

Микробиологические исследования		
10-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	780,00
10-003	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	715,00
10-004	Посев <i>Candida</i> spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	299,00
10-005	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	917,00
10-006	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1820
10-007	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	189,00
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	455,00
10-010	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	338,00
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	306,00
10-014	Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	273,00
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	520,00
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	572,00
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	683,00
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	306,00
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	657,00
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	533,00
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	1625
10-043	Посев на анаэробную флору	403,00
10-044	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i>	605,00
10-045	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i>	605,00
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	429,00
10-047	Посев крови и ликвора на стерильность	2074
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i>	325,00
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	507,00
10-051	Посев на <i>Yersinia</i> spp.	332,00

10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	358,00
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	241,00
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	845,00
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	455,00
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	533,00
10-059	Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	2574
10-060	Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	2626
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат	286,00
10-065	Дисбактериоз кишечника	949,00
10-067	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат	234,00
10-068	Определение токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>	1716
10-069	Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	208,00
10-070	Посев на <i>Cryptococcus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	514,00
10-071	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida spp.</i> (мазки различных локализаций)	975,00
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i>) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	488,00
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	429,00
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	1664
10-076	Посев <i>Candida spp.</i> с определением чувствительности к антимикотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	845,00