

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике

оказываемые гражданам РБ, иностранным гражданам, постоянно проживающим на территории РБ
учреждением здравоохранения "Брестский областной кожно-венерологический диспансер"

с 01.05.2026

тип пациента Гражданин РБ

№ 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)	3.19	0	0.98	0	0	0	4.17
526	Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	3.19	0	1.19	0	0	0	4.38
527	Микроскопия препаратов нативного материала на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	2.43	0	0.95	0	0	0	3.38
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 тип 1,2) 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	3.3	0.09	0.09	0	7.62
614	Риноцитогарма (микроскопическое исследование отделяемого полости носа)	11.35	0	2.56	0.15	0.15	0	13.91
615	Офтальмоцитогарма (микроскопическое исследование слизистой глаз)	12.34	0	2.65	0.15	0.15	0	14.99
616	Копрограмма (исследование кала)	8.19	0	9.69	0	0	0	17.88
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	3.96	0	0	0	6.21
621	Общий анализ крови с забором и ланцетом	6.32	0	3.46	0	0	0	9.78
622	Общий анализ крови без забора	5.7	0	1.47	0	0	0	7.17
624	Определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	1.94	0	1.16	0	0	0	3.10
625	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой оболочки мочеполовых органов для обнаружения бледной трепонемы	3.26	0	0.06	0	0	0	3.32
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	1.94	0	0	0	11.66
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	56.23	0	0	0	72.86
718	Сифилис РИФ (200+abs) качественный метод	11.38	0	7.13	0	0	0	18.51
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	83.24	0	0	0	87.55
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	83.22	0	0	0	87.53
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	9.43	0	0	0	13.59
726	Определение антител к антигенам токсокар, определение титра методом ИФА	4.16	0	23.46	0	0	0	27.62
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	43.33	0	17.77	1.61	1.61	0	61.10
2.807	Жидкостная цитология (ОНКО).	45.6	0	0.18	0.01	0.01	0	45.78
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	28.6	0	2.53	0	0	0	31.13
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	27.83	0	2.51	0.01	0.01	0	30.34
4.801	Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	55.42	0	5.05	0.24	0.24	0	60.47
4.802	Микробио. иссл.отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носоглотка). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	52.08	0	3.21	0.08	0.08	0	55.29
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	1.03	0	0	0	1.29
908	Забор крови из вены (вакуумная система)	0.83	0	3.14	0	0	0	3.97
909	Забор крови из вены (плазмалифтинг с центрифугированием) вакуумная система	1.77	0	7.34	0	0	0	9.11
910	Забор крови из вены (Medical Case Plasmoactive стандарт с центрифугированием)	1.3	0	32.3	0	0	0	33.60
911	Забор крови из вены у детей (вакуумная система)	0.83	0	2.49	0	0	0	3.32
912	Взятие крови из пальца ланцетом для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови" (ОАК)	0.62	0	1.99	0	0	0	2.61
913	Взятие крови из пальца ланцетом для исследования одного показателя (РАЛ, глюкоза и др.)	0.26	0	1.33	0	0	0	1.59