

ПРЕЙСКУРАНТ  
на платные медицинские услуги по гинекологии, дерматовенерологии, лабораторной диагностике  
иностранным гражданам  
учреждением здравоохранения "Брестский областной кожно-венерологический диспансер"

с 02.03.2026

тип пациента Иностранный гражданин

№ п/п	Наименование	Тариф	НДС по тарифу	Итого	Материалы			ИТОГО
					в т. ч			
					НДС	НДС 10	НДС 20	
<b>1 100. Косметологические услуги</b>								
105	Мезотерапия кожи с плазмой крови (Medical Case) (1 анатомическая область: волосистая часть головы)	231.04	36.54	49.34	1.97	0.72	1.25	280.38
106	Мезотерапия кожи с плазмой крови ПЛАЗМОЛИФТИНГ (1 анатомическая область: лоб; периорбитальная зона, щечная область, шея, декольте, кисти рук)	231.04	36.54	19.89	1.97	0.72	1.25	250.93
<b>2 200. Гинекология</b>								
2.201	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	163.61	0	1.05	0.1	0.1	0	164.66
2.202	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки	130.29	0	0.97	0.09	0.09	0	131.26
2.203	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией	108.98	0	2.64	0.26	0.21	0.05	111.62
2.204	Мезотерапия кожи, слизистых с плазмой крови - плазмолифтинг (1 анатомическая область)	148.76	22.82	22.23	1.54	1.19	0.35	170.99
2.505	Культуральное исследование на гонорею (посев) (женщины)	92.88	0	5.79	0	0	0	98.67
2.506	Культуральное исследование на дрожжеподобные грибы рода Кандида (женщины)	43.16	0	2.89	0	0	0	46.05
2.507	Определение уреа-, микоплазм и чувствительности к антибиотикам в отделяемом мочеполовых органов с применением Китайских тест-систем (женщины)	45.32	0	20.33	0.03	0.03	0	65.65
2.508	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин методом ПЦР(РТ) - ФЕМОФЛОР-СКРИН (1 исследование)	94.06	0	52.54	0.01	0.01	0	146.60
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)	94.06	0	59.94	0.01	0.01	0	154.00
2.511	Комплекс 1 "Обследование на венерические заболевания при случайной половой связи"	373.9	0	32.63	0.39	0.39	0	406.53
2.512	Комплекс 2 "Скрининговое обследование на ИППП"	481.26	0	125.49	0.41	0.41	0	606.75
200	Взятие клинического материала из уретры и цервикального канала для исследования методом ПЦР (женщины), 2 забора	28.74	0	0.18	0.01	0.01	0	28.92
2.605	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на гонорею и трихомонады в окрашенном препарате (женщины)	73.07	0	7.41	0.01	0.01	0	80.48
2.606	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на "ключевые клетки" в окрашенном препарате (женщины)	38.49	0	0.36	0	0	0	38.85
2.607	Микроскопическое исследование отделяемого половых органов на "микрофлору и степень чистоты влагалища" в окрашенном препарате (женщины)	38.49	0	0.36	0	0	0	38.85
2.608	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на трихомонады в нативном препарате (женщины)	33.64	0	3.63	0	0	0	37.27
200.1	УЗИ матки и придатков трансвагинально на черно-белых ультразвуковых аппаратах	71.37	0	4.49	0.37	0.37	0	75.86
200.2	Аспирационная биопсия из полости матки с гистологическим исследованием ОПАБ	110.52	0	0.89	0.08	0.08	0	111.41
200.3	Биопсия шейки матки (конхотомом) с гистологическим исследованием ОПАБ	92.68	0	0.89	0.08	0.08	0	93.57
200.4	УЗИ матки и придатков с мочевым пузырем (трансабдоминально) на черно-белых ультразвуковых аппаратах	71.37	0	3.45	0.3	0.3	0	74.82
<b>3 300. Дерматовенерология</b>								
3.506	Культуральное исследование на гонорею (посев) (мужчины)	50.36	0	2.94	0.01	0.01	0	53.30
3.507	Культуральное исследование на дрожжеподобные грибы рода Кандида (мужчины)	39.43	0	2.91	0.01	0.01	0	42.34
3.508	Определение уреа-, микоплазм и чувствительности к антибиотикам в отделяемом мочеполовых органов с применением Китайских тест-систем (мужчины)	36.8	0	20.3	0.03	0.03	0	57.10
3.509	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин методом ПЦР(РТ) - АНДРОФЛОР-СКРИН (1 исследование)	78.35	0	60.86	0.01	0.01	0	139.21
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)	78.35	0	59.91	0.01	0.01	0	138.26
300	Взятие клинического материала для исследования из уретры для исследования методом ПЦР (мужчины)	13.03	0	0.15	0.01	0.01	0	13.18
3.604	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на гонорею и трихомонады в окрашенном препарате (мужчины)	47.26	0	3.88	0.01	0.01	0	51.14

3.605	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в нативном и окрашенном препаратах	39.6	0	3.63	0.01	0.01	0	43.23
3.606	Спермограмма - исследование эякулята	60.54	0	2.89	0	0	0	63.43
<b>5</b>	<b>500. Бактериологические исследования</b>							
525	Обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	15.49	0	0.96	0	0	0	16.45
526	Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	15.49	0	1.16	0	0	0	16.65
527	Микроскопия препаратов нативного материала на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	9.94	0	0.92	0	0	0	10.86
528	Культуральное исследование слизистых на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	26.4	0	2.76	0	0	0	29.16
529	Культуральное исследование кожи, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	26.4	0	3.04	0	0	0	29.44
530	Определение гонореи методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	43.19	0	6.98	0	0	0	50.17
531	Определение трихомоноза методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	43.19	0	5.56	0	0	0	48.75
532	Определение уреаплазмоза (U urealiticum, парвум) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	43.19	0	5.56	0	0	0	48.75
533	Определение микоплазмоза (M hominis) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	43.19	0	6.43	0	0	0	49.62
534	Определение микоплазмоза (M genitalium) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	43.19	0	5.55	0	0	0	48.74
535	Определение хламидиоза методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	43.19	0	5.56	0	0	0	48.75
536	Определение герпетической инфекции (ВПГ тип1,2) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	43.19	0	6.24	0	0	0	49.43
537	Определение цитомегаловирусной инфекции методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	43.19	0	4.52	0	0	0	47.71
538	Определение папилломавирусной инфекции методом ПЦР (ВПЧ-тип.16,18) (1 исследование)	43.19	0	6.5	0	0	0	49.69
539	Определение гонореи методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	43.19	0	6.98	0	0	0	50.17
540	Определение трихомоноза методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	43.19	0	5.56	0	0	0	48.75
541	Определение уреаплазмоза (U urealiticum) методом ПЦР (РТ)	43.19	0	5.56	0	0	0	48.75
542	Определение микоплазмоза (M hominis) методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	43.19	0	6.43	0	0	0	49.62
543	Определение микоплазмоза (M genitalium) методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	43.19	0	5.55	0	0	0	48.74
544	Определение хламидиоза методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	43.19	0	5.56	0	0	0	48.75
545	Определение герпетической инфекции методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	43.19	0	6.24	0	0	0	49.43
546	Определение цитомегаловирусной инфекции методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	43.19	0	4.52	0	0	0	47.71
547	Определение папилломавирусной инфекции методом ПЦР (РТ-тип.16,18) (моча,сперма)	43.19	0	6.5	0	0	0	49.69
<b>6</b>	<b>600. Клинико-диагностические исследования</b>							
626	Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение)	18.11	0	13.59	0.05	0.05	0	31.70
613	РАЛ - реакция агглюмерации лейкоцитов с капиллярной кровью (с одним медпрепаратом)	49.85	0	3.36	0.09	0.09	0	53.21
614	Риноцитогарма (микроскопическое исследование отделяемого полости носа)	39.82	0	2.56	0.15	0.15	0	42.38
615	Офтальмоцитогарма (микроскопическое исследование слизи глаз)	41.96	0	2.65	0.15	0.15	0	44.61
616	Копрограмма (исследование кала)	51.06	0	9.42	0	0	0	60.48
617	Исследование кала на яйца гельминтов методом Като	16.97	0	0.98	0	0	0	17.95
618	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	16.97	0	1.56	0	0	0	18.53
619	Определение 2-х возбудителей (лямблий и криптоспоридий) в кале	9.75	0	29.07	0	0	0	38.82
620	Общий анализ мочи	12.19	0	3.94	0	0	0	16.13
621	Общий анализ крови с забором и ланцетом	33.97	0	3.51	0	0	0	37.48
622	Общий анализ крови без забора	29.62	0	1.45	0	0	0	31.07
623	Подсчет LE-клеток	72.59	0	0.88	0	0	0	73.47
624	Определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	11.34	0	1.22	0	0	0	12.56
625	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой оболочки мочеполовых органов для обнаружения бледной трепонемы	16.59	0	0.04	0	0	0	16.63
<b>7</b>	<b>700. Серология</b>							
716	Сифилис ИФА - определение антител на сифилис методом ИФА	33.23	0	4.16	0	0	0	37.39
717	Сифилис РПР - Реакция быстрых плазменных реагинов на сифилис методом РПР	38.45	0	1.93	0	0	0	40.38
719	Определение иммуноглобулинов класса IgG+IgA на хламидиоз методом ИФА	58.53	0	10.32	0	0	0	68.85
728	Определение аутоантител к различным антигенам методом иммуноблоттинга-АНА профиль 3	47.09	0	54.64	0	0	0	101.73
718	Сифилис РИФ (200+abs) качественный метод	66.94	0	7.09	0	0	0	74.03
720	Определение общего иммуноглобулина IgE	33.23	0	6.81	0	0	0	40.04
721	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблоттинга - панель 2	26.82	0	84.07	0	0	0	110.89
722	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблоттинга - панель 3	26.82	0	84.53	0	0	0	111.35
723	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблоттинга - панель 4	26.82	0	84.53	0	0	0	111.35

724	Определение антител к антигенам лямблий методом ИФА	33.23	0	9.64	0	0	0	42.87
725	Определение антител к антигенам токсокар методом ИФА	33.23	0	9.39	0	0	0	42.62
726	Определение антител к антигенам токсокар, определение титра методом ИФА	33.23	0	23.33	0	0	0	56.56
727	Определение антител к антигенам аскарид методом ИФА	33.23	0	11.81	0	0	0	45.04
729	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-CCP методом ИФА	33.23	0	14.89	0	0	0	48.12
730	Определение антител к антигену CagA Helicobacter pulori методом ИФА	33.23	0	10.01	0	0	0	43.24
<b>8</b>	<b>800. Прочие исследования</b>							
2.804	Цитологическое исследование	37.61	0	0.08	0.01	0.01	0	37.69
2.805	Жидкостная цитология	53.19	0	17.77	1.61	1.61	0	70.96
2.801	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам- женщины	156.04	0	6.3	0.56	0.56	0	162.34
2.802	Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам - женщины	78.02	0	2.91	0.04	0.04	0	80.93
2.803	Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам - женщины	78.02	0	3.15	0.28	0.28	0	81.17
2.806	Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины	38.72	0	2.53	0	0	0	41.25
2.807	Жидкостная цитология (ОНКО).	21.06	0	0.87	0.07	0.07	0	21.93
3.801	Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам. - мужчины	74.29	0	2.85	0.03	0.03	0	77.14
3.802	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	86.75	0	2.54	0.01	0.01	0	89.29
3.803	Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины	36.86	0	2.51	0.01	0.01	0	39.37
4.801	Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	70.99	0	5.07	0.24	0.24	0	76.06
4.802	Микробио. иссл.отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носоглотка). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	77.26	0	3.2	0.08	0.08	0	80.46
4.803	Микробио. иссл.отделяемого органов чувств (ухо, глаз) . Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	79.04	0	2.72	0.03	0.03	0	81.76
4.804	ОБ - Определение концентрации иммуноглобулинов (IgG+IgA+IgM)	3.86	0	0	0	0	0	3.86
<b>9</b>	<b>900. Процедурный кабинет</b>							
914	Взятие крови из пальца для определения спорного родства	2.25	0	1.09	0	0	0	3.34
908	Забор крови из вены (вакуумная система)	5.3	0	2.09	0	0	0	7.39
909	Забор крови из вены (плазмолифтинг с центрифугированием) вакуумная система	11.82	0	6.29	0	0	0	18.11
910	Забор крови из вены (Medical Case Plasmaoactive стандарт с центрифугированием)	8.56	0	32.52	0	0	0	41.08
911	Забор крови из вены у детей (вакуумная система)	5.3	0	2.24	0	0	0	7.54
912	Взятие крови из пальца ланцетом для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови" (ОАК)	4.35	0	2.06	0	0	0	6.41
913	Взятие крови из пальца ланцетом для исследования одного показателя (РАЛ, глюкоза и др.)	2.25	0	1.39	0	0	0	3.64
<b>10</b>	<b>901. Районы</b>							
901.716	Определение антител на сифилис методом ИФА	33.23	0	4.16	0	0	0	37.39
901.717	Сифилис РПР - реакция быстрых плазменных реагинов на сифилис	38.45	0	1.93	0	0	0	40.38