

ПРЕЙСКУРАНТ

Форма расчета наличный/безналичный

№ п/п	Исследования	Материал	Цена
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1	Исследование на возбудителей дифтерии	<i>мазок зеv/нос</i>	650
2	Исследование носоглотки на менингококк	<i>мазок зеv/нос</i>	900
3	Комплексное исследование на патогенные энтеробактерии	<i>мазок анальный</i>	800
297	Соскоб на энтеробиоз	<i>соскоб с перианальных складок</i>	450
4	Исследование на кандидоз	<i>мазок зеv/нос</i>	750
5	Исследование на условно-патогенные микроорганизмы	<i>мазок зеv/нос</i>	1500
6	Исследование на кишечный дисбактериоз	<i>кал</i>	1400
293	Копрограмма	<i>кал</i>	400
294	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	<i>кал</i>	335
295	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин + трансферрин)	<i>кал</i>	900
296	Углеводы в кале	<i>кал</i>	800
7	Исследование на стафилококк	<i>мазок зеv/нос</i>	670
8	Исследование на стрептококк	<i>мазок зеv/нос</i>	650
9	Исследование мочи на стерильность	<i>моча</i>	2100
10	Анализ на микрофлору с чувствительностью к антибиотикам	<i>мазок зеv/нос</i>	1700
305	Исследование на микрофлору	<i>мазок зеv/нос</i>	1000
332	Исследование на микрофлору с определением чувствительности к бактериофагам	<i>мазок зеv/нос</i>	1450
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ			
359	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	<i>кровь</i>	1600
360	Посев венозной крови на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	<i>кровь</i>	700
Реакция пассивной гемагглютинации с одним диагностикумом			
407	РПГА с Vi-диагностикумом на брюшнотифозное носительство	<i>кровь</i>	560
408	РПГА на кишечную группу	<i>кровь</i>	3350
409	РА на коклюш	<i>кровь</i>	800
410	РА на паракоклюш	<i>кровь</i>	700
411	РПГА со столбнячным диагностикумом	<i>кровь</i>	560
Гинекология и урология			
289	Мазок на флору	<i>мазок генитальный</i>	280
290	Мазок на цитологию (ПАП-тест, мазок на АК, мазок по Папаникалау)	<i>мазок генитальный</i>	330
291	Бакпосев (культуральный метод, степень чистоты)	<i>мазок генитальный</i>	1700
352	Фемофлор-16	<i>мазок генитальный</i>	2600
366	ФЕМИНА (14) (комплекс): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella</i> spp.; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	<i>мазок генитальный</i>	1600
367	ИППП Стандарт (15) (комплекс): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	<i>мазок генитальный</i>	1500

368	ИППП МЕГА (18) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	<i>мазок генитальный</i>	2000
369	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта	<i>мазок генитальный</i>	700
370	Посев на M.hominis с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта	<i>мазок генитальный</i>	700
371	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта	<i>мазок генитальный</i>	700
372	Бактериальный вагиноз плюс (комплекс): микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение	<i>мазок генитальный</i>	1100