ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике

дерматовенерологии, гинекологии, урологии

оказываемые гражданам РБ, иностранным гражданам, постоянно проживающим на территории РБ

учреждением здравоохранения "Брестский областной кожно-венерологический диспансер" с 16 апреля 2025 года

№ п/п	Наименование	Тариф	Материлы	ИТОГО
1	100. Косметологические услуги			
102	Мезотерапия кожи с плазмой крови ПЛАЗМОЛИФТИНГ (1 анатомическая область: лоб; периорбитальная зона,	60.00	10.00	07.00
103	щечная область, шея, декольте, кисти рук)	69.08	18.80	87.88
104	Мезотерапия кожи с плазмой крови (Medical Case) (1 анатомическая область: волосистая часть головы)	69.08	46.62	115.70
2	200. Гинекология			
		400.00		442.40
2.201 2.202	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки	108.29 83.11	4.11 3.61	112.40 86.72
2.202	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, оиопсией шейки магки Видеокольпоскопия расширенная с цитологией	40.56	2.88	43.44
2.204	Мезотерапия кожи, слизистых с плазмой крови - плазмолифтинг (1 анатомическая область)	81.36		103.13
2.501	мезотерания кожи, слизистых с плазмои крови - плазмолифтинг (т анатомическая область) Культуральное исследование на гонорею (посев) (женщины)	17.97	6.15	24.12
2.502	Культуральное исследование на голорого (носев) (женщины)	8.15	2.90	11.05
2.503	Определение уреа-, микоплазм и чувствительности к антибиотикам в отделяемом мочеполовых органов с применением Китайских тест-систем (женщины)	7.85	20.62	28.47
	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин методом ПЦР(РТ) - ФЕМОФЛОР-			
2.504	СКРИН (1 исследование)	15.83	52.82	68.65
2.601	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на гонорею и трихомонады в окрашенном препарате (женщины)	14.34	7.27	21.61
2.602	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на "ключевые клетки" в окрашенном препарате (женщины)	7.12	0.32	7.44
2.002	(монщины) Микроскопическое исследование отделяемого половых органов на "микрофлору и степень чистоты влагалища" в	7.12	0.32	7.44
2.603	окрашенном препарате (женщины)	7.12	0.32	7.44
2.604	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на трихомонады в нативном препарате (женщины)	6.37	3.58	9.95
•00	Взятие клинического материала из уретры и цервикального канала для исследования методом ПЦР (женщины), 2	< 07	0.10	
200 200.1	забора УЗИ матки и придатков трасвагинально на черно-белых ультразвуковых аппаратах	6.07 7.96	0.18 4.58	6.25 12.56
200.1	Аспирационная биопсия из полости матки с гистологическим исследованием ОПАБ	49.77	0.94	50.66
200.3	Биопсия шейки матки (конхотомом) с гистологическим исследованием ОПАБ	41.64	0.94	42.53
200.4	УЗИ матки и придатков с мочевым пузырем (трансабдоминально) на черно-белых ультразвуковых аппаратах	7.96	3.55	11.51
3	300. Дерматовенерология			
3.501	Культуральное исследование на гонорею (посев) (мужчины)	10.30	3.12	13.42
3.502	Культуральное исследование на дрожжеподобные грибы рода Кандида (мужчины)	8.64	2.88	11.52
3.503	Определение уреа-, микоплазм и чувствительности к антибиотикам в отделяемом мочеполовых органов с применением Китайских тест-систем (мужчины)	6.82	20.59	27.41
3.504	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин методом ПЦР(РТ) - АНДРОФЛОР- СКРИН (1 исследование)	9.76	60.89	70.65
	Диагностика папилломавирусной инфекции методом ПЦР (РТ) количественно (тип 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44,			
3.505	45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)- КВАНТ-21 (1 исследование) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на гонорею и трихомонады в окрашенном	13.31	60.21	73.52
3.601	препарате (мужчины)	9.71	3.79	13.50
3.602	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в нативном и окрашенном препаратах	11.28 10.46	3.61 1.35	14.89
3.603	Спермограмма - исследование эякулята			11.81
300 5	Взятие клинического материала для исследования из уретры для исследования методом ПЦР (мужчины) 500. Бактериологические исследования	3.55	0.15	3.70
500	БЛ - регистрация	0.62	0.00	0.62
502	Обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	2.21	0.90	3.11
503	Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	2.21	0.90	3.11
504	Микроскопия препаратов нативного материала на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	1.45		2.66
505	Культуральное исследование слизистых на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	4.60	2.77	7.37
506	Культуральное исследование кожи, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	4.60		7.65
507	Культуральное исследование кожи, ногтеи, волос на дерматофиты и дрожжеподооные гриоы Определение гонореи методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	5.62	10.45
508	Определение трихомоноза методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	5.93	10.76
509	Определение уреаплазмоза (U urealiticum, парвум) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	6.49	11.32
510	Определение микоплазмоза (M hominis) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	6.49	11.32
511	Определение микоплазмоза (M genitalium) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	5.82	10.65
512	Определение хламидиоза методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	5.99	10.82
513	Определение герпетической инфекции (ВПГ тип1,2) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	6.37	11.20

514	Определение цитомегаловирусной инфекции методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	4.58	9.41
515	Определение папилломавирусной инфекции методом ПЦР (ВПЧ-тип.16,18) (1 исследование)	4.83	7.69	12.52
516	Определение гонореи методом ПЦР (РТ) (моча, сперма)	8.28	5.80	14.08
517	Определение трихомоноза методом ПЦР (РТ) (моча, сперма)	8.28	6.11	14.39
518	Определение уреаплазмоза (U urealiticum) методом ПЦР (РТ) (моча, сперма)	8.28	6.67	14.95
519	Определение микоплазмоза (M hominis) методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	6.67	14.95
520	Определение микоплазмоза (М genitalium) методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	6.00	14.28
521	Определение хламидиоза методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	6.17	14.45
522	Определение герпетической инфекции методом ПЦР (РТ) (моча, сперма)	8.28	6.55	14.83
523	Определение цитомегаловирусной инфекции методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	4.76	13.04
524	Определение папилломавирусной инфекции методом ПЦР (РТ-тип.16,18) (моча,сперма)	8.28	7.87	16.15
6	600. Клинико-диагностические исследования			
600	КДЛ - регистрация	0.62	0.00	0.62
601	РАЛ - реакция аггломерации лейкоцитов с капиллярной кровью (с одним медпрепаратом)	3.06	2.15	5.21
602	Риноцитограмма (микроскопическое исследование отделяемого полости носа)	6.76	2.20	8.96
603	Офтольмоцитограмма (микроскопическое исследование слизистой глаз)	7.69	2.29	9.98
604	Копрограмма (исследование кала)	7.08	8.78	15.86
605	Исследование кала на яйца гельминтов методом Като	1.66	0.61	2.27
606	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	1.66	1.29	2.95
607	Определение 2-х возбудителей (лямблий и криптоспоридий) в кале	0.90	25.31	26.21
608	Общий анализ мочи	1.53	1.19	2.72
609.1	Общий анализ крови с забором и ланцетом	4.41	2.33	6.74
609.2	Общий анализ крови без забора	3.79	0.68	4.47
610	Подсчет LE-клеток	9.36	0.82	10.18
611	Определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	1.14	0.51	1.65
011	Определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом Микроскопическое исследование соскоба со слизистой оболочки мочеполовых органов для обнаружения бледной	1.14	0.51	1.03
612	трепонемы	2.93	0.15	3.08
7	700. Серология	2.73	0.13	3.00
700	Серология - регистрация	0.62	0.00	0.62
701.1	Сифилис ИФА - определение антител на сифилис методом ИФА	3.04	1.98	5.02
701.1	Сифилис РПР - Реакция быстрых плазменных реагинов на сифилис методом РПР	5.68	1.24	6.92
701.2	Сифилис РИФ (200+abs) качественный метод	7.61	5.61	13.22
701.3		7.01	6.49	14.20
703	Определение иммуноглобулинов класса IgG+IgA на хламидиоз методом ИФА	1.69	4.33	6.02
	Определение общего иммуноглобулина IgE			
705	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблотинга - панель 4	3.21	86.96	90.17
706	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблотинга - панель 2	3.21	92.42	95.63
707	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблотинга - панель 3	3.21	86.95	90.16
708	Определение антител к антигенам лямблий методом ИФА	4.18	7.37	11.55
709	Определение антител к антигенам токсокар методом ИФА	4.18	7.02	11.20
710	Определение антител к антигенам токсокар, определение титра методом ИФА	4.18	20.45	24.63
711	Определение антител к антигенам аскарид методом ИФА	4.18	9.48	13.66
712	Определение аутоантител к различным антигенам методом иммуноблотинга- АНА профиль 3	1.69	53.22	54.91
	Определение аутоантител к различным антигенам методом иммуноблотинга- АНА профиль 3 Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-ССР методом ИФА			
712 713	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-ССР методом ИФА	1.69 1.69	53.22 12.78	54.91 14.47
712 713 714	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение)	1.69 1.69 6.18	53.22 12.78	54.91 14.47 25.24
712 713 714 715	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА	1.69 1.69	53.22 12.78	54.91 14.47
712 713 714	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-CCP методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования	1.69 1.69 6.18	53.22 12.78	54.91 14.47 25.24
712 713 714 715 8	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-CCP методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал).	1.69 1.69 6.18 4.18	53.22 12.78 19.06 7.72	54.91 14.47 25.24 11.90
712 713 714 715	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-CCP методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам- женщины	1.69 1.69 6.18	53.22 12.78	54.91 14.47 25.24 11.90
712 713 714 715 8 2.801	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-CCP методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал).	1.69 1.69 6.18 4.18	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28	54.91 14.47 25.24 11.90
712 713 714 715 8	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-CCP методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам- женщины	1.69 1.69 6.18 4.18	53.22 12.78 19.06 7.72	54.91 14.47 25.24 11.90
712 713 714 715 8 2.801	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам- женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к	1.69 1.69 6.18 4.18	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28	54.91 14.47 25.24 11.90
712 713 714 715 8 2.801 2.802	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины	1.69 1.69 6.18 4.18	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-CCP методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам- женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к	1.69 1.69 6.18 4.18 93.72 46.86 46.86 14.94	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00
712 713 714 715 8 2.801 2.802	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-CCP методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам- женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины	1.69 1.69 6.18 4.18 93.72 46.86	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам- женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Цитологическое исследование Жидкостная цитология	1.69 1.69 6.18 4.18 93.72 46.86 46.86 14.94 55.85	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам- женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Цитологическое исследование Жидкостная цитология Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины	1.69 1.69 6.18 4.18 93.72 46.86 46.86 14.94	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам- женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Цитологическое исследование Жидкостная цитология	1.69 1.69 6.18 4.18 93.72 46.86 46.86 14.94 55.85	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60 23.36
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам- женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Цитологическое исследование Жидкостная цитология Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины	1.69 1.69 6.18 4.18 93.72 46.86 46.86 14.94 55.85	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60 23.36
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805 2.806	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Цитологическое исследование Жидкостная цитология Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к	1.69 1.69 6.18 4.18 93.72 46.86 14.94 55.85 20.83	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75 2.53	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60 23.36
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805 2.806	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Цитологические методы исследование Жидкостная цитология Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины	1.69 1.69 6.18 4.18 93.72 46.86 14.94 55.85 20.83	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75 2.53	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60 23.36
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805 2.806 3.801	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-CCP методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Щитологическое исследование Жидкостная цитология Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины	1.69 1.69 6.18 4.18 93.72 46.86 14.94 55.85 20.83	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75 2.53	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60 23.36
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805 2.806 3.801	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-CCP методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Щитологическое исследование Жидкостная цитология Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины	1.69 1.69 6.18 4.18 93.72 46.86 14.94 55.85 20.83	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75 2.53	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60 23.36 50.09
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805 2.806 3.801	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробнологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам- женщины Микробнологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробнологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Цитологическое исследование Жидкостная цитология Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины Микробнологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины Микробнологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам.	1.69 1.69 6.18 4.18 93.72 46.86 46.86 14.94 55.85 20.83 46.02	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75 2.53 4.07	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60 23.36 50.09
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805 2.806 3.801	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробнологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам- женщины Микробнологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробнологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Цитологическое исследование Жидкостная цитология Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины Микробнологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины Микробнологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам.	1.69 1.69 6.18 4.18 93.72 46.86 46.86 14.94 55.85 20.83 46.02	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75 2.53 4.07	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60 23.36 50.09 51.59
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805 2.806 3.801 3.802	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -апti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам- женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Щитологическое исследование Жидкостная цитология Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины	1.69 1.69 6.18 4.18 93.72 46.86 44.86 14.94 55.85 20.83 46.02 49.05 21.32	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75 2.53 4.07 2.54	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60 23.36 50.09 51.59
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805 2.806 3.801 3.802	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -апti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам- женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Цитологическое исследование Жидкостная цитология Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины Вактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины Микрофолора и чувствительность к антибиотикам.	1.69 1.69 6.18 4.18 93.72 46.86 44.86 14.94 55.85 20.83 46.02 49.05 21.32	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75 2.53 4.07 2.54	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60 23.36 50.09 51.59
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805 2.806 3.801 3.802 3.803 4.801	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -апti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Цитологическое исследование Жидкостная цитология Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины Микрофолора и чувствительность к антибиотикам.	1.69 1.69 6.18 4.18 93.72 46.86 14.94 55.85 20.83 46.02 49.05 21.32	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75 2.53 4.07 2.54 2.51	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60 23.36 50.09 51.59 23.83 53.77
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805 2.806 3.801 3.802 3.803 4.801	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -апti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Цитологическое исследование Жидкостная цитология Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины Микрофолора и чувствительность к антибиотикам.	1.69 1.69 6.18 4.18 93.72 46.86 14.94 55.85 20.83 46.02 49.05 21.32	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75 2.53 4.07 2.54 2.51	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60 23.36 50.09 51.59 23.83 53.77 45.91
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805 3.801 3.802 3.803 4.801 4.802	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-CCP методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам- женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотичам - женщины Цитологическое исследование Жидкостная цитология Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины Микробиологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам.	1.69 1.69 6.18 4.18 93.72 46.86 46.86 14.94 55.85 20.83 46.02 49.05 21.32 49.91	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75 2.53 4.07 2.54 2.51 3.86	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60 23.36 50.09 23.83 53.77 45.91
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805 3.801 3.802 3.803 4.801 4.802	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробнологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам- женщины Микробнологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробнологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Цитологическое исследование Жидкостная цитология Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины Микробнологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины Микробнологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Бактериологические методы исследования (пустулы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробнологические методы исследования (пустулы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробно. иссл.отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носоглотка). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробно. иссл.отделяемого органов чувств (ухо, глаз) . Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Об - Определение концентрации иммуноглобулинов (IgG+IgA+IgM)	1.69 1.69 6.18 4.18 93.72 46.86 46.86 14.94 55.85 20.83 46.02 49.05 21.32 49.91 42.71	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75 2.53 4.07 2.54 2.51 3.86 3.20	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60 23.36 50.09 23.83 53.77 45.91
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805 2.806 3.801 3.802 3.803 4.801 4.802 4.803 4.804 9	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -аnti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антигел к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам- женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Цитологическое исследование Жидкостная цитология Бактериологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Бактериологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Бактериологические методы исследования (пустулы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробио. иссл. отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носоглотка). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробио. иссл. отделяемого органов чувств (ухо, глаз). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Об - Определение концентрации иммуноглобулинов (IgG+IgA+IgM) 900. Процедурный кабинет	1.69 1.69 6.18 4.18 93.72 46.86 46.86 14.94 55.85 20.83 46.02 49.05 21.32 49.91 42.71	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75 2.53 4.07 2.54 2.51 3.86 3.20	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 23.36 50.09 51.59 23.83 53.77 45.91 47.72 2.60
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805 3.801 3.802 3.803 4.801 4.802 4.803 4.804 9 901	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -апti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антигел к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробнологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам- женщины Микробнологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробнологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Питологическое исследование Жидкостная цитология Бактериологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины Микробнологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины Микробнологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Бактериологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Сапdida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробио. иссл. отделяемого органов чувств (ухо, глаз) . Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Об - Определение концентрации иммуноглобулинов (IgG+IgA+IgM) 900. Процедурный кабинет Забор крови из вены (вакуумная система)	1.69 1.69 6.18 4.18 93.72 46.86 46.86 14.94 55.85 20.83 46.02 49.05 21.32 49.91 42.71 45.00 2.60	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75 2.53 4.07 2.54 2.51 3.86 3.20 2.72 0.00	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60 23.36 50.09 23.83 53.77 45.91 47.72 2.60
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805 3.801 3.802 3.803 4.801 4.802 4.803 4.804 9 901 902	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-CCP методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам- женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Питологическое исследование Жидкостная цитология Бактериологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Бактериологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Бактериологические методы исследования (пустулы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробио. иссл. отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носоглотка). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробио. иссл. отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носоглотка). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробио. иссл. отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носоглотка). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Об - Определение концентрации иммуноглобулинов (IgG+IgA+IgM) 900. Процедурный кабинет Забор крови из вены (пакуумная система)	1.69 1.69 1.69 4.18 93.72 46.86 14.94 55.85 20.83 46.02 49.05 21.32 49.91 42.71 45.00 2.60	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75 2.53 4.07 2.54 3.86 3.20 2.72 0.00	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60 23.36 50.09 51.59 23.83 47.72 2.60 2.15 7.33
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805 2.806 3.801 3.802 4.801 4.802 4.803 4.804 9 901 902 903	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-CCP методом ИФА Лабораторное неследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие неследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Цитологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Кидкостная цитология Бактериологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины Микрофологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофологические методы исследования (пустулы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробио. иссл.отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носотлотка). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробио. иссл.отделяемого органов чувств (ухо, глаз) . Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Об - Определение концентрации иммуноглобулинов (IgG+IgA+IgM) 900. Процедурный кабинет Забор крови из вены (плазмолифтинг с центрифутированием) Забор крови из вены (Мисфай Саве Plasmoactive стандарт с центрифутированием)	1.69 1.69 1.69 4.18 93.72 46.86 46.86 14.94 55.85 20.83 46.02 49.05 21.32 49.91 42.71 45.00 2.60	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75 2.53 4.07 2.54 3.86 3.20 0.00 1.32 5.46 30.28	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60 23.36 50.09 51.59 23.83 47.72 2.60 2.15 7.33 31.63
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805 3.801 3.802 3.803 4.801 4.802 4.803 4.804 9 901 902	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду - anti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антигел к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам- женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Цитологическое исследование Жидкостная цитология Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Бактериологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микробиологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Об - Определение концентрации иммуноглобулинов (IgG+IgA+IgM) 900. Пронедурный кабинет Забор крови из вены (плазмолифтинг с центрифутированием) вакуумная система Забор крови из вены (мейска Сака Равпоратие стандарт с центрифутированием) Забор крови из вены (мейска Сака Равпоратие стандарт с центрифутированием)	1.69 1.69 1.69 4.18 93.72 46.86 14.94 55.85 20.83 46.02 49.05 21.32 49.91 42.71 45.00 2.60	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75 2.53 4.07 2.54 3.86 3.20 2.72 0.00	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60 23.36 50.09 51.59 23.83 53.77 45.91 47.72 2.60
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805 2.806 3.801 3.802 3.803 4.801 4.802 4.803 4.804 9 901 902 903 904	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -апti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антигел к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам- женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Цитологическое исследование Жидкостная цитология Бактериологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам жужчины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Бактериологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Сапаіда, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины Микробиологический посев на дрожжеподобные грибы Сапаіда, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробио. иссл. отделяемого органов чувств (ухо, глаз). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробио. иссл. отделяемого органов чувств (ухо, глаз). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробио. иссл. отделяемого органов чувств (ухо, глаз). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробио. иссл. отделяемого органов чувств (ухо, глаз). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробио иссл. отделяем	1.69 1.69 1.69 4.18 93.72 46.86 46.86 14.94 55.85 20.83 46.02 49.05 21.32 49.91 42.71 45.00 2.60 0.83 1.87 1.35 0.83	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75 2.53 4.07 2.54 3.86 3.20 2.72 0.00 1.32 5.46 30.28 1.66	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60 23.36 50.09 51.59 23.83 53.77 45.91 47.72 2.60 2.15 7.33 31.63 2.49
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805 3.801 3.802 3.803 4.801 4.802 4.803 4.804 9 901 902 903 904 905	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -апti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антигел к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Цитологическое исследование Жидкостная цитология Бактериологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - муженщым Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Бактериологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микробиологический посев на дрожжеподобные грибы Сапdida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробио. иссл.отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носоглотка). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробио. иссл.отделяемого органов чувств (ухо, глаз). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Об - Определение концентрации иммуноглобулинов (IgG+IgA+IgM) ———————————————————————————————————	1.69 1.69 1.69 6.18 4.18 93.72 46.86 14.94 55.85 20.83 46.02 49.05 21.32 49.91 42.71 45.00 2.60 0.83 1.87 1.35 0.83	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75 2.53 4.07 2.54 2.51 3.86 3.20 2.72 0.00 1.32 5.46 30.28 1.66	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60 23.36 50.09 23.83 53.77 45.91 47.72 2.60 2.15 7.33 31.63 2.49
712 713 714 715 8 2.801 2.802 2.803 2.804 2.805 2.806 3.801 3.802 3.803 4.801 4.802 4.803 4.804 9 901 902 903 904	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -апti-ССР методом ИФА Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение) Определение антигел к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА 800. Прочие исследования Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам- женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины Цитологическое исследование Жидкостная цитология Бактериологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам жужчины Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Бактериологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Сапаіда, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины Микробиологический посев на дрожжеподобные грибы Сапаіда, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробио. иссл. отделяемого органов чувств (ухо, глаз). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробио. иссл. отделяемого органов чувств (ухо, глаз). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробио. иссл. отделяемого органов чувств (ухо, глаз). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробио. иссл. отделяемого органов чувств (ухо, глаз). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам. Микробио иссл. отделяем	1.69 1.69 1.69 4.18 93.72 46.86 46.86 14.94 55.85 20.83 46.02 49.05 21.32 49.91 42.71 45.00 2.60 0.83 1.87 1.35 0.83	53.22 12.78 19.06 7.72 6.28 2.90 3.14 0.08 4.75 2.53 4.07 2.54 3.86 3.20 2.72 0.00 1.32 5.46 30.28 1.66	54.91 14.47 25.24 11.90 100.00 49.76 50.00 15.02 60.60 23.36 50.09 51.59 23.83 53.77 45.91 47.72 2.60 2.15 7.33 31.63

- Основание:

 1. Постановление Министерства Здравоохранения Республики Беларусь от 24.04.2024г. №76 "Инструкция о порядке установления и применения тарифов на платные медицинские услуги"

 2. Остановлений в связи с постоянно меняющейся ценой медикаментов и
- 2. Исполнитель оставляет за собой право вносить изменения в общую стоимость исследований в связи с постоянно меняющейся ценой медикаментов и расходных материалов. Уточняйте стоимость услуги в кассе учреждения.