

Bakteriologie

Actinobacillus pleuropneumoniae	
určení sérotypu metodou PCR	1700 Kč
Aeromonos salmonicida	
přímá (PCR)	850 Kč
Bakteriologické vyšetření	
kultivace a identifikace bakteriálních původců jednoduchá (výtěry – oko, ucho, rektum a trus)	750 Kč
kultivace a identifikace bakteriálních původců speciální (výtěry – dutina ústní, nosohltan, nos, vagina, prepucium, kůže a kožní seškrab)	950 Kč
kultivace a identifikace bakteriálních původců složitá (absces, rána, synovie, mozkomíšní mok, mízní uzlina)	1450 Kč
identifikace izolované bakterie, kvasinky nebo plísňe (MicroSeq)	1700 Kč
testování citlivosti izolátu k antimikrobiálním látkám diskovou difuzní metodou	215 Kč
testování citlivosti izolátu k antimikrobiálním látkám mikrotitrační diluční metodou (stanovení MIC)	690-830 Kč
Bovinní kamylobakteriíza (<i>Campylobacter fetus</i>)	
kultivace (negativní vzorek)	360-445 Kč
kultivace (pozitivní vzorek) s konfirmací (PCR)	1295 Kč
<i>Brachyspira hyodysenteriae / intermedia / pilosicoli</i>	
přímá (PCR)	850 Kč
Brucelíza	
kultivace (negativní vzorek)	950 Kč
kultivace (pozitivní vzorek) s konfirmací (PCR)	1800 Kč
přímá (PCR)	850 Kč
<i>Burkholderia mallei / pseudomallei</i>	
přímá (PCR)	850 Kč
<i>Clostridium perfringens – toxin alfa, beta, epsilon, iota, beta2</i>	
přímá (PCR)	1700 Kč
Dermonekrotoxin <i>P. multocida</i>	
přímá (PCR)	850 Kč
Hniloba včeliho plodu (<i>Melissococcus pluton</i>)	
Přímá (PCR)	850 Kč
Chlamydie	
přímá (PCR)	850 Kč
přímá (PCR) + identifikace druhu (sekvenování)	2550 Kč
<i>Lawsonia intracellularis</i>	
přímá (PCR)	850 Kč

Leptospiry patogenní	
přímá (PCR)	850 Kč
Listeria monocytogenes	
přímá (PCR)	850 Kč
Mastitidy	
kultivace mléka s identifikací kolonií metodou MALDI-TOF (bez stanovení citlivosti)	300-630 Kč
PM test - identifikace jednoho druhu kolonie metodou MALDI-TOF	330 Kč
PM test - izolace kmene pro stanovení citlivosti	100 Kč
stanovení citlivosti 1 izolátu k antimikrobiálním látkám diskovou difuzní metodou	215 Kč
stanovení citlivosti 1 izolátu k antimikrobiálním látkám mikrotitrační diluční metodou (stanovení MIC)	690-830 Kč
Mor včelího plodu	
kultivace včelí měli	523 Kč
kultivace včelí měli - pozitivní vzorek	781 Kč
kultivace obsahu plodového plástu	418 Kč
kultivace obsahu plodového plástu - pozitivní vzorek	748 Kč
přímá PCR	850 Kč
Mykologie na dermatophyta	
kultivace s identifikací kolonií metodou MALDI-TOF, mikroskopické vyšetření	400-650 Kč
přímá (PCR) na dermatophyta	850 Kč
přímá (PCR) + identifikace metodou MicroSeq	1700 Kč
identifikace kolonií metodou MicroSeq	1700 Kč
Mykoplazmaza	
kultivace	360 Kč
přímá (PCR)	850 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)	850 Kč
přímá (PCR) ze sekčního materiálu	850 Kč
Přímá (PCR) z trusu (nested PCR)	1100 Kč
Račí mor (<i>Aphanomyces astaci</i>)	
přímá (PCR)	2211 Kč

Salmonelóza	
průkaz Salmonella sp.	865 Kč
sérotypizace salmonely	1442 Kč
<i>Streptococcus equi subsp. Equi / zooepidemicus</i>	
přímá (PCR)	850 Kč
<i>Taylorella asinigenitalis</i>	
přímá (PCR)	850 Kč
<i>Taylorella equigenitalis</i>	
kultivace jednoho výtěru	360 Kč
kultivace (pozitivní vzorek) s konfirmací (PCR)	1210 Kč
přímá (PCR)	850 Kč
Tuberkulóza	
bakterioskopické vyšetření (Ziehl-Neelsen)	200 Kč
kultivace sekčního materiálu (včetně bakterioskopie Ziehl-Neelsen)	815 Kč
potvrzení pozitivní kultivace - M. tuberculosis complex nebo M. avium ssp. Avium (PCR)	850 Kč
identifikace kolonií metodou (MicroSeq)	1700 Kč
M. tuberculosis complex – přímá (PCR)	850 Kč
M. avium ssp. Avium – přímá (PCR)	850 Kč
Tularémie	
kultivace (negativní vzorek)	950 Kč
kultivace (pozitivní vzorek) s konfirmací metodou (PCR)	1800 Kč
přímá (PCR)	850 Kč

Ceník platný od 15. 2. 2025 změna cen vyhrazena.