCR	nesrážlivá krev EDTA (plazma), likvor	dle potřeby statim včetně so, ne	do druhého dne	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 266
DNA <i>Escherichia coli</i>	PCR	nesrážlivá krev EDTA (plazma), likvor	dle potřeby statim včetně so, ne	do druhého dne	kvalitativní hodnocení: POZITIVNÍ/negativní	OV 596 200 241 266