



Původce	Metoda	Cena
Gastrointestinální soustava		
<i>Salmonella spp.</i>	Kultivace	70
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
	Serotypizace	730
<i>Escherichia coli</i>	Kultivace	90
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300
<i>Clostridium perfringens</i>	Kultivace	127
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	500
<i>Clostridium perfringens</i> - stanovení počtu spor (trus, střevní obsah)	Celkový počet mikroorganismů	175
<i>Clostridium difficile</i>	Průkaz <i>C. difficile</i> a toxinů A, B	500
<i>Yersinia enterocolitica</i>	Kultivace	90
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300
<i>Campylobacter spp., Helicobacter spp.</i>	Kultivace	110
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300
<i>Bacteroides spp.</i>	Kultivace	110
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300
<i>Rhodococcus equi</i>	Kultivace	90
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Actinobacillus equuli</i>	Kultivace	120
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
Ostatní bakterie	Kultivace	90 - 150
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300
<i>Lawsonia intracellularis</i>	Molekulární biologické metody	viz ceník molekulární biologie
Játra		
<i>Bacillus piliformis</i>	Kultivace	90
	Identifikace	300

Původce	Metoda	Cena
Respirační ústrojí		
<i>Streptococcus spp.</i>	Kultivace	130
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Mannheimia haemolytica</i>	Kultivace	195
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300
<i>Pasteurella spp.</i>	Kultivace	195
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300
<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>Equi</i>	Kultivace	130
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i>	Kultivace	130
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Rhodococcus equi</i>	Kultivace	130
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Trueperella pyogenes</i>	Kultivace	105
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Actinobacillus equuli</i>	Kultivace	120
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Cryptococcus neoformans</i>	Kultivace	130
	Identifikace	500
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	Kultivace	90 - 130
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Kultivace	90
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Fusobacterium necrophorum</i>	Kultivace	150
	Identifikace	300
<i>Staphylococcus intermedius</i>	Kultivace	90
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Enterobacter spp.</i>	Kultivace	90
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
Ostatní bakterie	Kultivace	90 - 150
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300
Kůže, absces		
<i>Staphylococcus aureus</i>	Kultivace	130
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300

Původce	Metoda	Cena
Kůže, absces		
<i>Staphylococcus aureus MRSA</i>	Kultivace	180
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300
	Molekulární biologické metody	viz ceník molekulární biologie
<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	Kultivace	90-150
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Actinomyces spp.</i>	Kultivace, mikroskopický preparát	180
	Identifikace	300
<i>Dermatophilus congolensis</i>	Kultivace, mikroskopický preparát	180
	Identifikace	300
<i>Corynebact. pseudotuberculosis</i>	Kultivace	130
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Bacteroides spp.</i>	Kultivace	150
	Identifikace	300
Anaerobní bakterie	Kultivace	150
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 500
<i>E. coli</i>	Kultivace	90
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Trueperella pyogenes</i>	Kultivace	105
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300
Ostatní bakterie	Kultivace	90 - 150
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300
Urogenitální systém		
<i>Streptococcus spp.</i>	Kultivace	130
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300
<i>Staphylococcus aureus</i>	Kultivace	90 - 150
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300
<i>Staphylococcus aureus MRSA</i>	Kultivace	180
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300
	Molekulární biologické metody	viz ceník molekulární biologie
<i>Taylorella equigenitalis (1 výtěr)</i>	Kultivace	310
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Proteus spp.</i>	Kultivace	90
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Trueperella pyogenes</i>	Kultivace	105
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300

Původce	Metoda	Cena
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Kultivace	90
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300
<i>Actinobacillus equuli</i>	Kultivace	120
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>E. coli</i>	Kultivace	90
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
Urogenitální systém		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Kultivace	90
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
Ostatní bakterie	Kultivace	90 - 150
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300
Aborty		
<i>Salmonella spp.</i>	Kultivace	70
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
	Serotypizace	730
<i>Listeria monocytogenes</i>	Kultivace	150
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300
<i>Streptococcus equi subsp. zooepidemicus</i>	Kultivace	130
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300
	Ostatní bakterie	90 - 150
Ostatní bakterie	Kultivace	90 - 150
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300
Nervový systém		
Streptococcus spp.	Kultivace	130
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300
<i>Staphylococcus aureus</i>	Kultivace	90
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Salmonella spp.</i>	Kultivace	70
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
	Serotypizace	730
<i>Listeria monocytogenes</i>	Kultivace	150
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300
Ostatní bakterie	Kultivace	90 - 150
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150 - 300

Původce	Metoda	Cena
<i>Bakteriémie</i>		
Gramnegativní bakterie	Kultivace	455
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
Grampozitivní bakterie	Kultivace	455
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
Anaerobní bakterie	Kultivace	455
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	-

Dotazy k ceníku, konzultace a interpretace výsledků:

MVDr. Ivana Kucharovičová

Tel.: +420 567 143 222

Mobil: +420 602 782 835

mail: kucharovicova@svujihlava.cz

MVDr. Marek Brychta

Tel.: +420 567 143 211

Mobil: +420 602 728 311

mail: brychtam@svujihlava.cz

MVDr. Marie Švejdová

Tel.: +420 567 143 221

Mobil: +420 778 494 826

mail: svejdova@svujihlava.cz

Operátorky - administrativa (+ informace o výsledcích):

Tel.: +420 567 143 224

Fax: +420 567 143 248

mail: bakteriologie@svujihlava.cz

aktualizace - verze: 1. 1. 2019

Pozn.: Uvedené ceny jsou orientační. Identifikace bakterií provádíme převážně metodou MALDI - TOF. Ceny antibiogramů jsou dány použitou metodou.