

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по дерматовенерологии, лабораторной диагностике
оказываемые иностранным гражданам

учреждением здравоохранения "Брестский областной кожно-венерологический диспансер"
с 01.08.2025

тип пациента Иностранный гражданин

№ п/п	Наименование	Тариф	НДС по тарифу	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)	231.04	36.54	47.94	1.96	0.71	1.25
106	Мезотерапия кожи с плазмой крови ПЛАЗМОЛИФТИНГ (1 анатомическая область: лоб; периорбитальная зона, щечная область, шея, декольте, кисти рук)	231.04	36.54	19.44	1.96	0.71	1.25
2	200. Гинекология						
2.201	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	114.81	0	0.08	0.01	0.01	0
2.202	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки	87.36	0	0.08	0.01	0.01	0
2.203	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией	70.63	0	2.64	0.01	0.21	0.05
2.204	Мезотерапия кожи, слизистых с плазмой крови - плазмолифтинг (1 анатомическая область)	78.1	12.13	21.84	1.6	1.25	0.35
2.505	Культуральное исследование на гонорею (посев) (женщины)	72.12	0	5.49	0	0	0
2.506	Культуральное исследование на дрожжеподобные грибы рода Кандида (женщины)	29.95	0	2.74	0	0	0
2.507	Определение уреа-, микоплазм и чувствительности к антибиотикам в отделяемом мочеполовых органов с применением Китайских тест-систем (женщины)	28.35	0	20.57	0.01	0.01	0
2.508	Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта у женщин методом ПЦР(РТ) - ФЕМОФЛОР-СКРИН (1 исследование)	74.46	0	52.57	0.01	0.01	0
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)	74.46	0	59.97	0.01	0.01	0
2.605	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на гонорею и трихомонады в окрашенном препарате (женщины)	52.31	0	7.41	0.01	0.01	0
2.606	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на "ключевые клетки" в окрашенном препарате (женщины)	25.29	0	0.36	0	0	0
2.607	Микроскопическое исследование отделяемого половых органов на "микрофлору и степень чистоты влагалища" в окрашенном препарате (женщины)	25.29	0	0.36	0	0	0
2.608	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на трихомонады в нативном препарате (женщины)	20.52	0	3.63	0	0	0
200	Взятие клинического материала из уретры и цервикального канала для исследования методом ПЦР (женщины), 2 забора	9.14	0	0.18	0.01	0.01	0
200.1	УЗИ матки и придатков трансвагинально на черно-белых ультразвуковых аппаратах	25.88	0	4.43	0.37	0.37	0
200.2	Аспирационная биопсия из полости матки с гистологическим исследованием ОПАБ	74.43	0	0.89	0.08	0.08	0
200.3	Биопсия шейки матки (конхотомом) с гистологическим исследованием ОПАБ	66.3	0	0.89	0.08	0.08	0
200.4	УЗИ матки и придатков с мочевым пузырем (трансабдоминально) на черно-белых ультразвуковых аппаратах	25.88	0	3.56	0.3	0.3	0
3	300. Дерматовенерология						
3.506	Культуральное исследование на гонорею (посев) (мужчины)	39.5	0	2.79	0.01	0.01	0

3.507	Культуральное исследование на дрожжеподобные грибы рода Кандида (мужчины)	29.95	0	2.76	0.01	0.01	0
3.508	Определение уреа-, микоплазм и чувствительности к антибиотикам в отделяемом мочеполювых органов с применением Китайских тест-систем (мужчины)	27.32	0	20.54	0.01	0.01	0
3.509	Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин методом ПЦР(РТ) - АНДРОФЛОР-СКРИН (1 исследование)	65.32	0	60.74	0	0	0
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)	68.87	0	59.94	0.01	0.01	0
3.604	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполювых органов на гонорею и трихомонады в окрашенном препарате (мужчины)	37.78	0	3.88	0.01	0.01	0
3.605	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в нативном и окрашенном препаратах	39.6	0	3.66	0.01	0.01	0
3.606	Спермограмма - исследование эякулята	60.54	0	2.64	0	0	0
300	Взятие клинического материала для исследования из уретры для исследования методом ПЦР (мужчины)	3.55	0	0.15	0.01	0.01	0
5	500. Бактериологические исследования						
525	Обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	15.49	0	0.83	0	0	0
526	Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	15.49	0	1.03	0	0	0
527	Микроскопия препаратов нативного материала на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	9.94	0	0.8	0	0	0
528	Культуральное исследование слизистых на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	26.4	0	2.61	0	0	0
529	Культуральное исследование кожи, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	26.4	0	2.89	0	0	0
530	Определение гонореи методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	43.19	0	5.58	0	0	0
531	Определение трихомоноза методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	43.19	0	5.59	0	0	0
532	Определение уреаплазмоза (U urealiticum, парвум) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	43.19	0	5.58	0	0	0
533	Определение микоплазмоза (M hominis) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	43.19	0	6.46	0	0	0
534	Определение микоплазмоза (M genitalium) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	43.19	0	5.58	0	0	0
535	Определение хламидиоза методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	43.19	0	5.59	0	0	0
536	Определение герпетической инфекции (ВПГ тип1,2) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	43.19	0	6.27	0	0	0
537	Определение цитомегаловирусной инфекции методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	43.19	0	4.55	0	0	0
538	Определение папилломавирусной инфекции методом ПЦР (ВПЧ-тип.16,18) (1 исследование)	43.19	0	6.53	0	0	0
539	Определение гонореи методом ПЦР (РТ) (моча, сперма)	43.19	0	5.58	0	0	0
540	Определение трихомоноза методом ПЦР (РТ) (моча, сперма)	43.19	0	5.59	0	0	0
541	Определение уреаплазмоза (U urealiticum) методом ПЦР (РТ)	43.19	0	5.58	0	0	0
542	Определение микоплазмоза (M hominis) методом ПЦР (РТ) (моча, сперма)	43.19	0	6.46	0	0	0
543	Определение микоплазмоза (M genitalium) методом ПЦР (РТ) (моча, сперма)	43.19	0	5.58	0	0	0
544	Определение хламидиоза методом ПЦР (РТ) (моча, сперма)	43.19	0	5.59	0	0	0
545	Определение герпетической инфекции методом ПЦР (РТ) (моча, сперма)	43.19	0	6.27	0	0	0
546	Определение цитомегаловирусной инфекции методом ПЦР (РТ) (моча, сперма)	43.19	0	4.55	0	0	0
547	Определение папилломавирусной инфекции методом ПЦР (РТ-тип.16,18) (моча, сперма)	43.19	0	6.53	0	0	0
6	600. Клинико-диагностические исследования						

613	РАЛ - реакция агломерации лейкоцитов с капиллярной кровью (с одним медпрепаратом)	49.85	0	2.64	0	0	0
614	Риноцитограмма (микроскопическое исследование отделяемого полости носа)	39.82	0	2.35	0.15	0.15	0
615	Офтольмоцитограмма (микроскопическое исследование слизистой глаз)	41.96	0	2.44	0.15	0.15	0
616	Копрограмма (исследование кала)	51.06	0	8.25	0	0	0
617	Исследование кала на яйца гельминтов методом Като	16.97	0	0.92	0	0	0
618	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	16.97	0	1.1	0	0	0
619	Определение 2-х возбудителей (лямблий и криптоспоридий) в кале	9.75	0	29.07	0	0	0
620	Общий анализ мочи	12.19	0	3.98	0	0	0
621	Общий анализ крови с забором и ланцетом	33.97	0	3.16	0	0	0
622	Общий анализ крови без забора	26.87	0	0.64	0	0	0
623	Подсчет LE-клеток	72.59	0	0.73	0	0	0
624	Определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	11.34	0	1.17	0	0	0
625	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой оболочки мочеполовых органов для обнаружения бледной трепонемы	16.59	0	0.07	0	0	0
626	Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение)	9.75	0	16.66	0	0	0
7	700. Серология						
716	Сифилис ИФА - определение антител на сифилис методом ИФА	29.97	0	4.09	0	0	0
717	Сифилис РПР - Реакция быстрых плазменных реагинов на сифилис методом РПР	38.45	0	1.93	0	0	0
719	Определение иммуноглобулинов класса IgG+IgA на хламидиоз методом ИФА	58.53	0	10.14	0	0	0
718	Сифилис РИФ (200+abs) качественный метод	66.94	0	7.1	0	0	0
720	Определение общего иммуноглобулина IgE	33.23	0	6.44	0	0	0
721	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблотинга - панель 2	26.82	0	85.57	0	0	0
722	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблотинга - панель 3	26.82	0	83.37	0	0	0
723	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблотинга - панель 4	26.82	0	85.78	0	0	0
724	Определение антител к антигенам лямблий методом ИФА	33.23	0	9.48	0	0	0
725	Определение антител к антигенам токсокар методом ИФА	33.23	0	9.23	0	0	0
726	Определение антител к антигенам токсокар, определение титра методом ИФА	33.23	0	22.85	0	0	0
727	Определение антител к антигенам аскарид методом ИФА	33.23	0	11.59	0	0	0
728	Определение аутоантител к различным антигенам методом иммуноблотинга- АНА профиль 3	47.09	0	54.64	0	0	0
729	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-CCP методом ИФА	33.23	0	14.89	0	0	0
730	Определение антител к антигену CagA Helicobacter pulori методом ИФА_193266189	33.23	0	9.84	0	0	0
8	800. Прочие исследования						
2.801	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам- женщины	124.44	0	6.28	0.56	0.56	0
2.802	Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам - женщины	62.22	0	2.9	0.04	0.04	0
2.803	Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам - женщины	62.22	0	3.14	0.28	0.28	0
2.804	Цитологическое исследование	31.06	0	0.08	0.01	0.01	0
2.805	Жидкостная цитология	55.87	0	4.98	0.44	0.44	0
2.806	Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины	21.22	0	2.53	0	0	0

3.801	Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам. - мужчины	61.38	0	4.07	0.15	0.15	0
3.802	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	83.82	0	2.54	0.01	0.01	0
3.803	Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины	21.71	0	2.51	0.01	0.01	0
4.801	Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	67.93	0	5.01	0.24	0.24	0
4.802	Микробио. иссл. отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носоглотка). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	74.36	0	3.2	0.08	0.08	0
4.803	Микробио. иссл. отделяемого органов чувств (ухо, глаз) . Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	75.99	0	2.72	0.03	0.03	0
4.804	ОБ - Определение концентрации иммуноглобулинов (IgG+IgA+IgM)	3.86	0	0	0	0	0
9	900. Процедурный кабинет						
908	Забор крови из вены (вакуумная система)	5.3	0	1.62	0	0	0
909	Забор крови из вены (плазмолифтинг с центрифугированием) вакуумная система	11.82	0	5.82	0	0	0
910	Забор крови из вены (Medical Case Plasmactive стандарт с центрифугированием)	8.56	0	31.09	0	0	0
911	Забор крови из вены у детей (вакуумная система)	5.3	0	1.76	0	0	0
912	Взятие крови из пальца ланцетом для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови" (ОАК)	4.35	0	1.87	0	0	0
913	Взятие крови из пальца ланцетом для исследования одного показателя (РАЛ, глюкоза и др.)	2.25	0	1.36	0	0	0
914	Взятие крови из пальца для определения спорного родства	2.25	0	1.06	0	0	0

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.

ложение 6
верждено
"БОКВД"
5 №186-А

ИТОГО
278.98
250.48
114.89
87.44
70.71
99.94
77.61
32.69
48.92
127.03
134.43
59.72
25.65
25.65
24.15
9.32
30.31
75.32
67.19
29.44
42.29

32.71
47.86
126.06
128.81
41.66
43.26
63.18
3.7
16.32
16.52
10.74
29.01
29.29
48.77
48.78
48.77
49.65
48.77
48.78
49.46
47.74
49.72
48.77
48.78
48.77
49.65
48.77
48.78
49.46
47.74
49.72

52.49
42.17
44.4
59.31
17.89
18.07
38.82
16.17
37.13
27.51
73.32
12.51
16.66
26.41
34.06
40.38
68.67
74.04
39.67
112.39
110.19
112.6
42.71
42.46
56.08
44.82
101.73
48.12
43.07
130.72
65.12
65.36
31.14
60.85
23.75

65.45
86.36
24.22
72.94
77.56
78.71
3.86
6.92
17.64
39.65
7.06
6.22
3.61
3.31

1

ной