

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 02.03.2026

тип пациента Гражданин РБ

№ п/п	Наименование	Тариф	НДС по тарифу	Итого	Материалы			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	49.34	1.97	0.72	1.25	138.49
106	Мезотерапия кожи с плазмой крови ПЛАЗМОЛИФТИНГ (1 анатомическая область: лоб; периорбитальная зона, щечная область, шея, декольте, кисти рук)	89.15	14.56	19.89	1.97	0.72	1.25	109.04
2	200. Гинекология							
2.201	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	70.62	0	1.05	0.1	0.1	0	71.67
2.202	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки	59.4	0	0.97	0.09	0.09	0	60.37
2.203	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией	43.13	0	2.64	0.26	0.21	0.05	45.77
2.204	Мезотерапия кожи, слизистых с плазмой крови - плазмолифтинг (1 анатомическая область)	110.06	18.05	22.23	1.54	1.19	0.35	132.29
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 урогенитального тракта у женщин методом ПЦР(РТ) - ФЕМОФЛОР-СКРИН (1 исследование)	22.94	0	52.54	0.01	0.01	0	75.48
2.51	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
2.511	Комплекс 1 "Обследование на венерические заболевания при случайной половой связи"	107.48	0	32.63	0.39	0.39	0	140.11
2.512	Комплекс 2 "Скрининговое обследование на ИППП"	144.26	0	125.49	0.41	0.41	0	269.75
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	7.41	0.01	0.01	0	28.08
2.606	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на "ключевые клетки" в окрашенном препарате (женщины)	11.74	0	0.36	0	0	0	12.10
2.607	Микроскопическое исследование отделяемого половых органов на "микрофлору и степень чистоты влагалища" в окрашенном препарате (женщины)	11.74	0	0.36	0	0	0	12.10
2.608	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на трихомонады в нативном препарате (женщины)	10.83	0	3.63	0	0	0	14.46
200.1	УЗИ матки и придатков трансвагинально на черно-белых ультразвуковых аппаратах	30.65	0	4.49	0.37	0.37	0	35.14
200.2	Аспирационная биопсия из полости матки с гистологическим исследованием ОПАБ	54.73	0	0.89	0.08	0.08	0	55.62
200.3	Биопсия шейки матки (конхотомом) с гистологическим исследованием ОПАБ	47.07	0	0.89	0.08	0.08	0	47.96
200.4	УЗИ матки и придатков с мочевым пузырем (трансабдоминально) на черно-белых ультразвуковых аппаратах	30.65	0	3.45	0.3	0.3	0	34.10
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 урогенитального тракта у мужчин методом ПЦР(РТ) - АНДРОФЛОР-СКРИН (1 исследование)	16.86	0	60.86	0.01	0.01	0	77.72
3.51	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	3.88	0.01	0.01	0	16.65

3.605	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в нативном и окрашенном препаратах	11.94	0	3.63	0.01	0.01	0	15.57
3.606	Спермограмма - исследование эякулята	14.37	0	2.89	0	0	0	17.26
5	500. Бактериологические исследования							
525	Обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	3.19	0	0.96	0	0	0	4.15
526	Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	3.19	0	1.16	0	0	0	4.35
527	Микроскопия препаратов нативного материала на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	2.43	0	0.92	0	0	0	3.35
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	3.36	0.09	0.09	0	7.68
614	Риноцитогамма (микроскопическое исследование отделяемого полости носа)	11.35	0	2.56	0.15	0.15	0	13.91
615	Офтальмоцитогамма (микроскопическое исследование слизи глаз)	12.34	0	2.65	0.15	0.15	0	14.99
616	Копрограмма (исследование кала)	8.19	0	9.42	0	0	0	17.61
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 (лямблии и криптоспоридий) в кале	2.04	0	29.07	0	0	0	31.11
620	Общий анализ мочи	2.25	0	3.94	0	0	0	6.19
621	Общий анализ крови с забором и ланцетом	6.32	0	3.51	0	0	0	9.83
622	Общий анализ крови без забора	5.7	0	1.45	0	0	0	7.15
623	Подсчет LE-клеток	10.47	0	0.88	0	0	0	11.35
624	Определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	1.94	0	1.22	0	0	0	3.16
625	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой оболочки мочеполовых органов для обнаружения бледной трепонемы	3.26	0	0.04	0	0	0	3.30
7	700. Серология							
716	Сифилис ИФА - определение антител на сифилис методом ИФА	4.16	0	4.16	0	0	0	8.32
717	Сифилис РПР - Реакция быстрых плазменных реагинов на сифилис методом РПР	9.72	0	1.93	0	0	0	11.65
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	54.64	0	0	0	71.27
718	Сифилис РИФ (200+abs) качественный метод	11.38	0	7.09	0	0	0	18.47
720	Определение общего иммуноглобулина IgE	4.16	0	6.81	0	0	0	10.97
721	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблотинга - панель 2	4.31	0	84.07	0	0	0	88.38
722	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблотинга - панель 3	4.31	0	84.53	0	0	0	88.84
723	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблотинга - панель 4	4.31	0	84.53	0	0	0	88.84

724	Определение антител к антигенам лямблий методом ИФА	4.16	0	9.64	0	0	0	13.80
725	Определение антител к антигенам токсокар методом ИФА	4.16	0	9.39	0	0	0	13.55
726	Определение антител к антигенам токсокар, определение титра методом ИФА	4.16	0	23.33	0	0	0	27.49
727	Определение антител к антигенам аскарид методом ИФА	4.16	0	11.81	0	0	0	15.97
729	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-CCP методом ИФА	4.16	0	14.89	0	0	0	19.05
730	Определение антител к антигену CagA Helicobacter pulori 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	43.36	0	17.77	1.61	1.61	0	61.13
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	29.14	0	2.53	0	0	0	31.67
2.807	Жидкостная цитология (ОНКО).	8.05	0	0.87	0.07	0.07	0	8.92
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	28.37	0	2.51	0.01	0.01	0	30.88
4.801	Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	55.42	0	5.07	0.24	0.24	0	60.49
4.802	Микробио. иссл.отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носоглотка). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	52.08	0	3.2	0.08	0.08	0	55.28
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	1.09	0	0	0	1.35
908	Забор крови из вены (вакуумная система)	0.83	0	2.09	0	0	0	2.92
909	Забор крови из вены (плазмолифтинг с центрифугированием) вакуумная система	1.77	0	6.29	0	0	0	8.06
910	Забор крови из вены (Medical Case Plasmaoactive стандарт с центрифугированием)	1.3	0	32.52	0	0	0	33.82
911	Забор крови из вены у детей (вакуумная система)	0.83	0	2.24	0	0	0	3.07
912	Взятие крови из пальца ланцетом для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови" (ОАК)	0.62	0	2.06	0	0	0	2.68
913	Взятие крови из пальца ланцетом для исследования одного показателя (РАЛ, глюкоза и др.)	0.26	0	1.39	0	0	0	1.65