

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по гинекологии, дерматовенерологии, лабораторной диагностике  
оказываемые гражданам РБ, иностранным гражданам, постоянно проживающим на территории РБ  
учреждением здравоохранения "Брестский областной кожно-венерологический диспансер"  
с 20 февраля 2025 года

№ п/п	Наименование	Тариф	Материалы	ИТОГО
<b>2</b>	<b>200. Гинекология</b>			
2.201	Видеокольп. Расш. с цит., биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	107	4.19	111.19
2.202	Видеокольп. Расш. с цит., биопсией шейки матки	81.82	3.69	85.51
2.203	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией	40.56	2.96	43.52
2.204	Мезотерапия кожи, слизистых с плазмой крови - плазмолифтинг (1 анатомическая область)	81.36	22.95	104.31
2.501	Культуральное исследование на гонорею (посев) (женщины)	17.97	6.23	24.2
2.502	Культ. иссл. на дрожжеподобные грибы рода Кандида (женщины)	8.15	2.97	11.12
2.503	Определение (ж) уреа-, микоплазм и чувствительности к антибиотикам в отделяемом мочеполовых органов с применением Китайских тест-систем (женщины)	7.85	21.55	29.4
2.504	Фемофлор - Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин методом ПЦР(РТ) - ФЕМОФЛОР-СКРИН (1 исследование)	15.83	53.19	69.02
2.601	М/скоп исслед. на гонорею и трихомонады (женщины)	14.34	7.41	21.75
2.602	Обследование на бактериальный вагиноз "ключевые клетки" (женщины)	7.12	0.36	7.48
2.603	Обследование на микрофлору и степень чистоты влагалища	7.12	0.36	7.48
2.604	Обследование на трихомонады в нативном препарате (женщины)	6.37	3.63	10
200	Взятие (ж) клинического материала из уретры и цервикального канала для исследования методом ПЦР (женщины), 2 забора	6.07	0.16	6.23
200.1	УЗИ матки и придатков трансвагинально	7.96	5.33	13.29
<b>3</b>	<b>300. Дерматовенерология</b>			
3.501	Культуральное исследование на гонорею (посев) (мужчины)	10.3	3.18	13.48
3.502	Культ. иссл. на дрожжеподобные грибы рода Кандида (мужчины)	8.64	2.97	11.61
3.503	Определение (м) уреа-, микоплазм и чувствительности к антибиотикам в отделяемом мочеполовых органов с применением Китайских тест-систем (мужчины)	6.82	21.54	28.36
3.504	Андрофлор - Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин методом ПЦР(РТ) - АНДРОФЛОР-СКРИН (1 исследование)	9.76	61.28	71.04
3.505	Диагностика папилломавирусной инфекции методом ПЦР (РТ) количественно (тип 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)- КВАНТ-21 (1 исследование)	13.31	60.6	73.91
3.601	Микроскопическое исследование на гонорею и трихомонады (мужчины)	9.71	3.9	13.61
3.602	Исследование секрета предстательной железы (нативного препарата и окрашенного мазка)	11.28	3.68	14.96
3.603	Спермограмма (исследование эякулята человека)	10.46	1.63	12.09
300	Взятие (м) клинического материала для исследования из уретры для исследования методом ПЦР (мужчины)	3.55	0.15	3.7
<b>5</b>	<b>500. Бактериологические исследования</b>			
500	БЛ - регистрация	0.62	0	0.62
501	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных поступившего пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством ЭВМ	0.62	0	0.62
502	Обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	2.21	1.39	3.6
503	Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	2.21	1.39	3.6
504	Микроскопия препаратов нативного материала на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	1.45	2.16	3.61
505	Культуральное исследование слизистых на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	4.6	2.86	7.46
506	Культуральное исследование кожи, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	4.6	3.14	7.74
507	Определение гонореи методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	6.2	11.03
508	Определение трихомоноза методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	6.51	11.34
509	Определение уреаплазмоза (U urealiticum, парвум) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	7.07	11.9
510	Определение микоплазмоза (M hominis) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	7.07	11.9
511	Определение микоплазмоза (M genitalium) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	6.4	11.23
512	Определение хламидиоза методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	6.57	11.4
513	Определение герпетической инфекции (ВПГ тип 1,2) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	6.95	11.78
514	Определение цитомегаловирусной инфекции методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	5.16	9.99
515	Определение папилломавирусной инфекции методом ПЦР (ВПЧ-тип.16,18) (1 исследование)	4.83	8.27	13.1
516	Определение гонореи методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	6.66	14.94
517	Определение трихомоноза методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	6.97	15.25
518	Определение уреаплазмоза (U urealiticum) методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	7.53	15.81
519	Определение микоплазмоза (M hominis) методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	7.53	15.81
520	Определение микоплазмоза (M genitalium) методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	6.86	15.14
521	Определение хламидиоза методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	7.03	15.31
522	Определение герпетической инфекции методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	7.41	15.69
523	Определение цитомегаловирусной инфекции методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	5.62	13.9
524	Определение папилломавирусной инфекции методом ПЦР (РТ-тип.16,18) (моча,сперма)	8.28	8.73	17.01
<b>6</b>	<b>600. Клинико-диагностические исследования</b>			
600	КДЛ - регистрация	0.62	0	0.62
601	РАЛ - реакция аггломерации лейкоцитов с капиллярной кровью (с одним медпрепаратом)	3.06	3.09	6.15
602	Риноцитограмма (микроскопическое исследование отделяемого полости носа)	6.76	3.66	10.42
603	Офтальмоцитотограмма (микроскопическое исследование слизистой глаз)	7.69	3.65	11.34
604	Копрограмма(исследование кала)	7.08	9.05	16.13
605	Исследование кала на яйца гельминтов методом Като	1.66	0.67	2.33

606	Иссл.соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	1.66	1.35	3.01
607	Определение 2-х возбудителей (лямблий и криптоспоридий) в кале	0.9	25.34	26.24
608	Общий анализ мочи	1.53	1.24	2.77
609.1	Общий анализ крови с забором и ланцетом	4.41	3.19	7.6
609.2	Общий анализ крови без забора	3.79	0.77	4.56
610	Подсчет LE-клеток	9.36	0.88	10.24
612	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой оболочки мочеполовых органов для обнаружения бледной трепонемы	2.93	0.22	3.15
<b>7</b>	<b>700. Серология</b>			
700	Серология - регистрация	0.62	0	0.62
701.1	Сифилис ИФА - определение антител на сифилис методом ИФА	3.04	4.45	7.49
701.2	Сифилис РПР - Реакция быстрых плазменных реагинов на сифилис методом РПР Реакция быстрых плазменных реагинов на сифилис методом РПР Реакция быстрых плазменных реагинов на сифилис методом РПР	5.68	1.89	7.57
701.3	Сифилис РИФ (200+abs) качественный метод	7.61	5.88	13.49
703	Определение иммуноглобулинов класса IgG+IgA к хламидии трахоматис, метод ИФА	7.71	6.61	14.32
704	Определение общего иммуноглобулина IgE	1.69	6.32	8.01
705	Панель 4 - Определение специфических антител одного класса (Е или G или G4) к аллергенам методом иммуноблотинга (панель 4)	3.21	87.08	90.29
706	Панель 2 - Определение специфических антител одного класса (Е или G или G4) к аллергенам методом иммуноблотинга (панель 2 стандарт)	3.21	92.54	95.75
707	Панель 3 - Определение специфических антител одного класса (Е или G или G4) к аллергенам (панель 3)	3.21	87.07	90.28
708	Определение антител к антигенам лямблий, одно исследование в серии	4.18	7.22	11.4
709	Определение антител к антигенам Токсокар, одно исследование в серии	4.18	6.8	10.98
710	Определение антител к антигенам Токсокар, определение титра, единичное исследование	4.18	19.63	23.81
711	Определение антител к антигенам аскарид IgG	4.18	9.26	13.44
712	Определение (АНА) аутоантител, антинуклеарный фактор, АНА профиль №3, методом иммуноблотинга	1.69	50.82	52.51
713	Определение (anti-CCP) аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду, методом иммуноферментного анализа (anti-CCP)	1.69	12.87	14.56
714	Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение)	6.18	20.02	26.2
715	Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА	4.18	7.47	11.65
<b>8</b>	<b>800. Прочие исследования</b>			
2.801	Микробио. иссл. отдел. пол.орг. (уретра+цервик.канал.). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам-женщины	93.72	8.14	101.86
2.802	Микробио. иссл. отдел. пол.орг.(влагалище). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам - женщины	46.86	4.07	50.93
2.803	Микробио. иссл. отдел. пол.орг.(уретра). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам - женщины	46.86	4.07	50.93
2.804	Цитологическое исследование	14.94	0.16	15.1
2.805	Жидкостная цитология	55.65	15.65	71.3
2.806	Бак. посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины	20.74	2.52	23.26
3.801	Микробио. иссл. отдел. пол.орг.(уретра). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам. - мужчины	46.02	4.07	50.09
3.802	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	49.05	2.54	51.59
3.803	Бак. посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины	21.23	2.52	23.75
4.801	Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	49.91	4.07	53.98
4.802	Микробио. иссл.отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носоглотка). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	42.71	5.5	48.21
4.803	Микробио. иссл.отделяемого органов чувств (ухо, глаз) . Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	45	3.94	48.94
4.804	ОБ - Определение концентрации иммуноглобулинов (IgG+IgA+IgM)	2.6	0	2.6
<b>9</b>	<b>900. Процедурный кабинет</b>			
901	Забор крови из вены (вакуумная система)	0.83	2.1	2.93
902	Забор крови из вены (плазмалифтинг с центрифугированием) вакуумная система	1.87	6.28	8.15
903	Забор крови из вены (Medical Case Plasmaactive стандарт с центрифугированием)	1.35	26.73	28.08
904	Забор крови из вены у детей (вакуумная система)	0.83	1.74	2.57
905	Взятие крови из пальца ланцетом (ОАК) для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу (ОАК)	0.62	2.42	3.04
906	Взятие крови из пальца ланцетом (УРСС) для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени (УРСС)	0.26	2.11	2.37
907	Взятие крови из пальца ланцетом (спор.род) для гематологических, биохимических или исследований протромбинового времени (спор.род), (исследование одного показателя)	0.26	1.81	2.07

**Основание:**

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

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.