

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 01.10.2025
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: волосяная часть головы)	89.15	14.56	48.22	1.97	0.72	1.25	137.37
106	Мезотерапия кожи с плазмой крови ПЛАЗМОЛИФТИНГ (1 анатомическая область: лоб; периорбитальная зона, щечная область, шея, декольте, кисти рук)	89.15	14.56	19.52	1.97	0.72	1.25	108.67
2	200. Гинекология							
2.202	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки	58.88	0	0.97	0.09	0.09	0	59.85
2.201	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	70.1	0	1.05	0.1	0.1	0	71.15
2.203	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией	42.64	0	2.64	0.26	0.21	0.05	45.28
2.204	Мезотерапия кожи, слизистых с плазмой крови - плазмолифтинг (1 анатомическая область)	109.12	18.05	21.57	1.58	1.23	0.35	130.69
2.505	Культуральное исследование на гонорею (посев) (женщины)	24.3	0	5.81	0	0	0	30.11
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	20.57	0.01	0.01	0	34.31
2.508	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин методом ПЦР(РТ) - ФЕМОФЛОР-СКРИН (1 исследование)	22.94	0	52.57	0.01	0.01	0	75.51
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	59.97	0.01	0.01	0	82.91
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	12.1
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	12.1
2.608	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на трихомонады в нативном препарате (женщины)	10.83	0	3.63	0	0	0	14.46
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
200.1	УЗИ матки и придатков трансвагинально на черно-белых ультразвуковых аппаратах	30.65	0	4.31	0.37	0.37	0	34.96
200.2	Аспирационная биопсия из полости матки с гистологическим исследованием ОПАБ	54.7	0	0.89	0.08	0.08	0	55.59
200.3	Биопсия шейки матки (конхотомом) с гистологическим исследованием ОПАБ	47.04	0	0.89	0.08	0.08	0	47.93
200.4	УЗИ матки и придатков с мочевым пузырем (трансбдоминально) на черно-белых ультразвуковых аппаратах	30.65	0	3.44	0.3	0.3	0	34.09
3	300. Дерматовенерология							
3.506	Культуральное исследование на гонорею (посев) (мужчины)	13.65	0	2.95	0.01	0.01	0	16.6
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	20.54	0.01	0.01	0	30.58
3.509	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин методом ПЦР(РТ) - АНДРОФЛОР-СКРИН (1 исследование)	11.23	0	60.74	0	0	0	71.97
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	59.94	0.01	0.01	0	76.8
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	2.9	0	0	0	17.27
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
5	500. Бактериологические исследования							
525	Обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	3.19	0	0.95	0	0	0	4.14
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	5.58	0	0	0	11.35
531	Определение трихомоноза методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	5.77	0	5.59	0	0	0	11.36
532	Определение уреаплазмоза (U urealiticum, парвум) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	5.77	0	5.58	0	0	0	11.35
533	Определение микоплазмоза (M hominis) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	5.77	0	6.46	0	0	0	12.23
534	Определение микоплазмоза (M genitalium) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	5.77	0	5.58	0	0	0	11.35
535	Определение хламидиоза методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	5.77	0	5.59	0	0	0	11.36
536	Определение герпетической инфекции (ВПГ тип1,2) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	5.77	0	6.27	0	0	0	12.04
537	Определение цитомегаловирусной инфекции методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	5.77	0	4.55	0	0	0	10.32
538	Определение папилломавирусной инфекции методом ПЦР (ВПЧ-тип.16,18) (1 исследование)	5.77	0	6.53	0	0	0	12.3
539	Определение гонореи методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	5.77	0	5.58	0	0	0	11.35
540	Определение трихомоноза методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	5.77	0	5.59	0	0	0	11.36
541	Определение уреаплазмоза (U urealiticum) методом ПЦР (РТ)	5.77	0	5.58	0	0	0	11.35
542	Определение микоплазмоза (M hominis) методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	5.77	0	6.46	0	0	0	12.23
542	Определение микоплазмоза (M hominis) методом ПЦР (РТ) (моча,сперма) 1149906114	5.77	0	6.46	0	0	0	12.23
543	Определение микоплазмоза (M genitalium) методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	5.77	0	5.58	0	0	0	11.35
544	Определение хламидиоза методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	5.77	0	5.59	0	0	0	11.36
545	Определение герпетической инфекции методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	5.77	0	6.27	0	0	0	12.04
546	Определение цитомегаловирусной инфекции методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	5.77	0	4.55	0	0	0	10.32
547	Определение папилломавирусной инфекции методом ПЦР (РТ-тип.16,18) (моча,сперма)	5.77	0	6.53	0	0	0	12.3
6	600. Клинико-диагностические исследования							
613	РАЛ - реакция агглюмерации лейкоцитов с капиллярной кровью (с одним медпрепаратом)	4.32	0	2.84	0	0	0	7.16
614	Риноцитогарма (микроскопическое исследование отделяемого полости носа)	11.35	0	2.54	0.15	0.15	0	13.89
615	Офтольмоцитогарма (микроскопическое исследование слизи глаз)	12.34	0	2.63	0.15	0.15	0	14.97
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 (лямблий 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	3.52	0	0	0	9.84
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	1.21	0	0	0	3.15
625	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой оболочки мочеполовых органов для обнаружения бледной трепонемы	3.26	0	0.04	0	0	0	3.3
626	Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение)	2.04	0	16.66	0	0	0	18.7
7	700. Серология							
716	Сифилис ИФА - определение антител на сифилис методом ИФА	3.69	0	4.09	0	0	0	7.78
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	10.14	0	0	0	16.84
718	Сифилис РИФ (200+abs) качественный метод	11.38	0	7.1	0	0	0	18.48
720	Определение общего иммуноглобулина IgE	4.16	0	6.44	0	0	0	10.6
721	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблотинга - панель 2	4.31	0	86.83	0	0	0	91.14
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	9.48	0	0	0	13.64
725	Определение антител к антигенам токсокар методом ИФА	4.16	0	9.35	0	0	0	13.51
726	Определение антител к антигенам токсокар, определение титра методом ИФА	4.16	0	23.23	0	0	0	27.39
727	Определение антител к антигенам аскарид методом ИФА	4.16	0	11.75	0	0	0	15.91
728	Определение аутоантител к различным антигенам методом иммуноблотинга- АНА профиль 3	16.63	0	54.64	0	0	0	71.27
729	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-ССР методом ИФА	4.16	0	14.89	0	0	0	19.05
730	Определение антител к антигену CagA Helicobakter pulori методом ИФА	4.16	0	9.84	0	0	0	14
8	800. Прочие исследования							
2.804	Цитологическое исследование	11.84	0	0.08	0.01	0.01	0	11.92
2.805	Жидкостная цитология	37.15	0	17.77	1.61	1.61	0	54.92

2.801	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам- женщины	99.98	0	6.28	0.56	0.56	0	106.26
2.802	Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам - женщины	49.99	0	2.9	0.04	0.04	0	52.89
2.803	Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам - женщины	49.99	0	3.14	0.28	0.28	0	53.13
2.806	Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины	24.85	0	2.53	0	0	0	27.38
3.801	Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам. - мужчины	48.02	0	2.85	0.03	0.03	0	50.87
3.802	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	52.7	0	2.54	0.01	0.01	0	55.24
3.803	Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины	24.08	0	2.51	0.01	0.01	0	26.59
4.801	Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	49.91	0	5.04	0.24	0.24	0	54.95
4.802	Микробио. иссл.отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носоглотка). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	45.12	0	3.2	0.08	0.08	0	48.32
4.803	Микробио. иссл.отделяемого органов чувств (ухо, глаз) . Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	47.41	0	2.72	0.03	0.03	0	50.13
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	1.1	0	0	0	1.36
908	Забор крови из вены (вакуумная система)	0.83	0	1.62	0	0	0	2.45
909	Забор крови из вены (плазмалифтинг с центрифугированием) вакуумная система	1.77	0	5.82	0	0	0	7.59
910	Забор крови из вены (Medical Case Plasmaoactive стандарт с центрифугированием)	1.3	0	31.29	0	0	0	32.59
911	Забор крови из вены у детей (вакуумная система)	0.83	0	1.76	0	0	0	2.59
912	Взятие крови из пальца ланцетом для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови" (ОАК)	0.62	0	2.07	0	0	0	2.69
913	Взятие крови из пальца ланцетом для исследования одного показателя (РАЛ, глюкоза и др.)	0.26	0	1.4	0	0	0	1.66

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.