

## Микробиологические исследования

Код	Наименование	Стоимость
10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	740,00 руб
10-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)	1050,00 руб
10-003	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)	990,00 руб
10-004	Посев <i>Candida</i> spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	700,00 руб
10-005	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	1600,00 руб
10-006	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	2420,00 руб
10-007	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	580,00 руб
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1210,00 руб
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	760,00 руб
10-010	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	780,00 руб
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	800,00 руб
10-013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1430,00 руб
10-014	Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	790,00 руб
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	890,00 руб
10-022	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	600,00 руб
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	780,00 руб
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	990,00 руб
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	950,00 руб
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	700,00 руб
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	1350,00 руб
10-035	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> )	300,00 руб
10-036	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	340,00 руб
10-037	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	580,00 руб
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1890,00 руб
10-039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1200,00 руб
10-040	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1100,00 руб
10-041	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	720,00 руб
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	870,00 руб
10-043	Посев на анаэробную флору	1400,00 руб
10-044	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i>	690,00 руб
10-045	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i>	690,00 руб
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	990,00 руб
10-047	Посев крови и ликвора на стерильность	1500,00 руб
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	990,00 руб

10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	900,00 руб
10-051	Посев на <i>Yersinia</i> spp.	750,00 руб
10-052	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	1100,00 руб
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	960,00 руб
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1710,00 руб
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	800,00 руб
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	900,00 руб
10-058	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	600,00 руб
10-059	Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	3900,00 руб
10-060	Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	3900,00 руб
10-061	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	320,00 руб
10-062	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), количественный результат	650,00 руб
10-063	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	1180,00 руб
10-064	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	1220,00 руб
10-065	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1450,00 руб
10-067	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), качественный результат	650,00 руб
10-068	Определение токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>	2320,00 руб
10-069	Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	750,00 руб
10-070	Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	750,00 руб
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)	1200,00 руб
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов ( <i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00 руб
10-073	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	750,00 руб
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	2450,00 руб
10-075	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	530,00 руб
10-076	Посев <i>Candida</i> spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	1350,00 руб