

	<b>10. Микробиологические исследования</b>	
10-002	Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)	<b>504,00</b>
10-003	Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)	<b>504,00</b>
10-004	Посев <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	<b>348,00</b>
10-005	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	<b>504,00</b>
10-006	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	<b>1008,00</b>
10-007	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	<b>108,00</b>
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	<b>354,00</b>
10-010	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	<b>354,00</b>
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	<b>414,00</b>
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	<b>276,00</b>
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	<b>612,00</b>
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	<b>540,00</b>
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	<b>540,00</b>
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	<b>348,00</b>
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	<b>252,00</b>
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	<b>252,00</b>
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	<b>1380,00</b>
10-043	Посев на анаэробную флору	<b>504,00</b>
10-044	Посев на <i>Mycoplasma species</i>	<b>414,00</b>
10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	<b>414,00</b>

10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	<b>504,00</b>
10-047	Посев крови и ликвора на стерильность	<b>1956,00</b>
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	<b>444,00</b>
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	<b>522,00</b>
10-051	Посев на <i>Yersinia</i> spp.	<b>480,00</b>
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	<b>396,00</b>
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	<b>228,00</b>
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	<b>1116,00</b>
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	<b>552,00</b>
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	<b>444,00</b>
10-059	Определение стерильности крови (аэробный посев) на анализаторе VITEK bioMerieux	<b>2556,00</b>
10-060	Определение стерильности крови (анаэробный посев) на анализаторе VITEK bioMerieux	<b>2568,00</b>
10-062	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), количественный результат	<b>708,00</b>
10-065	Дисбактериоз кишечника	<b>888,00</b>
10-067	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), качественный результат	<b>204,00</b>
10-068	Определение токсина А <i>Clostridium difficile</i>	<b>1644,00</b>
10-069	Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	<b>306,00</b>
10-070	Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	<b>492,00</b>
10-071	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	<b>468,00</b>
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов ( <i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	<b>492,00</b>

10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	<b>486,00</b>
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	<b>2016,00</b>
10-076	Посев <i>Candida</i> spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	<b>840,00</b>