

ПРЕЙСКУРАНТ №1

оказываемые гражданам Республики Беларусь, застрахованным по договорам добровольного страхования медицинских расходов учреждением здравоохранения "Брестский областной кожно-венерологический диспансер"

с 01.07.2025
тип пациента Страховка

№ п/п	Наименование	Тариф	Материалы				ИТОГО
			Итого	в т. ч.			
				НДС 10	НДС 20		
2	200. Гинекология						
	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала						
2.201		64.27	0.08	0.01	0.00	64.35	
3.1.2.1	ОНКО - прием и регистрация биоматериала	0.62	0.00	0.00	0.00	0.62	
3.15.3	Микроскопическое исследование одного микропрепарата, изготовленного традиционным методом (геникологический)	29.56	0.00	0.00	0.00	29.56	
5.1.2.0	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала	31.64	0.00	0.00	0.00	31.64	
2.1.1	Забор мазка на исследование	2.45	0.08	0.01	0.00	2.53	
2.202	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки	49.49	0.08	0.01	0.00	49.57	
3.15.3	Микроскопическое исследование одного микропрепарата, изготовленного традиционным методом (геникологический)	14.78	0.00	0.00	0.00	14.78	
3.1.2.1	ОНКО - прием и регистрация биоматериала	0.62	0.00	0.00	0.00	0.62	
2.1.1	Забор мазка на исследование	2.45	0.08	0.01	0.00	2.53	
5.1.2.0	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала	31.64	0.00	0.00	0.00	31.64	
2.203	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией	43.47	2.64	0.21	0.05	43.55	
3.1.2.1	ОНКО - прием и регистрация биоматериала	0.62	0.00	0.00	0.00	0.62	
3.15.3	Микроскопическое исследование одного микропрепарата, изготовленного традиционным методом (геникологический)	14.78	0.00	0.00	0.00	14.78	
2.1.1	Забор мазка на исследование	2.45	0.08	0.01	0.00	2.53	
2.6	x Видеокольпоскопия расширенная с цитологией (забор)	25.62	2.56	0.20	0.05	25.62	
2.505	Культуральное исследование на гонорее (посев) (женщины)	17.84	5.49	0.00	0.00	23.33	
500.11.11.2	Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	12.26	5.36	0.00	0.00	17.62	
4.8	x Взятие материала на <i>Nesseria gonorrhoeae</i> из уретры и цервикального канала для исследования бактериологическим методом (забор из уретры и цервикального канала)	5.58	0.13	0.00	0.00	5.71	
2.506	Культуральное исследование на дрожжеподобные грибы рода Кандида (женщины)	8.02	2.74	0.00	0.00	10.76	
500.11.14.3	Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	4.47	2.61	0.00	0.00	7.08	
4.12	x Взятие материала на грибы рода <i>Candida albicans</i> из уретры и цервикального канала для исследования бактериологическим методом	3.55	0.13	0.00	0.00	3.68	
2.507	Определение уреа-, микоплазм и чувствительности к антибиотикам в отделяемом мочеполювых органов с применением Китайских тест-систем (женщины)	7.88	20.57	0.01	0.00	28.45	
500.1.1.1.1	Исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполювых органов, моче, мокроте с использованием коммерческих тест-систем без забора в лаборатории	3.30	0.50	0.00	0.00	3.80	
5.6.1	T/C для полукачественного учета идентификации и определения чувствительности к антибиотикам UU (уреаплазма) и MH (микоплазма хоминус) в урогенитальном тракте Микоплазма, Китай	0.00	19.89	0.00	0.00	19.89	
4.11	x Взятие материала из уретры и цервикального канала для идентификации урогенитальных микоплазм, определения обсемененности образца и чувствительности к антибиотикам с применением тест-систем	4.58	0.18	0.01	0.00	4.76	
2.508	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин методом ПЦР(РТ) - ФЕМОФЛОР-СКРИН (1 исследование)	16.19	52.57	0.01	0.00	68.76	
500.9.4.3.2	Количественная ПЦР в режиме реального времени с использованием коммерческих тест-систем: для диагностики инфекционных заболеваний	7.40	0.51	0.00	0.00	7.91	
500.9.2.1	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала (метод магнитной сепарации или сорбентный метод)	2.72	1.35	0.00	0.00	4.07	
5.13	Набор реагентов для скринингового исследования микрофлоры урогенитального тракта у женщин методом ПЦР в режиме реального времени (ФЕМОФЛОР СКРИН), РФ	0.00	46.38	0.00	0.00	46.38	
5.12	Набор реагентов для выявления нуклеиновых кислот методом ПЦР (ПРОБА-НК-ПЛЮС), РФ	0.00	3.05	0.00	0.00	3.05	
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10	
4.13	x Взятие материала на <i>Chlamidia trachomatis</i> и др.исслед.из уретры и цервикального канала для исследования методом ПЦР (2 забора)	6.07	0.18	0.01	0.00	6.25	
2.510	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)	16.19	59.97	0.01	0.00	76.16	
500.9.4.3.2	Количественная ПЦР в режиме реального времени с использованием коммерческих тест-систем: для диагностики инфекционных заболеваний	7.40	0.51	0.00	0.00	7.91	
500.9.2.1	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала (метод магнитной сепарации или сорбентный метод)	2.72	1.35	0.00	0.00	4.07	
5.15	Набор реагентов для выявления, типирования и количественного определения вируса папилломы человека методом ПЦР (HPV-КВАНТ-21), РФ	0.00	53.78	0.00	0.00	53.78	
5.12	Набор реагентов для выявления нуклеиновых кислот методом ПЦР (ПРОБА-НК-ПЛЮС), РФ	0.00	3.05	0.00	0.00	3.05	
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10	
4.13	x Взятие материала на <i>Chlamidia trachomatis</i> и др.исслед.из уретры и цервикального канала для исследования методом ПЦР (2 забора)	6.07	0.18	0.01	0.00	6.25	
2.605	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполювых органов на гонорее и трихомонады в окрашенном препарате (женщины)	14.21	7.41	0.01	0.00	21.62	
600.2.8.3	Микроскопическое исследование препаратов, окрашенных по Граму	3.43	0.23	0.00	0.00	3.66	

600.2.8.2	Микроскопическое исследование препаратов, окрашенных метиленовым синим (1 препарат)	2.60	3.50	0.00	0.00	6.10
600.2.8.2	Микроскопическое исследование препаратов, окрашенных метиленовым синим (1 препарат)	2.60	3.50	0.00	0.00	6.10
4.1	х Взятие материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и <i>Trichomonas vaginalis</i> из уретры и цервикального канала (2 забора из уретры и цервикал.канала)	5.58	0.18	0.01	0.00	5.76
2.606	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на "ключевые клетки" в окрашенном препарате (женщины)	6.99	0.36	0.00	0.00	7.35
600.2.8.3	Микроскопическое исследование препаратов, окрашенных по Граму	3.43	0.23	0.00	0.00	3.66
4.2	х Взятие материала на "ключевые" клетки из заднего свода влагалища для микроскопического исследования (1 забор)	3.56	0.13	0.00	0.00	3.69
2.607	Микроскопическое исследование отделяемого половых органов на "микрофлору и степень чистоты влагалища" в окрашенном препарате (женщины)	6.99	0.36	0.00	0.00	7.35
600.2.8.3	Микроскопическое исследование препаратов, окрашенных по Граму	3.43	0.23	0.00	0.00	3.66
4.19	х Взятие материала из заднего свода влагалища для исследования отделяемого половых органов на микрофлору и степень чистоты влагалища (1 забор)	3.56	0.13	0.00	0.00	3.69
2.608	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на трихомонады в нативном препарате (женщины)	6.24	3.63	0.00	0.00	9.87
600.2.8.2	Микроскопическое исследование препаратов, окрашенных метиленовым синим (1 препарат)	2.60	3.50	0.00	0.00	6.10
4.20.1	х Взятие материала из заднего свода влагалища для исследования отделяемого половых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> в нативном препарате (1 забор)	3.64	0.13	0.00	0.00	3.77
200	Взятие клинического материала из уретры и цервикального канала для исследования методом ПЦР (женщины), 2 забора	6.07	0.18	0.01	0.00	6.25
4.13	х Взятие материала на <i>Chlamidia trachomatis</i> и др.исслед.из уретры и цервикального канала для исследования методом ПЦР (2 забора)	6.07	0.18	0.01	0.00	6.25
200.1	УЗИ матки и придатков трансвагинально на черно-белых ультразвуковых аппаратах	7.96	4.43	0.37	0.00	12.39
24.4.15	Простынь (гинеколог)	0.00	3.02	0.27	0.00	3.02
24.4.3	Насадка(презерватив) для УЗИ	0.00	0.79	0.07	0.00	0.79
24.4.2	Перчатки одноразовые не стерильные	0.00	0.29	0.03	0.00	0.29
3.2.11.3	УЗИ матки и придатков (трансвагинально) на черно-белых ультразвуковых аппаратах	7.96	0.33	0.00	0.00	8.29
200.2	Аспирационная биопсия из полости матки с гистологическим исследованием ОПАБ	49.77	0.89	0.08	0.00	50.66
5.1.2.0	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала	31.64	0.00	0.00	0.00	31.64
3.1	Аспирационная биопсия из полости матки	18.13	0.89	0.08	0.00	19.02
200.3	Биопсия шейки матки (конхотомом) с гистологическим исследованием ОПАБ	41.64	0.89	0.08	0.00	42.53
5.1.2.0	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала	31.64	0.00	0.00	0.00	31.64
3.11	Биопсия шейки матки (конхотомом)	10.00	0.89	0.08	0.00	10.89
200.4	УЗИ матки и придатков с мочевым пузырем (трансабдоминально) на черно-белых ультразвуковых аппаратах	7.96	3.56	0.30	0.00	11.52
24.4.2	Перчатки одноразовые не стерильные	0.00	0.29	0.03	0.00	0.29
3.2.10.3	УЗИ матки и придатков с мочевым пузырем (трансабдоминально) на черно-белых ультразвуковых аппаратах	7.96	0.25	0.00	0.00	8.21
24.4.15	Простынь (гинеколог)	0.00	3.02	0.27	0.00	3.02
3	300. Дерматовенерология					
3.506	Культуральное исследование на гонорею (посев) (мужчины)	10.17	2.79	0.01	0.00	12.96
500.11.11.2	Культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6.13	2.68	0.00	0.00	8.81
3.7	Взятие материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> из уретры для исследования бактериологическим методом (1 забор из уретры)	4.04	0.11	0.01	0.00	4.15
3.507	Культуральное исследование на дрожжеподобные грибы рода Кандида (мужчины)	8.02	2.76	0.01	0.00	10.78
500.11.14.3	Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	4.47	2.61	0.00	0.00	7.08
3.1	х Взятие материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и <i>Trichomonas vaginalis</i> из уретры (1 забор из уретры)	3.55	0.15	0.01	0.00	3.70
3.508	Определение уреа-, микоплазм и чувствительности к антибиотикам в отделяемом мочеполовых органов с применением Китайских тест-систем (мужчины)	6.85	20.54	0.01	0.00	27.39
500.1.1.1.1	Исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов, моче, мокроте с использованием коммерческих тест-систем без забора в лаборатории	3.30	0.50	0.00	0.00	3.80
5.6.1	Т/С для полукачественного учета идентификации и определения чувствительности к антибиотикам UU (уреаплазма) и MH (микоплазма хоминус) в урогенитальном тракте Микоплазма, Китай	0.00	19.89	0.00	0.00	19.89
3.11	х Взятие материала на <i>Chlamidia trachomatis</i> и др.исслед.из уретры для исследования методом ПЦР (1 забор)	3.55	0.15	0.01	0.00	3.70
3.509	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин методом ПЦР(РТ) - АНДРОФЛОР-СКРИН (1 исследование)	10.12	60.74	0.00	0.00	70.86
500.9.4.3.2	Количественная ПЦР в режиме реального времени с использованием коммерческих тест-систем: для диагностики инфекционных заболеваний	7.40	0.51	0.00	0.00	7.91
500.9.2.1	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала (метод магнитной сепарации или сорбентный метод)	2.72	1.35	0.00	0.00	4.07
5.14	Набор реагентов для скринингового исследования микрофлоры урогенитального тракта у мужчин методом ПЦР в режиме реального времени (АНДРОФЛОР СКРИН), РФ	0.00	54.73	0.00	0.00	54.73
5.12	Набор реагентов для выявления нуклеиновых кислот методом ПЦР (ПРОБА-НК-ПЛЮС), РФ	0.00	3.05	0.00	0.00	3.05
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10
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)	13.67	59.94	0.01	0.00	73.61
500.9.4.3.2	Количественная ПЦР в режиме реального времени с использованием коммерческих тест-систем: для диагностики инфекционных заболеваний	7.40	0.51	0.00	0.00	7.91
500.9.2.1	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала (метод магнитной сепарации или сорбентный метод)	2.72	1.35	0.00	0.00	4.07

5.15	Набор реагентов для выявления, типирования и количественного определения вируса папилломы человека методом ПЦР (HPV-КВАНТ-21), РФ	0.00	53.78	0.00	0.00	53.78
5.12	Набор реагентов для выявления нуклеиновых кислот методом ПЦР (ПРОБА-НК-ПЛЮС), РФ	0.00	3.05	0.00	0.00	3.05
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10
3.11	Взятие материала на Chlamidia trachomatis и др.исслед.из уретры для исследования методом ПЦР (1 забор)	3.55	0.15	0.01	0.00	3.70
3.604	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на гонорею и трихомонады в окрашенном препарате (мужчины)	9.58	3.88	0.01	0.00	13.46
600.2.8.3	Микроскопическое исследование препаратов, окрашенных по Граму	3.43	0.23	0.00	0.00	3.66
600.2.8.2	Микроскопическое исследование препаратов, окрашенных метиленовым синим (1 препарат)	2.60	3.50	0.00	0.00	6.10
3.1	Взятие материала на Neisseria gonorrhoeae и Trichomonas vaginalis из уретры (1 забор из уретры)	3.55	0.15	0.01	0.00	3.70
3.605	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в нативном и окрашенном препаратах	10.83	3.66	0.01	0.00	14.49
600.2.8.1	Микроскопическое исследование препаратов нативного материала (1 препарат)	2.15	0.07	0.00	0.00	2.22
600.2.8.2	Микроскопическое исследование препаратов, окрашенных метиленовым синим (1 препарат)	2.60	3.50	0.00	0.00	6.10
2.2	Массаж предстательной железы, получение секрета	6.08	0.09	0.01	0.00	6.17
3.606	Спермограмма - исследование эякулята	13.26	2.64	0.00	0.00	15.90
600.2.9.3	Исследование эякулята: определение количества сперматозоидов в камере Горяева, в одном миллилитре эякулята и во всем количестве эякулята	3.28	0.10	0.00	0.00	3.38
600.2.9.2	Исследование эякулята: определение физико-химических свойств эякулята	0.52	0.69	0.00	0.00	1.21
600.2.9.5	Микроскопическое исследование окрашенного мазка эякулята	4.99	1.54	0.00	0.00	6.53
600.2.9.4	Микроскопическое исследование нативных препаратов эякулята	4.47	0.31	0.00	0.00	4.78
300	Взятие клинического материала для исследования из уретры для исследования методом ПЦР (мужчины)	3.55	0.15	0.01	0.00	3.70
3.11	Взятие материала на Chlamidia trachomatis и др.исслед.из уретры для исследования методом ПЦР (1 забор)	3.55	0.15	0.01	0.00	3.70
5	500. Бактериологические исследования					
500	Б.Л - регистрация	0.62	0.00	0.00	0.00	0.62
500.1.2.1	Прием, регистрация проб	0.62	0.00	0.00	0.00	0.62
502.525	Обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	2.08	0.83	0.00	0.00	2.91
500.11.15	Обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале с отбором материала в лаборатории	2.08	0.55	0.00	0.00	2.63
5.1	Лезвие стерильное одноразовое	0.00	0.28	0.00	0.00	0.28
503.526	Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	2.08	1.03	0.00	0.00	3.11
500.11.16	Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с отбором материала в лаборатории	2.08	0.75	0.00	0.00	2.83
5.1	Лезвие стерильное одноразовое	0.00	0.28	0.00	0.00	0.28
504.527	Микроскопия препаратов нативного материала на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	1.32	0.80	0.00	0.00	2.12
500.11.14.1	Исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы с отбором материала в лаборатории: микроскопирование препаратов нативного материала	1.32	0.52	0.00	0.00	1.84
5.1	Лезвие стерильное одноразовое	0.00	0.28	0.00	0.00	0.28
505.528	Культуральное исследование слизистых на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	4.47	2.61	0.00	0.00	7.08
500.11.14.3	Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	4.47	2.61	0.00	0.00	7.08
506.529	Культуральное исследование кожи, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	4.47	2.89	0.00	0.00	7.36
500.11.14.3	Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	4.47	2.61	0.00	0.00	7.08
5.1	Лезвие стерильное одноразовое	0.00	0.28	0.00	0.00	0.28
507.53	Определение гонореи методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.66	5.58	0.00	0.00	10.24
500.9.4.2.2	Собственно исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР): для диагностики инфекционных заболеваний	2.22	0.57	0.00	0.00	2.79
500.9.2.2	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала экспресс-методом	2.44	0.34	0.00	0.00	2.78
5.3	Набор реагентов для выявления ДНК Нейссерии гонореи (ГОНО-ГЕН) методом ПЦР	0.00	3.57	0.00	0.00	3.57
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10
508.531	Определение трихомоноза методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.66	5.59	0.00	0.00	10.25
500.9.4.2.2	Собственно исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР): для диагностики инфекционных заболеваний	2.22	0.57	0.00	0.00	2.79
500.9.2.2	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала экспресс-методом	2.44	0.34	0.00	0.00	2.78
5.4	Набор реагентов для выявления ДНК трихомонасы вагиналис (ТРИХО-ГЕН) методом ПЦР	0.00	3.58	0.00	0.00	3.58
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10
509.532	Определение уреаплазмоза (U urealiticum, парвум) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.66	5.58	0.00	0.00	10.24
500.9.4.2.2	Собственно исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР): для диагностики инфекционных заболеваний	2.22	0.57	0.00	0.00	2.79
500.9.2.2	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала экспресс-методом	2.44	0.34	0.00	0.00	2.78
5.5	Набор реагентов для выявления ДНК уреаплазмы уреалитиком и парвум методом ПЦР (ПЛАЗМОГЕН- УП), РФ	0.00	3.57	0.00	0.00	3.57
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10
510.533	Определение микоплазмоза (M hominis) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.66	6.46	0.00	0.00	11.12
500.9.4.2.2	Собственно исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР): для диагностики инфекционных заболеваний	2.22	0.57	0.00	0.00	2.79
500.9.2.2	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала экспресс-методом	2.44	0.34	0.00	0.00	2.78

5.6	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> методом ПЦР _{рт} (ПЛАЗМОГЕН- Мх), РФ	0.00	4.45	0.00	0.00	4.45
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10
511.534	Определение микоплазмоза (M genitalium) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.66	5.58	0.00	0.00	10.24
500.9.4.2.2	Собственно исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР): для диагностики инфекционных заболеваний	2.22	0.57	0.00	0.00	2.79
500.9.2.2	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала экспресс-методом	2.44	0.34	0.00	0.00	2.78
5.7	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> методом ПЦР _{рт} (ПЛАЗМОГЕН- МГ), РФ	0.00	3.57	0.00	0.00	3.57
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10
512.535	Определение хламидиоза методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.66	5.59	0.00	0.00	10.25
500.9.4.2.2	Собственно исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР): для диагностики инфекционных заболеваний	2.22	0.57	0.00	0.00	2.79
500.9.2.2	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала экспресс-методом	2.44	0.34	0.00	0.00	2.78
5.8	Набор реагентов для выявления ДНК Хламидии трахоматис (Хлами-ГЕН) методом ПЦР	0.00	3.58	0.00	0.00	3.58
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10
513.536	Определение герпетической инфекции (ВПГ тип1,2) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.66	6.27	0.00	0.00	10.93
500.9.4.2.2	Собственно исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР): для диагностики инфекционных заболеваний	2.22	0.57	0.00	0.00	2.79
500.9.2.2	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала экспресс-методом	2.44	0.34	0.00	0.00	2.78
5.9	Набор реагентов для выявления ДНК вирус простого герпеса человека 1,2 типов методом ПЦР, (ВПГ-ГЕН)	0.00	4.26	0.00	0.00	4.26
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10
514.537	Определение цитомегаловирусной инфекции методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.66	4.55	0.00	0.00	9.21
500.9.4.2.2	Собственно исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР): для диагностики инфекционных заболеваний	2.22	0.57	0.00	0.00	2.79
500.9.2.2	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала экспресс-методом	2.44	0.34	0.00	0.00	2.78
5.1	Т/с ПЦР/рт-цитомегаловирус	0.00	2.54	0.00	0.00	2.54
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10
515.538	Определение папилломавирусной инфекции методом ПЦР (ВПЧ-тип.16,18) (1 исследование)	4.66	6.53	0.00	0.00	11.19
500.9.4.2.2	Собственно исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР): для диагностики инфекционных заболеваний	2.22	0.57	0.00	0.00	2.79
500.9.2.2	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала экспресс-методом	2.44	0.34	0.00	0.00	2.78
5.11	Набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска (ВПЧ-ГЕН-16/18) методом ПЦР	0.00	4.52	0.00	0.00	4.52
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10
516.539	Определение гонореи методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	4.66	5.58	0.00	0.00	10.24
500.9.4.2.2	Собственно исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР): для диагностики инфекционных заболеваний	2.22	0.57	0.00	0.00	2.79
500.9.2.2	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала экспресс-методом	2.44	0.34	0.00	0.00	2.78
5.3	Набор реагентов для выявления ДНК Нейссерии гонореи (ГОНО-ГЕН) методом ПЦР	0.00	3.57	0.00	0.00	3.57
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10
517.54	Определение трихомоноза методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	4.66	5.59	0.00	0.00	10.25
500.9.4.2.2	Собственно исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР): для диагностики инфекционных заболеваний	2.22	0.57	0.00	0.00	2.79
500.9.2.2	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала экспресс-методом	2.44	0.34	0.00	0.00	2.78
5.4	Набор реагентов для выявления ДНК трихомонасы вагиналис (ТРИХО-ГЕН) методом ПЦР	0.00	3.58	0.00	0.00	3.58
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10
518.541	Определение уреаплазмоза (U urealiticum) методом ПЦР (РТ)	4.66	5.58	0.00	0.00	10.24
500.9.4.2.2	Собственно исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР): для диагностики инфекционных заболеваний	2.22	0.57	0.00	0.00	2.79
500.9.2.2	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала экспресс-методом	2.44	0.34	0.00	0.00	2.78
5.5	Набор реагентов для выявления ДНК уреаплазмы уреалитиком и парвум методом ПЦР (ПЛАЗМОГЕН- УП), РФ	0.00	3.57	0.00	0.00	3.57
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10
519.542	Определение микоплазмоза (M hominis) методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	4.66	6.46	0.00	0.00	11.12
500.9.4.2.2	Собственно исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР): для диагностики инфекционных заболеваний	2.22	0.57	0.00	0.00	2.79
500.9.2.2	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала экспресс-методом	2.44	0.34	0.00	0.00	2.78
5.6	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> методом ПЦР _{рт} (ПЛАЗМОГЕН- Мх), РФ	0.00	4.45	0.00	0.00	4.45
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10
520.543	Определение микоплазмоза (M genitalium) методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	4.66	5.58	0.00	0.00	10.24
500.9.4.2.2	Собственно исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР): для диагностики инфекционных заболеваний	2.22	0.57	0.00	0.00	2.79
500.9.2.2	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала экспресс-методом	2.44	0.34	0.00	0.00	2.78
5.7	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> методом ПЦР _{рт} (ПЛАЗМОГЕН- МГ), РФ	0.00	3.57	0.00	0.00	3.57
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10
521.544	Определение хламидиоза методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	4.66	5.59	0.00	0.00	10.25

500.9.4.2.2	Собственно исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР): для диагностики инфекционных заболеваний	2.22	0.57	0.00	0.00	2.79
500.9.2.2	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала экспресс-методом	2.44	0.34	0.00	0.00	2.78
5.8	Набор реагентов для выявления ДНК Хламидии трахоматик (Хлами-ГЕН) методом ПЦР	0.00	3.58	0.00	0.00	3.58
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10
522.545	Определение герпетической инфекции методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	4.66	6.27	0.00	0.00	10.93
500.9.4.2.2	Собственно исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР): для диагностики инфекционных заболеваний	2.22	0.57	0.00	0.00	2.79
500.9.2.2	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала экспресс-методом	2.44	0.34	0.00	0.00	2.78
5.9	Набор реагентов для выявления ДНК вирус простого герпеса человека 1,2 типов методом ПЦР, (ВПГ-ГЕН)	0.00	4.26	0.00	0.00	4.26
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10
523.546	Определение цитомегаловирусной инфекции методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	4.66	4.55	0.00	0.00	9.21
500.9.4.2.2	Собственно исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР): для диагностики инфекционных заболеваний	2.22	0.57	0.00	0.00	2.79
500.9.2.2	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала экспресс-методом	2.44	0.34	0.00	0.00	2.78
5.1	Т/с ПЦР/рт-цитомегаловирус	0.00	2.54	0.00	0.00	2.54
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10
524.547	Определение папилломавирусной инфекции методом ПЦР (РТ-тип.16,18) (моча,сперма)	4.66	6.53	0.00	0.00	11.19
500.9.4.2.2	Собственно исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР): для диагностики инфекционных заболеваний	2.22	0.57	0.00	0.00	2.79
500.9.2.2	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала экспресс-методом	2.44	0.34	0.00	0.00	2.78
5.11	Набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска (ВПЧ-ГЕН-16/18) методом ПЦР	0.00	4.52	0.00	0.00	4.52
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10
6	600. Клинико-диагностические исследования					
600	КДЛ - регистрация	0.62	0.00	0.00	0.00	0.62
601.613	РАЛ - реакция агломерации лейкоцитов с капиллярной кровью (с одним медпрепаратом)	3.21	2.64	0.00	0.00	5.85
600.1.1.1.1	Реакция агломерации лейкоцитов	2.95	1.28	0.00	0.00	4.23
600.1.3.1	Взятие крови: капиллярная для определения одного показателя	0.26	1.06	0.00	0.00	1.32
6.16	Пробирка центрифужная	0.00	0.30	0.00	0.00	0.30
602.614	Риноцитогамма (микроскопическое исследование отделяемого полости носа)	6.87	2.35	0.15	0.00	9.22
700.1.1.1.3	Исследование отделяемого полости носа (риноцитогамма), одна локализация	2.31	0.65	0.00	0.00	2.96
24.4.1	Перчатки одноразовые стерильные	0.00	1.30	0.12	0.00	1.30
9.4	Взятие материала для микроскопического исследования отделяемого полости носа (риноцитогамма)	4.56	0.40	0.03	0.00	4.96
603.615	Офтальмоцитогамма (микроскопическое исследование слизи глаз)	7.86	2.44	0.15	0.00	10.30
700.1.1.1.4	Исследование соскобов из уха, со слизистой языка, глаза и других слизистых оболочек (офтальмоцитогамма) (одна локализация)	3.30	0.65	0.00	0.00	3.95
24.4.1	Перчатки одноразовые стерильные	0.00	1.30	0.12	0.00	1.30
9.5	Взятие материала для микроскопического исследования со слизистой языка, глаза и других слизистых оболочек (офтальмоцитогамма)	4.56	0.49	0.03	0.00	5.05
604.616	Копрограмма (исследование кала)	7.08	8.25	0.00	0.00	15.33
600.2.10.1	Общеклинические паразитологические исследования: обнаружение простейших	1.32	2.71	0.00	0.00	4.03
600.2.7.3	Микроскопическое исследование кала в 3 препаратах	2.91	0.85	0.00	0.00	3.76
600.2.7.1	Общеклиническое исследование кала: определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, pH	0.26	0.00	0.00	0.00	0.26
600.5.5.1	Экспресс-диагностика иммунохимическими методами: качественное определение в биологическом материале с помощью тест-кассет или тест-полосок с визуальной оценкой	0.93	3.77	0.00	0.00	4.70
600.2.10.2	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	1.66	0.92	0.00	0.00	2.58
605.617	Исследование кала на яйца гельминтов методом Като	1.66	0.92	0.00	0.00	2.58
600.2.10.2	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	1.66	0.92	0.00	0.00	2.58
606.618	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	1.66	1.10	0.00	0.00	2.76
600.2.10.5	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	1.66	1.10	0.00	0.00	2.76
6.6	Набор для экспресс анализа "Мульти тест" крипто-лямблий в кале	0.00	25.30	0.00	0.00	25.30
607.619	Определение 2-х возбудителей (лямблий и криптоспоридий) в кале	0.93	29.07	0.00	0.00	30.00
600.5.5.1	Экспресс-диагностика иммунохимическими методами: качественное определение в биологическом материале с помощью тест-кассет или тест-полосок с визуальной оценкой	0.93	3.77	0.00	0.00	4.70
6.6	Набор для экспресс анализа "Мульти тест" крипто-лямблий в кале	0.00	25.30	0.00	0.00	25.30
608.62	Общий анализ мочи	1.14	3.98	0.00	0.00	5.12
600.2.2.1	Исследование комплекса параметров общего анализа мочи на основе метода "сухой химии" посредством полуавтоматических анализаторов с возможностью считывания 1 тест-полоски	0.52	0.68	0.00	0.00	1.20
600.2.1.7.1	Микроскопическое исследование осадка мочи: микроскопическое исследование осадка мочи: в норме	0.62	3.30	0.00	0.00	3.92
609.1.621	Общий анализ крови с забором и ланцетом	5.21	3.16	0.00	0.00	8.37
700.3.1.1	Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска): ручным методом	1.19	0.65	0.00	0.00	1.84
600.3.8.2	Исследование пробы периферической или капиллярной крови с использованием гематологических анализаторов: автоматических без дифференцировки лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	1.17	0.61	0.00	0.00	1.78
600.3.2.1	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование): без патологии	1.97	0.03	0.00	0.00	2.00
600.3.9	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) неавтоматизированным методом	0.26	0.00	0.00	0.00	0.26
600.1.3.2	Взятие крови: капиллярной для определения нескольких показателей	0.62	1.87	0.00	0.00	2.49

609.2.622	Общий анализ крови без забора	3.40	0.64	0.00	0.00	4.04
600.3.8.2	Исследование пробы периферической или капиллярной крови с использованием гематологических анализаторов: автоматических без дифференцировки лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	1.17	0.61	0.00	0.00	1.78
600.3.2.1	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование): без патологии	1.97	0.03	0.00	0.00	2.00
600.3.9	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) неавтоматизированным методом	0.26	0.00	0.00	0.00	0.26
610.623	Подсчет LE-клеток	9.36	0.73	0.00	0.00	10.09
600.3.7	Подсчет LE-клеток	9.36	0.73	0.00	0.00	10.09
611.624	Определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	0.83	1.17	0.00	0.00	2.00
600.4.6	Исследование глюкозы экспресс-методом с использованием глюкометра	0.83	1.17	0.00	0.00	2.00
612.625	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой оболочки мочеполовых органов для обнаружения бледной трепонемы	2.15	0.07	0.00	0.00	2.22
600.2.8.1	Микроскопическое исследование препаратов нативного материала (1 препарат)	2.15	0.07	0.00	0.00	2.22
7	700. Серология					
700	Серология - регистрация	0.62	0.00	0.00	0.00	0.62
716	Сифилис ИФА - определение антител на сифилис методом ИФА	2.54	3.37	0.00	0.00	5.91
6.1	Набор реагентов для выявления суммарных антител класса А, G и M к возбудителю сифилиса "Трегонета Pallidum" в сыворотке или плазме крови, "ИФА-СИФ-суммарный" Комплект 3	0.00	1.75	0.00	0.00	1.75
700.5.1.1	Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (ИФА): пробоподготовка	0.80	0.80	0.00	0.00	1.60
700.5.1.2	Проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	1.74	0.82	0.00	0.00	2.56
717	Сифилис РПР - Реакция быстрых плазменных реагенов на сифилис методом РПР	5.81	1.93	0.00	0.00	7.74
700.1.1.1.2	Диагностика сифилиса: реакция быстрых плазменных реагенов (RPR) с инактивированной сывороткой крови (плазма крови, СМЖ), качественный метод (один в серии)	5.30	0.91	0.00	0.00	6.21
700.1.1.2	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0.04	0.72	0.00	0.00	0.76
700.1.4.1	Обработка биологического материала: крови для получения сыворотки или плазмы	0.47	0.09	0.00	0.00	0.56
6.2	Набор реагентов для выявления антител к кардиолипину антигену в реакции флоккуляции "Сифилис-RPR-тест", комплект №4	0.00	0.21	0.00	0.00	0.21
718	Сифилис РИФ (200+abs) качественный метод	10.27	7.10	0.00	0.00	17.37
700.10.2	Специфические исследования для диагностики сифилиса: визуальный учет мануальных реакций	2.80	0.00	0.00	0.00	2.80
700.1.1.2	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0.04	0.72	0.00	0.00	0.76
700.10.1	Реакция непрямой иммунофлуоресценции (РНИФ) и ее модификации (РНИФ200, РНИФаbc, РНИФи) с определением степени интенсивности реакции	6.96	1.20	0.00	0.00	8.16
700.1.4.1	Обработка биологического материала: крови для получения сыворотки или плазмы	0.47	0.09	0.00	0.00	0.56
6.3	Т/с РИФ-авс	0.00	5.09	0.00	0.00	5.09
719	Определение иммуноглобулинов класса IgG+IgA на хламидиоз методом ИФА	3.05	8.34	0.00	0.00	11.39
6.5	Набор реагентов для выявления антител класса G к Chlamydia trachomatis в сыворотке и плазме крови человека "ИФА-Хлами-IgG-Tr", ВУ, комплект 1	0.00	2.83	0.00	0.00	2.83
700.1.1.2	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0.04	0.72	0.00	0.00	0.76
700.1.4.1	Обработка биологического материала: крови для получения сыворотки или плазмы	0.47	0.09	0.00	0.00	0.56
6.4	Набор реагентов для выявления антител класса А к Chlamydia trachomatis в сыворотке и плазме крови человека, "ИФА-Хлами-IgA-Tr", ВУ, комплект 1	0.00	3.08	0.00	0.00	3.08
700.5.1.1	Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (ИФА): пробоподготовка	0.80	0.80	0.00	0.00	1.60
700.5.1.2	Проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	1.74	0.82	0.00	0.00	2.56
720	Определение общего иммуноглобулина IgE	3.05	6.44	0.00	0.00	9.49
700.1.4.1	Обработка биологического материала: крови для получения сыворотки или плазмы	0.47	0.09	0.00	0.00	0.56
700.1.1.2	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0.04	0.72	0.00	0.00	0.76
700.5.1.2	Проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	1.74	0.82	0.00	0.00	2.56
6.7	Реагенты для иммуноферментного анализа для определения концентрации общего имм. класса E в сыворотке крови (IgE общий), РФ	0.00	4.01	0.00	0.00	4.01
700.5.1.1	Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (ИФА): пробоподготовка	0.80	0.80	0.00	0.00	1.60
721	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблоттинга - панель 2	3.20	85.57	0.00	0.00	88.77
700.1.1.1.1	Исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга, автоматическая регистрация результатов исследования	2.69	0.20	0.00	0.00	2.89
700.1.1.2	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0.04	0.72	0.00	0.00	0.76
700.1.4.1	Обработка биологического материала: крови для получения сыворотки или плазмы	0.47	0.09	0.00	0.00	0.56
6.8	Т/с для количественного определения алергоспецифических LgE антител в сыворотке и плазме крови человека с принадлежностями и материалами 1/24, (арт.А6242) Панель 2, Германия	0.00	84.56	0.00	0.00	84.56
722	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблоттинга - панель 3	3.20	83.37	0.00	0.00	86.57
700.1.1.1.1	Исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга, автоматическая регистрация результатов исследования	2.69	0.20	0.00	0.00	2.89
700.1.1.2	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0.04	0.72	0.00	0.00	0.76
700.1.4.1	Обработка биологического материала: крови для получения сыворотки или плазмы	0.47	0.09	0.00	0.00	0.56
6.9	Т/с для количественного определения алергоспецифических LgE антител в сыворотке и плазме крови человека с принадлежностями и материалами, Панель 3 (арт.А6342) 1/24, Германия	0.00	82.36	0.00	0.00	82.36
723	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблоттинга - панель 4	3.20	83.37	0.00	0.00	86.57
700.1.1.1.1	Исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга, автоматическая регистрация результатов исследования	2.69	0.20	0.00	0.00	2.89
700.1.1.2	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0.04	0.72	0.00	0.00	0.76
700.1.4.1	Обработка биологического материала: крови для получения сыворотки или плазмы	0.47	0.09	0.00	0.00	0.56
6.1	Т/с для количественного определения алергоспецифических LgE антител в сыворотке и плазме крови человека с принадлежностями и материалами, Панель 4, (арт.А6442), 4/23 Германия	0.00	82.36	0.00	0.00	82.36

724	Определение антител к антигенам лямблий методом ИФА	3.05	9.48	0.00	0.00	12.53
700.5.1.2	Проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	1.74	0.82	0.00	0.00	2.56
700.5.1.1	Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (ИФА): пробоподготовка	0.80	0.80	0.00	0.00	1.60
700.1.1.2	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0.04	0.72	0.00	0.00	0.76
700.1.4.1	Обработка биологического материала: крови для получения сыворотки или плазмы	0.47	0.09	0.00	0.00	0.56
6.11	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А, М, G, к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови (лямблия-антитела-ИФА-БЕСТ), РФ	0.00	7.05	0.00	0.00	7.05
725	Определение антител к антигенам токсокар методом ИФА	3.05	9.23	0.00	0.00	12.28
6.12	И-р реагентов для иммуноферментного анализа для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови (Токсокар-LgG-ИФА-БЕСТ), РФ (последующие)	0.00	6.80	0.00	0.00	6.80
700.5.1.1	Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (ИФА): пробоподготовка	0.80	0.80	0.00	0.00	1.60
700.5.1.2	Проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	1.74	0.82	0.00	0.00	2.56
700.1.4.1	Обработка биологического материала: крови для получения сыворотки или плазмы	0.47	0.09	0.00	0.00	0.56
700.1.1.2	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0.04	0.72	0.00	0.00	0.76
726	Определение антител к антигенам токсокар, определение титра методом ИФА	3.05	22.85	0.00	0.00	25.90
700.5.1.2	Проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	1.74	0.82	0.00	0.00	2.56
700.5.1.1	Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (ИФА): пробоподготовка	0.80	0.80	0.00	0.00	1.60
700.1.1.2	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0.04	0.72	0.00	0.00	0.76
700.1.4.1	Обработка биологического материала: крови для получения сыворотки или плазмы	0.47	0.09	0.00	0.00	0.56
6.12.1	И-р реагентов для иммуноферментного анализа для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови (Токсокар-LgG-ИФА-БЕСТ), РФ (титры)	0.00	20.42	0.00	0.00	20.42
727	Определение антител к антигенам аскарид методом ИФА	3.05	11.59	0.00	0.00	14.64
700.5.1.2	Проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	1.74	0.82	0.00	0.00	2.56
700.5.1.1	Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (ИФА): пробоподготовка	0.80	0.80	0.00	0.00	1.60
700.1.1.2	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0.04	0.72	0.00	0.00	0.76
700.1.4.1	Обработка биологического материала: крови для получения сыворотки или плазмы	0.47	0.09	0.00	0.00	0.56
6.13	Набор реагентов для иммуноферментного анализа для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris в сыворотке (плазме) крови (Аскарида-LgG-ИФА-БЕСТ), РФ	0.00	9.16	0.00	0.00	9.16
728	Определение аутоантител к различным антигенам методом иммуноблоттинга- АНА профиль 3	15.52	54.64	0.00	0.00	70.16
700.10.2	Специфические исследования для диагностики сифилиса: визуальный учет мануальных реакций	2.80	0.00	0.00	0.00	2.80
700.5.10	Проведение исследований методом иммуноблоттинга с визуальным учетом результатов	12.21	0.85	0.00	0.00	13.06
700.1.1.2	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0.04	0.72	0.00	0.00	0.76
700.1.4.1	Обработка биологического материала: крови для получения сыворотки или плазмы	0.47	0.09	0.00	0.00	0.56
6.14	Антитела к ядерным антигенам (АНА Профиль 3)	0.00	52.98	0.00	0.00	52.98
729	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-CCP методом ИФА	3.05	14.89	0.00	0.00	17.94
700.1.1.2	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0.04	0.72	0.00	0.00	0.76
700.1.4.1	Обработка биологического материала: крови для получения сыворотки или плазмы	0.47	0.09	0.00	0.00	0.56
6.15	Реагенты для диагностики аутоиммунных заболеваний - антитела к циклическому цитрулиновому белку (АСРА), Anti-CCP, Испания	0.00	12.46	0.00	0.00	12.46
700.5.1.1	Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (ИФА): пробоподготовка	0.80	0.80	0.00	0.00	1.60
700.5.1.2	Проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	1.74	0.82	0.00	0.00	2.56
730	Определение антител к антигену CagA Helicobacter pylori методом ИФА_193266189	3.05	9.84	0.00	0.00	12.89
700.1.4.1	Обработка биологического материала: крови для получения сыворотки или плазмы	0.47	0.09	0.00	0.00	0.56
700.5.1.2	Проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	1.74	0.82	0.00	0.00	2.56
700.5.1.1	Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (ИФА): пробоподготовка	0.80	0.80	0.00	0.00	1.60
6.17	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori (Helicobacter pylori-CagA-антитела ИФА_БЕСТ), РФ.	0.00	7.41	0.00	0.00	7.41
700.1.1.2	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0.04	0.72	0.00	0.00	0.76
8	800. Прочие исследования					
2.801	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам- женщины	93.72	6.28	0.56	0.00	100.00
6.30.330	ЦГ-Микробиологические методы исследования отделяемого урогенитального тракта (уретра, половые органы). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	42.97	0.00	0.00	0.00	42.97
6.30.330	ЦГ-Микробиологические методы исследования отделяемого урогенитального тракта (уретра, половые органы). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	42.97	0.00	0.00	0.00	42.97
2.3	х Взятие материала для микробиологического исследования из цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3.89	3.14	0.28	0.00	7.03
2.2	х Взятие материала для микробиологического исследования из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3.89	3.14	0.28	0.00	7.03
2.802	Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам - женщины	46.86	2.90	0.04	0.00	49.76
6.30.330	ЦГ-Микробиологические методы исследования отделяемого урогенитального тракта (уретра, половые органы). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	42.97	0.00	0.00	0.00	42.97
2.1	х Взятие материала для микробиологического исследования из заднего свода влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3.89	2.90	0.04	0.00	6.79
2.803	Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам - женщины	46.86	3.14	0.28	0.00	50.00

6.30.330	ЦГ-Микробиологические методы исследования отделяемого урогенитального тракта (уретра, половые органы). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	42.97	0.00	0.00	0.00	42.97
2.2	х Взятие материала для микробиологического исследования из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3.89	3.14	0.28	0.00	7.03
2.804	Цитологическое исследование	17.23	0.08	0.01	0.00	17.31
3.15.3	Микроскопическое исследование одного микропрепарата, изготовленного традиционным методом (геникологический)	14.78				14.78
2.1.1	Забор мазка на исследование	2.45	0.08	0.01	0.00	2.53
2.805	Жидкостная цитология	55.87	4.98	0.44	0.00	60.85
7.7425	Хеликс - ПАП-тест на основе жидкостной цитологии	52.16	0.00	0.00	0.00	52.16
24.4.13	Виола - Жидкость консервирующая во флаконах для сбора проб BD SurePath	0.00	4.11	0.37	0.00	4.11
24.4.9	Зонд Юнона - цервикальная щетка комбинированная	0.00	0.69	0.06	0.00	0.69
2.4	х Взятие материала на жидкостную цитологию	3.71	0.18	0.01	0.00	3.89
2.806	Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины	21.22	2.53	0.00	0.00	23.75
7.5003	Хеликс - Бак. посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувств. к АМ (уроген. тракт)	17.67	0.00	0.00	0.00	17.67
24.4.14	Транспортная среда Амиеса	0.00	2.40	0.00	0.00	2.40
4.12	х Взятие материала на грибы рода Candida albicans из уретры и цервикального канала для исследования бактериологическим методом	3.55	0.13	0.00	0.00	3.68
3.801	Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам. - мужчины	46.02	4.07	0.15	0.00	50.09
6.30.330	ЦГ-Микробиологические методы исследования отделяемого урогенитального тракта (уретра, половые органы). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	42.97	0.00	0.00	0.00	42.97
1.1	х Взятие материала из уретры у мужчин для микробиологического исследования	3.05	4.07	0.15	0.00	7.12
3.802	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	49.05	2.54	0.01	0.00	51.59
6.30.330	ЦГ-Микробиологические методы исследования отделяемого урогенитального тракта (уретра, половые органы). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	42.97	0.00	0.00	0.00	42.97
2.4	Массаж предстательной железы, получение секрета для микробиологического исследования	6.08	2.54	0.01	0.00	8.62
3.803	Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины	21.71	2.51	0.01	0.00	24.23
7.5003	Хеликс - Бак. посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувств. к АМ (уроген. тракт)	17.67	0.00	0.00	0.00	17.67
24.4.14	Транспортная среда Амиеса	0.00	2.40	0.00	0.00	2.40
3.1	х Взятие материала на грибы рода Candida albicans из уретры для исследования бактериологическим методом (1 забор из уретры)	4.04	0.11	0.01	0.00	4.15
4.801	Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	49.91	5.01	0.24	0.00	54.92
6.25.325	ЦГ-Исследования прочего клинического материала (пустулы). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом.	46.86	0.00	0.00	0.00	46.86
24.4.1	Перчатки одноразовые стерильные	0.00	1.30	0.12	0.00	1.30
1.2	х Взятие материала для микробиологического исследования гноя, отделяемого ран, дренажей, абсцессов, трансудатов, экссудатов и прочего клинического материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3.05	3.71	0.12	0.00	6.76
4.802	Микробио. исслед. отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носоглотка). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	42.71	3.20	0.08	0.00	45.91
6.34.334	ЦГ-Микробиологическое исследование отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носоглотка). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	39.66	0.00	0.00	0.00	39.66
24.4.12	Шпатель медицинский деревянный	0.00	0.19	0.02	0.00	0.19
24.4.2	Перчатки одноразовые не стерильные	0.00	0.29	0.03	0.00	0.29
9.3	х Взятие материала для микробиологического исследования отделяемого носоглотки, носа, зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3.05	2.72	0.03	0.00	5.77
4.803	Микробио. исслед. отделяемого органов чувств (ухо, глаз) . Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	45.00	2.72	0.03	0.00	47.72
6.32.332	ЦГ-Исследование отделяемого глаза, уха. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом.	41.95	0.00	0.00	0.00	41.95
9.1	х Взятие материала для микробиологического исследования отделяемого органов чувств (глаз, ухо) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3.05	2.72	0.03	0.00	5.77
4.804	ОБ - Определение концентрации иммуноглобулинов (IgG+IgA+IgM)	6.59	0.00	0.00	0.00	6.59
1.1.731	БАК-731 Пред. иммуногл. IgA	2.29	0.00	0.00	0.00	2.29
1.1.730	БАК-730 Пред. иммуногл. IgM	2.29	0.00	0.00	0.00	2.29
1.1.729	БАК-729 Пред. иммуногл. IgG	2.01	0.00	0.00	0.00	2.01
9	900. Процедурный кабинет					
908	Забор крови из вены (вакуумная система)	0.83	1.62	0.00	0.00	2.45
600.1.3.3	Взятие крови: венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	0.83	0.49	0.00	0.00	1.32
24.1.3	Игла для взятия/забора двусторонняя с камерой визуального контроля стерильная 21G 1 1/2 0,8x38 мм, Китай	0.00	0.91	0.00	0.00	0.91
24.1.2	Иглодержатель - Система для забора проб биологических материалов с принадлежностями: держатели (стандартный; с механизмом безопасного сброса иглы)	0.00	0.22	0.00	0.00	0.22
912	Взятие крови из пальца ланцетом для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови" (ОАК)	0.62	1.87	0.00	0.00	2.49
600.1.3.2	Взятие крови: капиллярной для определения нескольких показателей	0.62	1.87	0.00	0.00	2.49
913	Взятие крови из пальца ланцетом для исследования одного показателя (РАЛ, глюкоза и др.)	0.26	1.36	0.00	0.00	1.62
600.1.3.1	Взятие крови: капиллярной для определения одного показателя	0.26	1.06	0.00	0.00	1.32
24.2.10	Пробирка центрифужная	0.00	0.30	0.00	0.00	0.30
914	Взятие крови из пальца для определения спорного родства	0.26	1.06	0.00	0.00	1.32
600.1.3.1	Взятие крови: капиллярной для определения одного показателя	0.26	1.06	0.00	0.00	1.32

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.

ПРЕЙСКУРАНТ №2

на платные медицинские услуги по медицинской косметологии, лабораторной диагностике, дерматовенерологии
оказываемые гражданам РБ, иностранным гражданам, постоянно проживающим на территории РБ
учреждением здравоохранения "Брестский областной кожно-венерологический диспансер"

с 01 июля 2025 года

№ п/п	Наименование платных услуг	Тариф (в рублях) без учета НДС	Сумма НДС	Стоимость дополнит. мат-лов и мед-тов по розн. ценам	Сумма НДС на расходные материалы	Цена услуги (в рублях)
1. Консультации специалистов						
1.2.1.1	Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории	23.82		0.45		24.27
1.2.1.2	Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории	25.17		0.45		25.62
1.2.1.3	Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории	30.25		0.45		30.70
1.5	Профосмотр врачом-дерматовенерологом	4.98	1.00			5.98
3. Лабораторные исследования УЗ Прочие						
1.1.2.1	БОБ - Прием и регистрация материала, учет выдачи.	0.62				0.62
1.1.2601	БАК-2601 Глюкоза	0.38				0.38
1.1.2602	БАК-2602 Билирубин общий	0.41				0.41
1.1.2603	БАК-2603 Триглицериды	0.64				0.64
1.1.2604	БАК-2604 Общий белок	0.28				0.28
1.1.2605	БАК-2605 Билирубин прямой	0.49				0.49
1.1.2606	БАК-2606 Мочевина	0.42				0.42
1.1.2607	БАК-2607 Альбумин	0.28				0.28
1.1.2608	БАК-2608 Холестерин	0.39				0.39
1.1.2609	БАК-2609 Липаза	3.40				3.40
1.1.2610	БАК-2610 Протеинограмма (белковые фракции)	13.27				13.27
1.1.2611	БАК-2611 Ферритин	3.70				3.70
1.1.2612	БАК-2612 ХН-ЛПВП холестерин	1.07				1.07
1.1.2613	БАК-2613 Натрий.калий.хлор	0.65				0.65
1.1.26131	БАК-26131 Гликогемоглобин(фиолетовая пробирка)	17.10				17.10
1.1.26132	БАК-26132 Антистрептозолин (АОСТ)	2.73				2.73
1.1.26133	БАК-26133 РФ-ревматофактор(кол-но)	1.94				1.94
1.1.26134	БАК-26134 С-реактивный белок (СРБ)	2.03				2.03
1.1.2614	БАК-2614 АсАТ аспарагиновая аминотрансфераза	0.37				0.37
1.1.2615	БАК-2615 АлАТ аланинаминотрансфераза	0.38				0.38
1.1.2616	БАК-2616 ГГТГ глутамилтранспептидаза	0.41				0.41
1.1.2618	БАК-2618 КК-криатинкиназа	0.98				0.98
1.1.2619	БАК-2619 Железо	0.48				0.48
1.1.2620	БАК-2620 Мочевая кислота	0.49				0.49
1.1.2621	БАК-2621 Креатинин	0.30				0.30
1.1.2622	БАК-2622 Церуллоплазмин	5.75				5.75
1.1.2623	БАК-2623 Кислый гликопротеин	1.91				1.91
1.1.2624	БАК-2624 Гаптоглобин	4.14				4.14
1.1.2625	БАК-2625 ЛДГ-лактатдегидрогеназа	0.38				0.38
1.1.2627	БАК-2627 ЩФ-щелочная фосфатаза	0.33				0.33
1.1.2628	БАК-2628 С3	2.65				2.65
1.1.2629	БАК-2629 С4	2.65				2.65
1.1.2630	БАК-2630 ХЭСТ-холинэстераза	1.11				1.11
1.1.2631	БАК-2631 Альфа/амилаза	0.76				0.76
1.1.2632	БАК-2632 МВ креатинкиназа	3.91				3.91
1.1.2633	БАК-2633 Калий.натрий.кальций ионизированный	0.40				0.40
1.1.2634	БАК-2634 Кальций общий	0.36				0.36
1.1.2635	БАК-2635 Фосфор	0.37				0.37
1.1.2636	БАК-2636 Магний	0.50				0.50
1.1.2637	БАК-2637 Медь	1.40				1.40
1.1.2638	БАК-2638 ХН-ЛПНП холестерин	2.93				2.93
1.1.2640	БАК-2640 Трансферрин	2.44				2.44
1.1.2688	БАК-2688 А/т к кардиолипину-анти LgG/LgM	12.94				12.94
1.1.2689	БАК-2689 А/т к кардиолипину LgG	12.94				12.94
1.1.729	БАК-729 Опре.иммуногл.LgG	2.01				2.01
1.1.730	БАК-730 Опре.иммуногл.LgM	2.29				2.29
1.1.731	БАК-731 Опре.иммуногл.LgA	2.29				2.29
1.1.740	ОБ-740-Комплексное исследование клеточного иммунитета (иммунограмма)	46.62				46.62
1.2.26259	КИ-26259-Тромбиновое время	12.57				12.57
1.2.26261	КИ-26261-Протеин С	40.11				40.11
1.2.26262	КИ-26262-Протеин S	34.37				34.37
1.2.2667	КИ-2667-Агрегация тромбоцитов с АДФ (Aspi-тест)	20.64				20.64
1.2.2668	КИ-2668-Д-Димер	24.09				24.09
1.2.2670	КИ-2670-Фибриноген (ФГ)	10.70				10.70
1.2.2673	КИ-2673-Антитромбин3 (АТ III)	17.35				17.35
1.2.2676	КИ-2676-АЧТВ	9.88				9.88
1.2.2677	КИ-2677-Протромбиновое время (МНО)	9.08				9.08
1.3.2641	ГОРМОН ОБ-ИФА Т3 Триодтиронин свободный	5.15				5.15
1.3.2642	ГОРМОН ОБ-ИФА Т4 Тироксин свободный	6.00				6.00
1.3.2643	ГОРМОН ОБ-ИФА АнтиТГ- Антитела к тиреоглобулину	6.00				6.00
1.3.2644	ГОРМОН ОБ-ИФА ТТ Тиреоглобулин	6.48				6.48

№ п/п	Наименование платных услуг	Тариф (в рублях) без учета НДС	Сумма НДС	Стоимость дополнит. мат-лов и мед-тов по розн. ценам	Сумма НДС на расходные материалы	Цена услуги (в рублях)
1.3.2645	ГОРМОН ОБ-ИФА ТТГ Тиреотропный гормон	6.00				6.00
1.3.2646	ГОРМОН ОБ-ИФА Прогестерон	4.95				4.95
1.3.2647	ГОРМОН ОБ-ИФА Эстрадиол	9.75				9.75
1.3.2649	ГОРМОН ОБ-ИФА Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	5.02				5.02
1.3.2650	ГОРМОН ОБ-ИФА ФСГ Фолликуло-стимулирующий гормон	5.02				5.02
1.3.2651	ГОРМОН ОБ-ИФА Пролактин	5.02				5.02
1.3.2652	ГОРМОН ОБ-ИФА Тестостерон	4.95				4.95
1.3.2653	ГОРМОН ОБ-ИФА Кортизол	4.94				4.94
1.3.2656	ГОРМОН ОБ-ИФА 17-ОН Прогестерон	4.95				4.95
1.3.2657	ГОРМОН ОБ-ИФА АТкТПО-антитела тирепероксидозе	6.02				6.02
1.3.2664	ГОРМОН ОБ-ИФА ПСА Простатспецифический антиген	4.83				4.83
1.4.26138	ПСА общий (VIDAS)	27.21				27.21
1.4.26138	ПСА общий (VIDAS)	27.21				27.21
1.4.26278	ОБ Витамин Д (VIDAS)	25.42				25.42
1.4.26289	Иммуноглобулин G к возбудителю болезни Лайма Lyme IgG (LYG) (VIDAS)	23.23				23.23
1.4.26290	Иммуноглобулин M к возбудителю болезни Лайма Lyme IgM (LYM) (VIDAS)	23.24				23.24
1.4.26306	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI АТкТПО (антитела к тиреперокс.)	16.47				16.47
1.4.26306	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI АТкТПО (антитела к тиреперокс.)	16.47				16.47
1.4.26307	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI Витамин В12	16.69				16.69
1.4.26307	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI Витамин В12	19.69				19.69
1.4.26308	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI Инсулин	14.12				14.12
1.4.26309	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI Паратгормон	22.17				22.17
1.4.26310	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI Т4 Тироксин свободный	8.46				8.46
1.4.26310	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI Т4 Тироксин свободный	8.95				8.95
1.4.26311	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI Т3 Триодтиронин	7.80				7.80
1.4.26312	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI Фолиевая кислота	13.98				13.98
1.4.26313	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI АКТГ (Адренкортикотроп гормон)	30.04				30.04
1.4.26314	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI ТГ Тиреоглобулин	13.62				13.62
1.4.26315	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI АнтиТГ	21.42				21.42
1.4.26317	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI ТТГ (тиреотропный гормон)	8.95				8.95
1.4.26319	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI ДГЭА	26.06				26.06
1.4.26320	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI 17-ОН прогестерон	34.97				34.97
2	Роддом					
2.1.1	ОМ РД СА-125	33.70				33.70
2.1.3	ОМ РД СА-199	26.03				26.03
2.1.4	ОМ РД ПСА Простатспецифический антиген	28.91				28.91
2.1.5	ОМ РД РЭА-РАКОВО/ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ АГ	28.23				28.23
2.1.5	ОМ РД РЭА-РАКОВО/ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ АГ	25.81				25.81
2.1.6	Гормон рд/Прогестерон (VIDAS Progesterone)	19.30				19.30
2.1.7	Гормон рд/Пролактин (VIDAS Prolactin)	19.41				19.41
2.1.8	Гормон рд/Лютеинизир (VIDAS LH)	17.99				17.99
2.1.9	Гормон рд/Фолликулостим (VIDAS FSH)	17.99				17.99
2.1.10	Гормон рд/Эстрадиол (VIDAS Estradiol II)	17.86				17.86
2.1.11	Гормон рд/Тестостерон (VIDAS Testosterone)	36.28				36.28
2.1.12	Гормон-рд/шж Тиреотропный гормон (VIDAS TSH)	14.73				14.73
2.1.13	Гормон-рд/шж Свободная форма Т3 (VIDAS FT3)	12.30				12.30
2.1.14	Гормон-рд/шж Свободная форма Т4 (VIDAS FT4)	12.08				12.08
2.1.15	Гормон-рд/шж Anti-TPO а/г к тиреоидной пероксидазе	38.84				38.84
2.1.16	Гормон рд/Кортизол (надпоч-VIDAS Cortizol)	59.78				59.78
2.1.17	Гормон рд/берем Хорионич.гонадотропин человека (В-НСG)	17.75				17.75
2.1.18	Рд Витамин D	32.07				32.07
2.1.19	Ферритин (экспресс-анализатор)	18.15				18.15
2.1.20	ОМ РД СА-153	32.97				32.97
3	ОНКО					
3.1	ОМ(онко) СА-125 (полуавтомат.расчет)	8.53				8.53
3.2	ОМ(онко) ИФА HE-4 (полуавтомат.расчет)	45.31				45.31
3.3.2.1	ОМ(онко) индекс РОМА (расчет риска рака яичников)	55.80				55.80
3.15.3	Микроскопическое исследование одного микропрепарата, изготовленного традиционным методом (геникологический)	14.78				14.78
3.15.4	Микроскопическое исследование одного микропрепарата, изготовленного традиционным методом (не гинекологический)	17.51				17.51
3.1.2.1	Прием и регистрация биоматериала	0.62				0.62
3.1	ОМ(онко) СА-15-3 (автомат.расчет)	19.22				19.22
3.11	ОМ(онко) СА-19-9 (автомат.расчет)	19.62				19.62
3.12	ОМ(онко) СА-125 (автомат.расчет)	20.72				20.72
4	ОСПК					
4.10.1	ОСПК Обследование крови на наличие антител к ВИЧ	7.39				7.39
4.11.1	ОСПК Исследование крови на наличие антител к HBs Ag	5.05				5.05
4.12.1	ОСПК Исследование крови на наличие антител к а/НСV	6.13				6.13
5	ОПАБ					
5.1.2.0	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала	31.64				31.64
6	Центр гигиены					
6.6.306	ЦГ ИФА-определение Витамина Д в сыворотке крови	34.10				34.10
6.23.323	ЦГ-Исследование мочи. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	40.43				40.43
6.25.325	ЦГ-Исследования прочего клинического материала (пустулы). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом.	46.86				46.86

№ п/п	Наименование платных услуг	Тариф (в рублях) без учета НДС	Сумма НДС	Стоимость дополнит. мат-лов и мед-тов по розн. ценам	Сумма НДС на расходные материалы	Цена услуги (в рублях)
6.30.330	ЦГ-Микробиологические методы исследования отделяемого урогенитального тракта (уретра, половые органы). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	42.97				42.97
6.32.332	ЦГ-Исследование отделяемого глаза, уха. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом.	41.95				41.95
6.34.334	ЦГ-Микробиологическое исследование отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носоглотка). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	39.66				39.66
6.44.344	ЦГ РНИФ/Лайм-боррелиоз(иссл.крови)	13.13				13.13
6.54.354	ЦГ-ИФА иссл.на(IgM)цитомегаловирус(кач)	11.71				11.71
6.55.355	ЦГ-ИФА иссл.на(IgG)цитомегаловирус(кач)	11.26				11.26
6.56.356	ЦГ-ИФА иссл.на(IgM)герпес простой 1.2(кач)	11.71				11.71
6.57.357	ЦГ-ИФА иссл.на(IgG)герпес простой 1.2(кач)	11.27				11.27
6.62.362	ЦГ-ИФА иссл.на(IgM)Toxoplasma gondii(кол)	11.71				11.71
6.63.363	ЦГ-ИФА иссл.на(IgG)Toxoplasma gondii(кол)	11.26				11.26
6.67.367	ЦГ ИФА-опр.а/т к а/м эхинококка IgG	14.65				14.65
6.69.70	ЦГ ИФА-опр.а/т к а/м описторхиса IgG+IgM	28.10				28.10
6.72.73	ЦГ ИФА-опр.а/т к а/м трихинелл IgG+IgM	27.31				27.31
7	Хеликс					
7.5003	Хеликс - Бак. посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувств. к АМ (уроген. тракт)	17.67				17.67
7.7425	Хеликс - ПАП-тест на основе жидкостной цитологии	52.16				52.16
5. Косметика. Удаление новообразований						
5.1.1	Радиокоагуляция 1 элемента доброкачественных новообразований кожи (бородавка, папилома, контагиозный моллюск, кондилома) (манипуляция)	9.96	1.99	1.79	0.17	13.91
5.1.2	Радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см (манипуляция)	9.96	1.99	1.79	0.17	13.91
5.1.3	Радиокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной каймы губ за 1 кв.см (манипуляция)	15.85	3.17	2.80	0.28	22.10
5.1.4	Радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 см до 1 см (манипуляция)	19.78	3.96	2.91	0.28	26.93
5.1.5	Радиокоагуляция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв.см	14.60	2.92	3.40	0.36	21.28
5.1.6	Радиокоагуляция 1 элемента воспалительного инфильтрата кожи (угри, нагноившиеся кисты сальных желез) (манипуляция)	7.81	1.56	2.14	0.20	11.71
5.1.7	Радиокоагуляция невусов за 1 мм (манипуляция)	7.84	1.57	2.00	0.19	11.60
5.1.8	Радиокоагуляция гипертрофических рубцов после перенесенных воспалительных заболеваний кожи за 1 см (манипуляция)	14.82	2.96	2.11	0.20	20.09
5.2	Удаление новообразований					
5.2.18	Аппликационная анестезия (гель Light Frost)	4.65	0.93	0.17	0.04	5.79
5.2.19	Аппликационная анестезия (Лидокаин-спрей)	4.65	0.93	0.11	0.01	5.70
5.2.20	Инфильтрационная анестезия (косметология)	5.09	1.02	3.12	0.31	9.54
5.2.23	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ до 0,5 см (манипуляция)	5.43	1.09	0.30	0.02	6.84
5.2.24	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 см до 1 см (манипуляция)	8.62	1.72	0.35	0.03	10.72
5.2.25	Криодеструкция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв.см	5.43	1.09	5.63	0.77	12.92
5.2.26	Криодеструкция рубцов за 1 см	8.09	1.62	3.69	0.37	13.77
5.2.27	Механическое удаление контагиозного моллюска (1 элемент)	5.43	1.09	0.89	0.10	7.51
5.2.29	Электрорадиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см (манипуляция)	10.35	2.07	1.79	0.17	14.38
5.2.30	Электрорадиокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной каймы губ за 1 кв.см (манипуляция)	16.59	3.32	1.87	0.18	21.96
5.2.31	Электрорадиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 см до 1 см (манипуляция)	20.70	4.14	2.95	0.28	28.07
5.2.32	Электро- радиокоагуляция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв см (манипуляция)	15.05	3.01	3.40	0.36	21.82
5.2.33	Электро- радиокоагуляция воспалительного инфильтрата кожи за 1 элемент (угри, нагноившиеся кисты сальных желез) (манипуляция)	8.09	1.62	2.11	0.20	12.02
5.2.34	Электрорадиокоагуляция невусов за 1 мм (манипуляция)	8.09	1.62	2.00	0.19	11.90
5.2.35	Электрорадиокоагуляция гипертрофических рубцов после перенесенных воспалительных заболеваний кожи за 1 см (манипуляция)	15.05	3.01	2.11	0.20	20.37
15. ФТО						
1	Электролечение					
1.19	Дарсонвализация местная ("Искра")	4.48		0.13		4.61
1.25	Ультравысокочастотная терапия (УВЧ-80)	2.25		0.14		2.39
1.3	Магнитотерапия местная ("УниСпок")	2.25		0.14		2.39
1.31	Магнитотерапия полостная ("Марс", "ГинеСпок")	3.36		0.14		3.50
1.32	Магнитотерапия общая	4.71		0.24	0.01	4.96
2	Светолечение					
2.1	Определение биодозы	2.26		0.14		2.40
2.2	Ультрафиолетовое облучение общее	2.26		0.14		2.40
2.4	Ультрафиолетовое облучение местное	2.26		0.14		2.40

№ п/п	Наименование платных услуг	Тариф (в рублях) без учета НДС	Сумма НДС	Стоимость дополнит. мат-лов и мед-тов по розн. ценам	Сумма НДС на расходные материалы	Цена услуги (в рублях)
2.7	Лазеротерапия чрескожная	2.36		0.24	0.01	2.61
2.1	Надвечное лазерное облучение	4.72		0.14		4.86
2.11.1	Узкополосная фототерапия дерматозов (30 секунд)	2.23		0.44	0.04	2.71
2.11.2	Узкополосная фототерапия дерматозов (45 секунд)	2.30		0.44	0.04	2.78
2.11.3	Узкополосная фототерапия дерматозов (1 мин.)	2.37		0.44	0.04	2.85
2.11.4	Узкополосная фототерапия дерматозов (1 мин. 15 секунд)	2.44		0.44	0.04	2.92
2.11.5	Узкополосная фототерапия дерматозов (1 мин. 30 секунд)	2.52		0.44	0.04	3.00
2.11.6	Узкополосная фототерапия дерматозов (1 мин. 45 секунд)	2.59		0.44	0.04	3.07
2.11.7	Узкополосная фототерапия дерматозов (2 мин.)	2.66		0.44	0.04	3.14
2.11.8	Узкополосная фототерапия дерматозов (2 мин. 15 секунд)	2.73		0.44	0.04	3.21
2.11.9	Узкополосная фототерапия дерматозов (2 мин. 30 секунд)	2.81		0.44	0.04	3.29
2.11.10	Узкополосная фототерапия дерматозов (2 мин. 45 секунд)	2.88		0.44	0.04	3.36
2.11.11	Узкополосная фототерапия дерматозов (3 мин.)	2.95		0.44	0.04	3.43
2.11.12	Узкополосная фототерапия дерматозов (3 мин. 15 секунд)	3.02		0.44	0.04	3.50
2.11.13	Узкополосная фототерапия дерматозов (3 мин. 30 секунд)	3.10		0.44	0.04	3.58
2.11.14	Узкополосная фототерапия дерматозов (3 мин. 45 секунд)	3.17		0.44	0.04	3.65
2.11.15	Узкополосная фототерапия дерматозов (4 мин. 15 секунд)	3.31		0.44	0.04	3.79
2.11.16	Узкополосная фототерапия дерматозов (4 мин.)	3.24		0.44	0.04	3.72
2.11.17	Узкополосная фототерапия дерматозов (4 мин. 30 секунд)	3.39		0.44	0.04	3.87
2.11.18	Узкополосная фототерапия дерматозов (4 мин. 45 секунд)	3.46		0.44	0.04	3.94
2.11.19	Узкополосная фототерапия дерматозов (5 мин.)	3.53		0.44	0.04	4.01
2.11.20	Узкополосная фототерапия дерматозов (5 мин. 15 секунд)	3.60		0.44	0.04	4.08
2.11.21	Узкополосная фототерапия дерматозов (5 мин. 30 секунд)	3.68		0.44	0.04	4.16
2.11.22	Узкополосная фототерапия дерматозов (5 мин. 45 секунд)	3.75		0.44	0.04	4.23
2.11.23	Узкополосная фототерапия дерматозов (6 мин.)	3.82		0.44	0.04	4.30
2.11.24	Узкополосная фототерапия дерматозов (6 мин. 15 секунд)	3.89		0.44	0.04	4.37
2.11.25	Узкополосная фототерапия дерматозов (6 мин. 30 секунд)	3.97		0.44	0.04	4.45
2.11.26	Узкополосная фототерапия дерматозов (6 мин. 45 секунд)	4.04		0.44	0.04	4.52
2.11.27	Узкополосная фототерапия дерматозов (7 мин.)	4.11		0.44	0.04	4.59
2.11.28	Узкополосная фототерапия дерматозов (7 мин. 15 секунд)	4.18		0.44	0.04	4.66
2.11.29	Узкополосная фототерапия дерматозов (7 мин. 30 секунд)	4.26		0.44	0.04	4.74
2.11.30	Узкополосная фототерапия дерматозов (7 мин. 45 секунд)	4.33		0.44	0.04	4.81
2.11.31	Узкополосная фототерапия дерматозов (8 мин.)	4.40		0.44	0.04	4.88
2.11.32	Узкополосная фототерапия дерматозов (8 мин. 15 секунд)	4.47		0.44	0.04	4.95
2.11.33	Узкополосная фототерапия дерматозов (8 мин. 30 секунд)	4.55		0.44	0.04	5.03
2.11.34	Узкополосная фототерапия дерматозов (8 мин. 45 секунд)	4.62		0.44	0.04	5.10
2.11.35	Узкополосная фототерапия дерматозов (9 мин.)	4.69		0.44	0.04	5.17
2.11.36	Узкополосная фототерапия дерматозов (9 мин. 15 секунд)	4.76		0.44	0.04	5.24
2.11.37	Узкополосная фототерапия дерматозов (9 мин. 30 секунд)	4.84		0.44	0.04	5.32
2.11.38	Узкополосная фототерапия дерматозов (9 мин. 45 секунд)	4.91		0.44	0.04	5.39
2.11.39	Узкополосная фототерапия дерматозов (10 мин.)	4.98		0.44	0.04	5.46
16. Аллергологические услуги						
1.1	Постановка диагностических кожных скарификационных тестов	15.74		0.38	0.04	16.16
1.2	Постановка диагностических кожных прик-тестов	19.71		0.68	0.06	20.45
1.3	Внутрикожные пробы	6.20		0.16	0.02	6.38
1.4	СИТ Специфическая иммунотерапия с аллергеном (на курсе) первичный прием	5.63		0.57	0.06	6.26
1.5	СИТ Специфическая иммунотерапия с аллергеном (на курсе) повторный прием	2.56		0.36	0.04	2.96
1.6	СИТ "Метод кожных квадратов" с пылевыми аллергенами первичный прием	7.23		0.75	0.08	8.06
1.7	СИТ "Метод кожных квадратов" с пылевыми аллергенами повторный прием	4.21		0.47	0.05	4.73
1.8	Дерматоскопия	15.88		0.44	0.04	16.36
2	АЛЛЕРГЕНЫ (оплата взимается дополнительно при оказании услуги)					
2.1	Аллерген - Библиотечная пыль			3.15	0.32	3.47
2.2	Аллерген - Домашняя пыль			4.66	0.47	5.13
2.3	Аллерген - Дуб			4.32	0.43	4.75
2.4	Аллерген - Клещ домашней пыли			4.66	0.47	5.13
2.5	Аллерген - Костер			4.32	0.43	4.75
2.6	Аллерген - Лисохвост			4.32	0.43	4.75
2.7	Аллерген - Мятлик			4.32	0.43	4.75
2.8	Аллерген - Перо подушки			4.66	0.47	5.13
2.9	Аллерген - Перхоть лошади			2.47	0.25	2.72
2.1	Аллерген - Полевика			4.32	0.43	4.75
2.11	Аллерген - Пыльца березы			4.32	0.43	4.75
2.12	Аллерген - Пыльца ежи			4.32	0.43	4.75
2.13	Аллерген - Пыльца клена			2.24	0.22	2.46
2.14	Аллерген - Пыльца кукурузы			2.76	0.27	3.03
2.15	Аллерген - Пыльца лещины			2.24	0.22	2.46
2.16	Аллерген - Пыльца лещины			3.63	0.36	3.99
2.17	Аллерген - Пыльца овсяницы			4.32	0.43	4.75
2.18	Аллерген - Пыльца ольхи			4.32	0.43	4.75
2.19	Аллерген - Пыльца орешника			4.32	0.43	4.75
2.2	Аллерген - Пыльца подсолнечника			2.75	0.28	3.03
2.21	Аллерген - Пыльца полыни			4.32	0.43	4.75
2.22	Аллерген - Пыльца ржи			4.32	0.43	4.75
2.23	Аллерген - Пыльца тимopheевки			4.32	0.43	4.75
2.24	Аллерген - Райграс			4.32	0.43	4.75
2.25	Аллерген - Шерсть кошки			3.15	0.32	3.47

№ п/п	Наименование платных услуг	Тариф (в рублях) без учета НДС	Сумма НДС	Стоимость доп. мат-лов и мед-тов по розн. ценам	Сумма НДС на расходные материалы	Цена услуги (в рублях)
2.26	Аллерген - Шерсть овцы			3.15	0.32	3.47
2.27	Аллерген - Шерсть собаки			3.15	0.32	3.47
3.1	Гистамин р-р 0.01% (0.5 мл)			2.91	0.29	3.20
3.3	Скарификатор Прик-Тест			0.06	0.01	0.07
3.4	Шпатель медицинский деревянный			0.17	0.02	0.19
17. Гинекологические манипуляции и процедуры						
2.11	Гинекологический массаж	10.84		0.01		10.85
3.5	Криодеструкция эрозии шейки матки	33.08		1.95	0.34	35.37
4	Гинекологические манипуляции и процедуры					
4.21	Инстиляция уретры лекарственным препаратом (препарат пациента)	3.84		0.06	0.01	3.91
4.22	Лечебная ванночка с лекарственным препаратом (препарат пациента)	4.27		0.10	0.01	4.38
4.23	Смазывание лекарственным препаратом уретры, цервикального канала и наружного отверстия прямой кишки при лечении	2.91		0.30	0.03	3.24
4.24	Введение влагалищного тампона с лекарственным препаратом (препарат пациента)	4.27		0.22	0.02	4.51
4.25	Электрокоагуляция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска	10.34		7.40	0.73	18.47
4.26	Механическое удаление одного элемента контагиозного моллюска с локализацией в аногенитальной области (женщины)	6.00		2.84	0.28	9.12
4.27	Криодеструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска	5.63		0.33	0.04	6.00
4.28	Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) с локализацией в аногенитальной области (женщины)	9.17		0.19	0.02	9.38
25. Сервисные услуги						
25.1	Пребывание в палате повышенной комфортности №2 (Венерологическое отделение) (вторая категория), 1 койко-день	16.08	3.21			19.30
25.2	Пребывание в палате повышенной комфортности №2 (Отделение для госпитализации больных грибковыми болезнями и чесоткой) (первая категория), 1 койко-день	13.64	2.73			16.37
25.3	Пребывание в палате повышенной комфортности №23 (кожное отделение) (первая категория), 1 койко-день	13.64	2.73			16.37
25.4	Оказание медицинской услуги в круглосуточном стационаре, 1 койко-день	26.48				26.48
21. Дерматовенерология						
2.1	Ректальный осмотр простаты	6.08		0.08	0.01	6.17
2.3	Лечебный массаж предстательной железы (1 процедура)	6.08		0.08	0.01	6.17
3.17	Инстиляция уретры лекарственным препаратом (препарат пациента)	2.18		0.05		2.23
3.18	2-х стаканная проба мочи	2.49		0.01		2.50
3.19	Электрокоагуляция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска с локализацией в аногенитальной области (мужчины)	8.28		9.63	0.96	18.87
3.2	Механическое удаление одного элемента контагиозного моллюска с локализацией в аногенитальной области (мужчины)	4.95		2.83	0.28	8.06
3.21	Криодеструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска (мужчины)	4.41		0.33	0.04	4.78
3.22	Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) с локализацией в аногенитальной области (мужчины)	7.21		0.18	0.02	7.41
24. Товары медицинского назначения						
24.1.1	Игла 33G*4 мл для подкожных инъекций			2.33	0.23	2.56
24.1.2	Иглодержатель - Система для забора проб биологических материалов с принадлежностями: держатели (стандартный; с механизмом безопасного сброса иглы)			0.22		0.22
24.1.3	Игла для взятия/забора двусторонняя с камерой визуального контроля стерильная 21G 1 1/2 0,8x38 мм, Китай			0.91		0.91
24.1.4	Ланцет для взятия крови из пальца			0.57		0.57
24.1.5	Набор для забора крови (Medical Case Plasmoactive стандарт)			30.51		30.51
24.1.6	Набор для взятия крови у детей			1.27		1.27
24.2.1	Пробирка вакуумная желтая с активатором свертывания и гелем, 5 мл.			0.65		0.65
24.2.2	Пробирка вакуумная голубая с цитратом натрия, 3,6 мл			1.01		1.01
24.2.3	Пробирка вакуумная зеленая с натрий гепарином и гелем			2.01		2.01
24.2.4	Пробирка вакуумная красная с активатором свертывания, 5 мл.			0.61		0.61
24.2.5	Пробирка вакуумная красная с активатором свертывания, 6 мл.			0.49		0.49
24.2.6	Пробирка вакуумная красная с активатором свертывания, 7 мл.			0.40		0.40
24.2.7	Пробирка вакуумная красная с активатором свертывания, 9 мл.			0.38		0.38
24.2.8	Пробирка вакуумная фиолетовая с ЭДТА			0.57		0.57
24.2.9	Пробирка для получения сыворотки крови, 10 мл.			0.16		0.16
24.2.10	Пробирка центрифужная			0.30		0.30
24.3.1	Шприц №1			0.32		0.32
24.3.2	Шприц №2			0.39		0.39
24.3.3	Шприц №5			0.26		0.26
24.3.4	Шприц №10			0.18		0.18
24.3.5	Шприц №20			0.17		0.17

№ п/п	Наименование платных услуг	Тариф (в рублях) без учета НДС	Сумма НДС	Стоимость дополнит. мат-лов и мед-тов по розн. ценам	Сумма НДС на расходные материалы	Цена услуги (в рублях)
24.3.6	Шприц трехкомпонентный, 3 мл.			0.23		0.23
24.3.7	Шприц трехкомпонентный одноразовый стерильный с иглой, 5 мл			0.43		0.43
24.4.1	Перчатки одноразовые стерильные			1.18	0.12	1.30
24.4.2	Перчатки одноразовые не стерильные			0.26	0.03	0.29
24.4.3	Насадка(презерватив) для УЗИ			0.72	0.07	0.79
24.4.5	Гинеколог.набор"Юнона"тип №5			1.57	0.16	1.73
24.4.6	Гинеколог.набор"Юнона"тип №3			2.55	0.25	2.80
24.4.7	Гинеколог.набор"Юнона"тип №3S			2.11	0.21	2.32
24.4.7.1	Набор гинекологический "Юнона"№3M+			2.68	0.27	2.95
24.4.7.2	Набор гинекологический "Юнона"№3S+			2.68	0.27	2.95
24.4.8	Зонд ЮНОНА урогенитальный			0.65	0.06	0.71
24.4.9	Зонд Юнона - цервикальная щетка комбинированная			0.63	0.06	0.69
24.4.10	Цитощетка "Юнона"			0.45	0.05	0.50
24.4.11	Ложка Фольмана			0.43	0.04	0.47
24.4.12	Шпатель медицинский деревянный			0.17	0.02	0.19
24.4.13	Виола - Жидкость консервирующая во флаконах для сбора проб BD SurePath			3.74	0.37	4.11
24.4.14	Транспортная среда Амиса			2.40		2.40
24.4.15	Простынь (гинеколог)			2.74	0.27	3.02

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.