ПРЕЙСКУРАНТ

Форма расчета наличный/безналичный

	Форма расчета наличный/безналичный				
№ п/п	Исследования	Материал	Цена		
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Исследование на возбудителей дифтерии	мазок зев/нос	650		
2	Исследование носоглотки на менингококк	мазок зев/нос	900		
3	Комплексное исследование на патогенные энтеробактерии	мазок анальный	800		
297	Соскоб на энтеробиоз	соскоб с перианальных	450		
271	Соскоо на эптерооноз	складок			
4	Исследование на кандидоз	мазок зев/нос	750		
5	Исследование на условно-патогенные микроорганизмы	мазок зев/нос	1500		
6	Исследование на кишечный дисбактериоз	кал	1400		
	Копрограмма	кал	400		
294	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кал	335		
295	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин + трансферрин)	кал	900		
296	Углеводы в кале	кал	800		
7	Исследование на стафилококк	мазок зев/нос	670		
8	Исследование на стрептококк	мазок зев/нос	650		
9	Исследование мочи на стерильность	моча	2100		
10	Анализ на микрофлору с чувствительностью к антибиотикам	мазок зев/нос	1700		
305	Исследование на микрофлору	мазок зев/нос	1000		
332	Исследование на микрофлору с определением чувствительности к бактериофагам	мазок зев/нос	1450		
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ				
359	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и	кровь	1600		
	определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)				
360	Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к	1470.01	700		
300	антимикотическим препаратам	кровь	700		
Рекция пассивной гемагглютинации с одним диагностикумом					
407	РПГА с Vi-диагностикумом на брюшнотифозное носительство	кровь	560		
408	РПГА на кишечную группу	кровь	3350		
409	РА на коклюш	кровь	800		
410	РА на паракоклюш	кровь	700		
411	РПГА со столбнячным диагностиккмом	кровь	560		
	Гинекология и урология				
289	Мазок на флору	мазок генитальный	280		
290	Мазок на цитологию (ПАП-тест, мазок на АК, мазок по Папаникалау)	мазок генитальный	330		
291	Бакпосев (культуральный метод, степень чистоты)	мазок генитальный	1700		
352	Фемофлор-16	мазок генитальный	2600		
366	ФЕМИНА (14) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	мазок генитальный	1600		
367	ИППП Стандарт (15) (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 16; HPV 18	мазок генитальный	1500		

		1	
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)	мазок генитальный	2000
369	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта	мазок генитальный	700
370	Посев на M.hominis с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта	мазок генитальный	700
371	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта	мазок генитальный	700
3/2	Бактериальный вагиноз плюс (комплекс): микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение	мазок генитальный	1100