



Původce	Metoda	Cena
Gastrointestinální soustava		
<i>Salmonella spp.</i>	Kultivace	70
	Identifikace	200
	Stanovení citlivosti	150-300
	Serotypizace	730
<i>Campylobacter spp.</i>	Kultivace	105
	Identifikace	200
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Clostridium perfringens</i>	Stanovení enterotoxinu (imunochrom.)	720
<i>Clostridium difficile</i>	Stanovení enterotoxinu (imunochrom.)	854
<i>Clostridium spp.</i>	Kultivace	127
	Identifikace	220
	Stanovení citlivosti	300
<i>Clostridium perfringens - stanovení počtu spor (trus, střevní obsah)</i>	Celkový počet mikroorganismů	175
<i>Enterobacteriaceae</i>	Kultivace	90
	Identifikace	200
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Kultivace	90
	Identifikace	200
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Proteus spp.</i>	Kultivace	90
	Identifikace	200
	Stanovení citlivosti	150-300
Ostatní bakterie	Kultivace	90-110
	Identifikace	220
	Stanovení citlivosti	150-300
Respirační ústrojí		
<i>Pasteurella spp.</i>	Kultivace	90
	Identifikace	200
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Streptococcus canis</i>	Kultivace	90
	Identifikace	140
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Kultivace	90
	Identifikace	200
	Stanovení citlivosti	150-300

Původce	Metoda	Cena
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	Kultivace	90
	Identifikace	200
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Streptococcus spp.</i>	Kultivace	90
	Identifikace	140
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Staphylococcus spp.</i>	Kultivace	90
	Identifikace	140
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Trueperella pyogenes</i>	Kultivace	105
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Kultivace	90
	Identifikace	200
	Stanovení citlivosti	150-300
Anaerobní bakterie	Kultivace	110
	Identifikace	220
	Stanovení citlivosti	150-300
Ostatní bakterie	Kultivace	90-110
	Identifikace	140-220
	Stanovení citlivosti	150-300

Kůže, abscesy, rány, oko, ucho

<i>Staphylococcus pseudintermedius/intermedius</i>	Kultivace	90
	Identifikace	140
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Kultivace	90
	Identifikace	200
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Staphylococcus aureus</i>	Kultivace	90 - 150
	Identifikace	140
	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>Proteus spp.</i>	Kultivace	90
	Identifikace	200
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Trueperella pyogenes</i>	Kultivace	105
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Chlamydie spp.</i>	Molekulární biologické metody	viz ceník molekulární biologie
<i>Corynebacterium auriscanis</i>	Kultivace	105
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
Anaerobní bakterie	Kultivace	127
	Identifikace	220-300
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>E. coli</i>	Kultivace	90
	Identifikace	200
	Stanovení citlivosti	150-300

Původce	Metoda	Cena
Kvasinky	Kultivace	145
	Identifikace	500
	Stanovení citlivosti	150-300
Kůže, abscesy, rány, oko, ucho		
Ostatní bakterie	Kultivace	90-110
	Identifikace	140-220
	Stanovení citlivosti	150-300
Urogenitální systém		
<i>Campylobacter spp.</i>	Kultivace	105
	Identifikace	200
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Brucella canis, Brucella abortus, Brucella suis, Brucella melitensis</i>	Kultivace	140
	Identifikace	200
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>E. coli</i>	Kultivace	90
	Identifikace	200
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Staphylococcus spp.</i>	Kultivace	90
	Identifikace	140
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Streptococcus spp.</i>	Kultivace	90
	Identifikace	140
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Pseudomonas spp.</i>	Kultivace	90
	Identifikace	200
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Proteus spp.</i>	Kultivace	90
	Identifikace	200
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Trueperella pyogenes</i>	Kultivace	105
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Corynebacterium urealyticum</i>	Kultivace	105
	Identifikace	300
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Kultivace	90
	Identifikace	200
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Clostridium perfringens</i>	Kultivace	127
	Identifikace	220
	Stanovení citlivosti	-
<i>Enterococcus spp.</i>	Kultivace	90
	Identifikace	140
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Pasteurella spp.</i>	Kultivace	90
	Identifikace	200
	Stanovení citlivosti	150-300
Ostatní bakterie	Kultivace	90-110
	Identifikace	140-220
	Stanovení citlivosti	150-300
<i>Chlamydie spp.</i>	Molekulární biologické metody	viz ceník molekulární biologie

Původce	Metoda	Cena
Mycoplasma spp.	Molekulární biologické metody	viz ceník molekulární biologie
Bakteriémie		
Gramnegativní bakterie	Kultivace	455
	Identifikace	200
Grampozitivní bakterie	Stanovení citlivosti	150-300
	Kultivace	455
	Identifikace	140
Anaerobní bakterie	Stanovení citlivosti	150-300
	Kultivace	455
	Identifikace	220-300
	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 především metodou MALDI - TOF. Ceny antibiogramů jsou dány použitou metodou.