

<b>10. Микробиологические исследования</b>		
<b>наименование</b>	<b>цена</b>	<b>срок готовности</b>
Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)	1 215,00	от 3 до 5 суток
Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)	1 090,00	от 3 до 5 суток
Посев <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	820,00	от 4 до 5 суток
Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	1 135,00	до 14 суток
Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	2 695,00	до 18 суток
Посев на гемолитический стрептококк группы А	735,00	от 3 до 4 суток
Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	835,00	от 4 до 6 суток
Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	900,00	от 5 до 7 суток
Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	715,00	3 суток
Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	900,00	от 5 до 7 суток
Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	900,00	от 4 до 5 суток
Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	850,00	от 5 до 6 суток
Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	930,00	от 4 до 5 суток
Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	1 215,00	до 7 суток
Adenovirus, иммунофлюоресценция	1 115,00	до 7 суток
Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1 625,00	4 суток
Посев на анаэробную флору	1 020,00	от 5 до 6 суток
Посев на <i>Mycoplasma species</i>	925,00	от 3 до 4 суток
Посев на <i>Ureaplasma species</i>	700,00	от 3 до 4 суток
Посев отделяемого раны на анаэробную флору	850,00	от 5 до 6 суток
Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	950,00	от 5 до 6 суток
Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	850,00	от 4 до 5 суток
Посев на <i>Yersinia spp.</i>	860,00	до 11 суток
Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	770,00	до 8 суток
Посев кала на патогенные эшерихии	1 060,00	до 6 суток
Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 730,00	от 6 до 7 суток
Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	700,00	6 суток
Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	550,00	5 суток
Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), количественный результат	800,00	от 4 до 5 суток
Дисбактериоз кишечника	1 500,00	от 6 до 8 суток
Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), качественный результат	780,00	от 4 до 5 суток
Определение токсина А <i>Clostridium difficile</i>	1 250,00	до 7 суток
Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	860,00	до 16 суток

Посев на <i>Styptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	860,00	до 15 суток
Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Styptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	1 450,00	до 15 суток
Посев на возбудителей дерматомикозов ( <i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1 370,00	до 32 суток
Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	900,00	от 4 до 5 суток
Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	2 185,00	4 суток
Посев <i>Candida</i> spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	1 020,00	до 5 суток