

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 01.06.2026

тип пациента Гражданин РБ

№ п/п	Наименование	Тариф	НДС по тарифу	Материалы			ИТОГО	
				Итого	в т.ч			
				НДС	НДС 10	НДС 20		
1	100. Косметологические услуги							
105	Мезотерапия кожи с плазмой крови (Medical Case) (1 анатомическая область: волосистая часть головы)	89.15	14.56	48.47	1.67	0.74	0.93	137.62
106	Мезотерапия кожи с плазмой крови ПЛАЗМОЛИФТИНГ (1 анатомическая область: лоб; периорбитальная зона, щечная область, шея, декольте, кисти рук)	89.15	14.56	19.49	1.67	0.74	0.93	108.64
107	Мезотерапия кожи с плазмой крови (Medical Case) (1 анатомическая область: лоб; периорбитальная зона, щечная область, шея, декольте, кисти рук)	89.15	14.56	48.47	1.67	0.74	0.93	137.62
2	200. Гинекология							
2.201	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	71.16	0	1.05	0.1	0.1	0	72.21
2.202	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки	59.94	0	0.97	0.09	0.09	0	60.91
2.203	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией	43.13	0	2.61	0.29	0.21	0.05	45.74
2.204	Мезотерапия кожи, слизистых с плазмой крови - плазмолифтинг (1 анатомическая область)	110.06	18.05	23.74	1.56	1.21	0.35	133.80
2.505	Культуральное исследование на гонорею (посев) (женщины)	24.3	0	5.79	0	0	0	30.09
2.506	Культуральное исследование на дрожжеподобные грибы рода Кандида (женщины)	12.76	0	2.89	0	0	0	15.65
2.507	Определение уреа-, микоплазм и чувствительности к антибиотикам в отделяемом мочеполовых органов с применением Китайских тест-систем (женщины)	13.74	0	20.33	0.03	0.03	0	34.07
2.508	Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта у женщины методом ПЦР(РТ) - ФЕМОФЛОР-СКРИН (1 исследование)	22.94	0	52.54	0.01	0.01	0	75.48
2.511	КВАНТ 21 - 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)	22.94	0	59.94	0.01	0.01	0	82.88
2.512	Комплекс 1 "Обследование на венерические заболевания при случайной половой связи"	107.48	0	34.39	0.42	0.42	0	141.87
2.512	Комплекс 2 "Скрининговое обследование на ИППП"	144.26	0	127.25	0.44	0.44	0	271.51
200	Взятие клинического материала из уретры и цервикального канала для исследования методом ПЦР (женщины), 2 забора	11.71	0	0.18	0.01	0.01	0	11.89
2.605	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на гонорею и трихомонады в окрашенном препарате (женщины)	20.67	0	7.47	0.01	0.01	0	28.14
2.606	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на "ключевые клетки" в окрашенном препарате (женщины)	11.74	0	0.38	0	0	0	12.12
2.607	Микроскопическое исследование отделяемого половых органов на "микрофлору и степень чистоты влагалища" в окрашенном препарате (женщины)	11.74	0	0.38	0	0	0	12.12
2.608	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на трихомонады в нативном препарате (женщины)	10.83	0	3.65	0	0	0	14.48
200.1	УЗИ матки и придатков трансвагинально на черно-белых ультразвуковых аппаратах	30.65	0	4.37	0.35	0.35	0	35.02
200.2	Аспирационная биопсия из полости матки с гистологическим исследованием ОПАБ	55.27	0	0.89	0.08	0.08	0	56.16
200.3	Биопсия шейки матки (конхотомом) с гистологическим исследованием ОПАБ	47.61	0	0.89	0.08	0.08	0	48.50
200.4	УЗИ матки и придатков с мочевым пузырем (трансабдоминально) на черно-белых ультразвуковых аппаратах	30.65	0	3.3	0.28	0.28	0	33.95
3	300. Дерматовенерология							
3.506	Культуральное исследование на гонорею (посев) (мужчины)	13.65	0	2.94	0.01	0.01	0	16.59
3.507	Культуральное исследование на дрожжеподобные грибы рода Кандида (мужчины)	11.21	0	2.91	0.01	0.01	0	14.12
3.508	Определение уреа-, микоплазм и чувствительности к антибиотикам в отделяемом мочеполовых органов с применением Китайских тест-систем (мужчины)	10.04	0	20.3	0.03	0.03	0	30.34
3.509	Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин методом ПЦР(РТ) - АНДРОФЛОР-СКРИН (1 исследование)	16.86	0	60.86	0.01	0.01	0	77.72
3.511	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)	16.86	0	59.91	0.01	0.01	0	76.77
300	Взятие клинического материала для исследования из уретры для исследования методом ПЦР (мужчины)	5.63	0	0.15	0.01	0.01	0	5.78
3.604	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на гонорею и трихомонады в окрашенном препарате (мужчины)	12.77	0	3.92	0.01	0.01	0	16.69
3.605	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в нативном и окрашенном препаратах	11.94	0	3.67	0.01	0.01	0	15.61
3.606	Спермограмма - исследование эякулята	14.37	0	2.96	0	0	0	17.33
5	500. Бактериологические исследования							
525	Обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	3.19	0	0.98	0	0	0	4.17
526	Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	3.19	0	1.19	0	0	0	4.38

добавили комплекс с 13.05.2026

527	Микроскопия препаратов нативного материала на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	2.43	0	0.95	0	0	0	3.38
528	Культуральное исследование слизистых на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	5.58	0	2.76	0	0	0	8.34
529	Культуральное исследование кожи, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	5.58	0	3.04	0	0	0	8.62
530	Определение гонореи методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	5.77	0	6.98	0	0	0	12.75
531	Определение трихомоноза методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	5.77	0	5.56	0	0	0	11.33
532	Определение уреаплазмоза (U urealiticum, парвум) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	5.77	0	5.56	0	0	0	11.33
533	Определение микоплазмоза (M hominis) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	5.77	0	6.43	0	0	0	12.20
534	Определение микоплазмоза (M genitalium) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	5.77	0	5.55	0	0	0	11.32
535	Определение хламидиоза методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	5.77	0	5.56	0	0	0	11.33
536	Определение герпетической инфекции (ВПГ тип1,2) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	5.77	0	6.24	0	0	0	12.01
537	Определение цитомегаловирусной инфекции методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	5.77	0	4.52	0	0	0	10.29
538	Определение папилломавирусной инфекции методом ПЦР (ВПЧ-тип.16,18) (1 исследование)	5.77	0	6.5	0	0	0	12.27
539	Определение гонореи методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	5.77	0	6.98	0	0	0	12.75
540	Определение трихомоноза методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	5.77	0	5.56	0	0	0	11.33
541	Определение уреаплазмоза (U urealiticum) методом ПЦР (РТ)	5.77	0	5.56	0	0	0	11.33
542	Определение микоплазмоза (M hominis) методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	5.77	0	6.43	0	0	0	12.20
543	Определение микоплазмоза (M genitalium) методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	5.77	0	5.55	0	0	0	11.32
544	Определение хламидиоза методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	5.77	0	5.56	0	0	0	11.33
545	Определение герпетической инфекции методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	5.77	0	6.24	0	0	0	12.01
546	Определение цитомегаловирусной инфекции методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	5.77	0	4.52	0	0	0	10.29
547	Определение папилломавирусной инфекции методом ПЦР (РТ-тип.16,18) (моча,сперма)	5.77	0	6.5	0	0	0	12.27
6	600. Клинико-диагностические исследования							
626	Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение)	4.21	0	13.59	0.05	0.05	0	17.80
613	РАЛ - реакция агглюмерации лейкоцитов с капиллярной кровью (с одним медпрепаратом)	4.32	0	3.3	0.09	0.09	0	7.62
614	Риноцитограмма (микроскопическое исследование отделяемого полости носа)	11.35	0	2.56	0.15	0.15	0	13.91
615	Офтольмоцитограмма (микроскопическое исследование слизи глаз)	12.34	0	2.65	0.15	0.15	0	14.99
616	Копрограмма (исследование кала)	8.19	0	9.69	0	0	0	17.88
617	Исследование кала на яйца гельминтов методом Като	2.77	0	0.98	0	0	0	3.75
618	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	2.77	0	1.56	0	0	0	4.33
619	Определение 2-х возбудителей (лямблий и криптоспоридий) в кале	2.04	0	29.07	0	0	0	31.11
620	Общий анализ мочи	2.25	0	3.96	0	0	0	6.21
621	Общий анализ крови с забором и ланцетом	6.32	0	3.46	0	0	0	9.78
622	Общий анализ крови без забора	5.7	0	1.47	0	0	0	7.17
624	Определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	1.94	0	1.16	0	0	0	3.10
625	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой оболочки мочеполювых органов для обнаружения бледной трепонемы	3.26	0	0.06	0	0	0	3.32
7	700. Серология							
716	Сифилис ИФА - определение антител на сифилис методом ИФА	4.16	0	4.26	0	0	0	8.42
717	Сифилис РПР - Реакция быстрых плазменных реагинов на сифилис методом РПР	9.72	0	1.94	0	0	0	11.66
719	Определение иммуноглобулинов класса IgG+IgA на хламидиоз методом ИФА	6.7	0	10.32	0	0	0	17.02
728	Определение аутоантител к различным антигенам методом иммуноблотинга- АНА профиль 3	16.63	0	56.23	0	0	0	72.86
718	Сифилис РИФ (200+abs) качественный метод	11.38	0	7.13	0	0	0	18.51
720	Определение общего иммуноглобулина IgE	4.16	0	7.85	0	0	0	12.01
721	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблотинга - панель 2	4.31	0	81.65	0	0	0	85.96
722	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблотинга - панель 3	4.31	0	81.63	0	0	0	85.94
723	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблотинга - панель 4	4.31	0	81.63	0	0	0	85.94
724	Определение антител к антигенам лямблий методом ИФА	4.16	0	9.83	0	0	0	13.99
725	Определение антител к антигенам токсокар методом ИФА	4.16	0	9.7	0	0	0	13.86
726	Определение антител к антигенам токсокар, определение титра методом ИФА	4.16	0	24.27	0	0	0	28.43
727	Определение антител к антигенам аскарид методом ИФА	4.16	0	12.04	0	0	0	16.20
730	Определение антител к антигену CagA Helicobacter pylori методом ИФА	4.16	0	10.01	0	0	0	14.17
8	800. Прочие исследования							
2.804	Цитологическое исследование	12.33	0	0.08	0.01	0.01	0	12.41
2.805	Жидкостная цитология	43.33	0	17.77	1.61	1.61	0	61.10
2.807	Жидкостная цитология (ОНКО).	45.6	0	0.18	0.01	0.01	0	45.78
2.801	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам- женщины	107.78	0	6.3	0.56	0.56	0	114.08
2.802	Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам - женщины	53.89	0	2.91	0.04	0.04	0	56.80
2.803	Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам - женщины	53.89	0	3.15	0.28	0.28	0	57.04
2.806	Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины	28.6	0	2.53	0	0	0	31.13

3.801	Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам. - мужчины	51.92	0	2.85	0.03	0.03	0	54.77
3.802	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	56.6	0	2.54	0.01	0.01	0	59.14
3.803	Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины	27.83	0	2.51	0.01	0.01	0	30.34
4.801	Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	55.42	0	5.05	0.24	0.24	0	60.47
4.802	Микробио. иссл.отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носоглотка). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	52.08	0	3.06	0.06	0.06	0	55.14
4.803	Микробио. иссл.отделяемого органов чувств (ухо, глаз) . Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	50.92	0	2.72	0.03	0.03	0	53.64
4.804	ОБ - Определение концентрации иммуноглобулинов (IgG+IgA+IgM)	6.59	0	0	0	0	0	6.59
9	900. Процедурный кабинет							
914	Взятие крови из пальца для определения спорного родства	0.26	0	1.03	0	0	0	1.29
908	Забор крови из вены (вакуумная система)	0.83	0	3.72	0.03	0.03	0	4.55
909	Забор крови из вены (плазмолифтинг с центрифугированием) вакуумная система	1.77	0	7.92	0.03	0.03	0	9.69
910	Забор крови из вены (Medical Case Plasmaoactive стандарт с центрифугированием)	1.3	0	32.88	0.03	0.03	0	34.18
911	Забор крови из вены у детей (вакуумная система)	0.83	0	3.07	0.03	0.03	0	3.90
912	Взятие крови из пальца ланцетом для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови" (ОАК)	0.62	0	1.99	0	0	0	2.61
913	Взятие крови из пальца ланцетом для исследования одного показателя (РАЛ, глюкоза и др.)	0.26	0	1.33	0	0	0	1.59
10	901. Районы							
901.716	Определение антител на сифилис методом ИФА	4.16	0	4.26	0	0	0	8.42
901.717	Сифилис РПР - реакция быстрых плазменных реактивов на сифилис	9.72	0	1.94	0	0	0	11.66