

Bakteriologie

Actinobacillus pleuropneumoniae	
určení sérotypu metodou PCR	1500 Kč
Aeromonos salmonicida	
přímá (PCR)	750 Kč
Bakteriologické vyšetření	
kultivace s identifikací kolonií metodou MALDI-TOF (bez stanovení citlivosti)	500-950 Kč*
identifikace izolované bakterie, kvasinky nebo plísně (MicroSeq)	1700 Kč
testování citlivosti izolátu k antimikrobiálním látkám diskovou difuzní metodou	210 Kč
testování citlivosti izolátu k antimikrobiálním látkám mikrotitrační diluční metodou (stanovení MIC)	620-790 Kč
Bovinní kamylobakteriáza (<i>Campylobacter fetus</i>)	
kultivace (negativní vzorek)	340-420 Kč
kultivace (pozitivní vzorek) s konfirmací (PCR)	1170 Kč
Brachyspira hyodysenteriae / intermedia / pilosicoli	
přímá (PCR)	750 Kč
Brucelóza	
kultivace (negativní vzorek)	500-950 Kč*
kultivace (pozitivní vzorek) s konfirmací (PCR)	250-1500 Kč*
přímá (PCR)	750 Kč
identifikace druhu (sekvenování)	2500 Kč
Burkholderia mallei / pseudomallei	
přímá (PCR)	750 Kč
Clostridium perfringens – toxin alfa, beta, epsilon, iota, beta2	
přímá (PCR)	1500 Kč
Dermonekrotoxin <i>P. multocida</i>	
přímá (PCR)	750 Kč
Hniloba včeliho plodu (<i>Melisococcus pluton</i>)	
Přímá (PCR)	750 Kč
Chlamydie	
přímá (PCR)	750 Kč
přímá (PCR) + identifikace druhu (sekvenování)	2500 Kč
Lawsonia intracellularis	
přímá (PCR)	750 Kč
Leptospiry patogenní	
přímá (PCR)	750 Kč

Listeria monocytogenes	
přímá (PCR)	750 Kč
Mastitidy	
kultivace mléka (bez stanovení citlivosti)	500-750 Kč*
PM test - identifikace jednoho druhu kolonie metodou MALDI-TOF	220 Kč
PM test - izolace kmene pro stanovení citlivosti	90 Kč
stanovení citlivosti 1 izolátu k antimikrobiálním látkám diskovou difuzní metodou	210 Kč
stanovení citlivosti 1 izolátu k antimikrobiálním látkám mikrotitrační diluční metodou (stanovení MIC)	620-790 Kč
Mor včelího plodu	
kultivace včelí měli	522 Kč
kultivace včelí měli - pozitivní vzorek	781 Kč
kultivace obsahu plodového plástu	418 Kč
kultivace obsahu plodového plástu - pozitivní vzorek	748 Kč
přímá PCR	750 Kč
Mykologie na dermatophyta	
kultivace s identifikací kolonií metodou MALDI-TOF, mikroskopické vyšetření	400-650 Kč
přímá (PCR) na dermatophyta	750 Kč
přímá (PCR) + identifikace metodou MicroSeq	1700 Kč
identifikace kolonií metodou MicroSeq	1700 Kč
Mykoplazmaza	
kultivace	335 Kč
přímá (PCR)	750 Kč
identifikace kolonií (MicroSeq)	1700 Kč
přímá (PCR) + identifikace (MicroSeq)	1700 Kč
Paratuberkulóza	
bakterioskopické vyšetření (Ziehl-Neelsen)	200 Kč
kultivace trusu (včetně bakterioskopie Ziehl-Neelsen)	715 Kč
kultivace sekčního materiálu (včetně bakterioskopie Ziehl-Neelsen)	840 Kč
potvrzení pozitivní kultivace (PCR)	750 Kč
přímá (PCR) ze sekčního materiálu	750 Kč
Přímá (PCR) z trusu (nested PCR)	1100 Kč
Račí mor (<i>Aphanomyces astaci</i>)	
přímá (PCR)	2211 Kč
Salmonelóza	
průkaz Salmonella sp.	715 Kč
sérotypizace salmonely	803 Kč

<i>Streptococcus equi subsp. Equi / zooepidemicus</i>	
přímá (PCR)	750 Kč
<i>Taylorella asinigenitalis</i>	
přímá (PCR)	750 Kč
<i>Taylorella equigenitalis</i>	
kultivace jednoho výtěru	330-410 Kč
kultivace (pozitivní vzorek) s confirmací (PCR)	1160 Kč
přímá (PCR)	750 Kč
Tuberkulóza	
bakterioskopické vyšetření (Ziehl-Neelsen)	200 Kč
kultivace sekčního materiálu (včetně bakterioskopie Ziehl-Neelsen)	815 Kč
potvrzení pozitivní kultivace - <i>M. tuberculosis complex</i> nebo <i>M. avium ssp. Avium</i> (PCR)	750 Kč
identifikace kolonií metodou (MicroSeq)	1700 Kč
<i>M. tuberculosis complex</i> – přímá (PCR)	750 Kč
<i>M. avium ssp. Avium</i> – přímá (PCR)	750 Kč
Tularémie	
kultivace (negativní vzorek)	500-950 Kč*
kultivace (pozitivní vzorek) s confirmací metodou (PCR)	1250-1700 Kč
přímá (PCR)	750 Kč

* závisí na druhu vzorku, množství patogenů ve vzorku a s tím související náročnosti vyšetření
Ceník platný od 1. 11. 2023 změna cen vyhrazena.