

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

с 02.03.2026

тип пациента Иностранный гражданин

№ п/п	Наименование	Тариф	НДС по тарифу	Материалы			ИТОГО	
				Итого	в т. ч			
					НДС	НДС 10		НДС 20
5	500. Бактериологические исследования							
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 тип 1,2) 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
6	600. Клинико-диагностические исследования							
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	Риноцитогамма (микроскопическое исследование отделяемого полости носа)	39.82	0	2.56	0.15	0.15	0	42.38
615	Офтальмоцитогамма (микроскопическое исследование слизистой 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
7	700. Серология							
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 иммуноблотинга- 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 иммуноблотинга - панель 2	26.82	0	84.07	0	0	0	110.89
722	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблотинга - панель 3	26.82	0	84.53	0	0	0	111.35
723	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблотинга - 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 Helicobakter pulori методом ИФА	33.23	0	10.01	0	0	0	43.24
8	800. Прочие исследования							
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 (вагиналище). 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
9	900. Процедурный кабинет							
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 (плазмалифтинг с центрифугированием) вакуумная система	11.82	0	6.29	0	0	0	18.11
910	Забор крови из вены (Medical Case Plasmactive 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