

ПРЕЙСКУРАНТ №1

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

Действует с "01" марта 2025 года

Код	Наименование платных медицинских услуг	Тариф без НДС	Тариф с НДС	Медикаменты			НДС на медикаменты		Итого медикаменты с НДС	Цена с учетом лекарственных средств	Цена с учетом лекарственных
				не облагаемые НДС	облагаемые 10% НДС	облагаемые 20% НДС	НДС 10%	НДС 20%			
1	2	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
Раздел 1 "1. Консультации специалистов"											
1.2.1.1	Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории	23.82	23.82	1.63					1.63	25.45	25.45
1.2.1.2	Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории	25.17	25.17	1.63					1.63	26.80	26.80
1.2.1.3	Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории	30.25	30.25	1.63					1.63	31.88	31.88
1.5	Профосмотр врачом-дерматовенерологом	4.98	5.98							5.98	5.98

Раздел 1 "3. Лабораторные исследования УЗ Прочие"

1	БОБ										
1.1.2	ОБ-Регистрация материала, получ.сыворотки или крови	0.44	0.44							0.44	0.66
1.1.2601	БАК-2601 Глюкоза	0.61	0.61							0.61	0.61
1.1.2602	БАК-2602 Билирубин общий	0.75	0.75							0.75	0.75
1.1.2603	БАК-2603 Триглицериды	2.04	2.04							2.04	2.04
1.1.2604	БАК-2604 Общий белок	0.26	0.26							0.26	0.26
1.1.2605	БАК-2605 Билирубин прямой	0.50	0.50							0.50	0.50
1.1.2606	БАК-2606 Мочевина	0.66	0.66							0.66	0.66
1.1.2607	БАК-2607 Альбумин	0.34	0.34							0.34	0.34
1.1.2608	БАК-2608 Холестерин	1.62	1.62							1.62	1.62
1.1.2609	БАК-2609 Липаза	1.44	1.44							1.44	1.44
1.1.2611	БАК-2611 Ферритин	3.08	3.08							3.08	3.08
1.1.2612	БАК-2612 ХН-ЛПВП холестерин	1.91	1.91							1.91	1.91
1.1.2613	БАК-2613 Натрий.калий.хлор	0.58	0.58							0.58	0.58
1.1.26131	БАК-26131 Гликогемоглобин(фиолетовая пробирка)	6.64	6.64							6.64	6.64
1.1.26132	БАК-26132 АОСТкол.антистрептолизин	1.95	1.95							1.95	1.95
1.1.26133	БАК-26133 РФ-ревмофактор(кол-но)	0.36	0.36							0.36	0.36
1.1.26134	БАК-26134 С-реактивный белок (СРБ)	0.70	0.70							0.70	0.70
1.1.2614	БАК-2614 АсАТ аспарагиновая аминотрансфераза	0.60	0.60							0.60	0.60
1.1.2615	БАК-2615 АлАТ аланинаминотрансфераза	1.37	1.37							1.37	1.37
1.1.2616	БАК-2616 ГГТП глутамилтранспептидаза	0.78	0.78							0.78	0.78
1.1.2617	БАК-2617 Фруктозамин	0.34	0.34							0.34	0.34
1.1.2618	БАК-2618 КК-креатинкиназа	0.71	0.71							0.71	0.71
1.1.2619	БАК-2619 Железо	1.33	1.33							1.33	1.45
1.1.2620	БАК-2620 Мочевая кислота	0.85	0.85							0.85	0.85
1.1.2621	БАК-2621 Креатинин	0.23	0.23							0.23	0.23
1.1.2622	БАК-2622 Церуллоплазмин	5.08	5.08							5.08	5.08
1.1.2623	БАК-2623 Кислый гликопротеин	1.91	1.91							1.91	1.91
1.1.2624	БАК-2624 Гаптоглобин	5.45	5.45							5.45	5.45
1.1.2625	БАК-2625 ЛДГ-лактатдегидрогеназа	0.47	0.47							0.47	0.47
1.1.2627	БАК-2627 ЩФ-щелочная фосфатаза	0.61	0.61							0.61	0.61
1.1.2628	БАК-2628 С3	4.58	4.58							4.58	4.58
1.1.2629	БАК-2629 С4	4.58	4.58							4.58	4.58
1.1.2630	БАК-2630 ХЭСТ-холинэстераза	1.12	1.12							1.12	1.12
1.1.2631	БАК-2631 Альфа/амилаза	4.32	4.32							4.32	4.32
1.1.2632	БАК-2632 МВ креатинкиназа	2.07	2.07							2.07	2.07
1.1.2633	БАК-2633 Калий.натрий.кальций ионизированный	2.10	2.10							2.10	2.67
1.1.2634	БАК-2634 Кальций общий	1.61	1.61							1.61	1.85
1.1.2635	БАК-2635 Фосфор	1.13	1.13							1.13	1.13
1.1.2636	БАК-2636 Магний	0.82	0.82							0.82	0.82

1	2	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
1.1.2637	БАК-2637 Медь	1.43	1.43							1.43	1.43
1.1.2638	БАК-2638 ХН-ЛПНП холестерин	3.00	3.00							3.00	3.00
1.1.2640	БАК-2640 Трансферрин	3.12	3.12							3.12	3.12
1.1.2687	БАК-2687 А/т антинуклеарные	4.96	4.96							4.96	5.19
1.1.2688	БАК-2688 А/т к кардиолипину-анти LgG/LgM	9.25	9.25							9.25	9.48
1.1.2689	БАК-2689 А/т к кардиолипину LgG	9.25	9.25							9.25	9.48
1.1.2690	БАК-2690 А/т к ДНК	4.79	4.79							4.79	4.88
1.1.729	БАК-729 Опред. иммуногл. IgG	0.42	0.42							0.42	0.42
1.1.730	БАК-730 Опред. иммуногл. IgM	0.42	0.42							0.42	0.42
1.1.731	БАК-731 Опред. иммуногл. IgA	1.76	1.76							1.76	1.76
1.1.740	ОБ-740-Комплексное исследование клеточного иммунитета (иммунограмма)	46.62	46.62							46.62	46.62
1.2.26259	КИ-26259-Тромбиновое время	12.57	12.57							12.57	12.57
1.2.26261	КИ-26261-Протенин С	40.11	40.11							40.11	40.11
1.2.26262	КИ-26262-Протенин S	34.37	34.37							34.37	34.37
1.2.2667	КИ-2667-Агрегация тромбоцитов с АДФ (Aspi-тест)	20.64	20.64							20.64	21.02
1.2.2668	КИ-2668-Д-Димер	24.09	24.09							24.09	24.58
1.2.2670	КИ-2670-Фибриноген (ФГ)	10.70	10.70							10.70	10.30
1.2.2673	КИ-2673-Антигетромбин3 (АТ III)	17.35	17.35							17.35	18.95
1.2.2676	КИ-2676-АЧТВ	9.88	9.88							9.88	10.37
1.2.2677	КИ-2677-Протромбиновое время (МНО)	9.08	9.08							9.08	9.08
1.3.2641	ГОРМОН ОБ-ИФА Т3 Триодтиронин свободный	2.34	2.34							2.34	2.34
1.3.2642	ГОРМОН ОБ-ИФА Т4 Тироксин свободный	2.39	2.39							2.39	2.39
1.3.2643	ГОРМОН ОБ-ИФА АнтиТГ-Антитела к тиреоглобулину	2.37	2.37							2.37	2.37
1.3.2644	ГОРМОН ОБ-ИФА ТГ Тиреоглобулин	2.47	2.47							2.47	2.47
1.3.2645	ГОРМОН ОБ-ИФА ТТГ Тиреотропный гормон	2.10	2.10							2.10	2.10
1.3.2646	ГОРМОН ОБ-ИФА Прогестерон	2.79	2.79							2.79	2.79
1.3.2647	ГОРМОН ОБ-ИФА Эстрадиол	2.51	2.51							2.51	2.51
1.3.2649	ГОРМОН ОБ-ИФА Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	2.02	2.02							2.02	2.02
1.3.2650	ГОРМОН ОБ-ИФА ФСГ Фолликулостимулирующий гормон	1.96	1.96							1.96	1.96
1.3.2651	ГОРМОН ОБ-ИФА Пролактин	2.03	2.03							2.03	2.03
1.3.2652	ГОРМОН ОБ-ИФА Тестостерон	2.14	2.14							2.14	2.14
1.3.2653	ГОРМОН ОБ-ИФА Кортизол	2.01	2.01							2.01	2.01
1.3.2656	ГОРМОН ОБ-ИФА 17-ОН Прогестерон	3.21	3.21							3.21	3.45
1.3.2657	ГОРМОН ОБ-ИФА АТкТПО-антитела тирепероксидазе	2.32	2.32							2.32	2.32
1.3.2664	ГОРМОН ОБ-ИФА ПСА Простатспецифический антиген	3.45	3.45							3.45	3.91
1.4.26138	ПСА общий (VIDAS)	37.77	37.77							37.77	37.77
1.4.26278	ОБ Витамин Д (VIDAS)	35.50	35.50							35.50	35.50
1.4.26306	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI АТкТПО (антитела к тиреперокс.)	14.47	14.47							14.47	14.47
1.4.26307	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI Витамин В12	17.55	17.55							17.55	17.55
1.4.26308	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI Инсулин	14.19	14.19							14.19	14.19
1.4.26309	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI Паратгормон	21.06	21.06							21.06	21.06
1.4.26310	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI Т4 Тироксин свободный	7.80	7.80							7.80	7.80
1.4.26311	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI Т3 Трийодтиронин	7.80	7.80							7.80	7.80
1.4.26312	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI Фолиевая кислота	12.29	12.29							12.29	12.29
1.4.26313	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI АКТГ (Адренкортикотроп гормон)	24.05	24.05							24.05	24.05
1.4.26314	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI ТГ Тиреоглобулин	10.83	10.83							10.83	10.83
1.4.26315	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI АнтиТГ	17.34	17.34							17.34	17.34
1.4.26317	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI ТТГ (тиреотропный гормон)	8.98	8.98							8.98	8.98
1.4.26319	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI ДГЭА	20.84	20.84							20.84	20.84
1.4.26320	ГОРМОН ОБ-MAGLUMI 17-ОН прогестерон	20.84	20.84							20.84	20.84
2	Роддом										
2.1.1	ОМ РД СА-125	33.70	33.70							33.70	33.70
2.1.3	ОМ РД СА-199	26.03	26.03							26.03	26.03
2.1.4	ОМ РД ПСА Простатспецифический антиген	28.91	28.91							28.91	28.91

1	2	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
2.1.5	ОМ РД РЭЕ-РАКОВО/ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ А/Г	28.23	28.23							28.23	28.23
2.1.6	Гормон рд/Прогестерон (VIDAS Progesterone)	20.90	20.90							20.90	20.90
2.1.7	Гормон рд/Пролактин (VIDAS Prolactin)	20.94	20.94							20.94	20.94
2.1.8	Гормон рд/Лютеинизир (VIDAS LH)	19.52	19.52							19.52	19.52
2.1.9	Гормон рд/Фолликулостим (VIDAS FSH)	17.71	17.71							17.71	17.71
2.1.10	Гормон рд/Эстрадиол (VIDAS Estradiol II)	19.49	19.49							19.49	19.49
2.1.11	Гормон рд/Тестостерон (VIDAS Testosterone)	37.91	37.91							37.91	37.91
2.1.12	Гормон-рд/щж Тиреотропный гормон (VIDAS TSH)	16.26	16.26							16.26	16.26
2.1.13	Гормон-рд/щж Свободная форма Т3 (VIDAS FT3)	13.83	13.83							13.83	13.83
2.1.14	Гормон-рд/щж Свободная форма Т4 (VIDAS FT4)	13.38	13.38							13.38	13.38
2.1.15	Гормон-рд/щж Anti-TPO а/т к тиреоидной пероксидазе	40.28	40.28							40.28	40.28
2.1.16	Гормон рд/Кортизол (надпоч-VIDAS Cortizol)	61.02	61.02							61.02	61.02
2.1.17	Гормон рд/берем Хорионич.гонадотропин человека (В-НСГ)	19.83	19.83							19.83	19.83
2.1.18	Рд Витамин D	35.11	35.11							35.11	35.11
2.1.19	Ферритин (экспресс-анализатор)	18.15	18.15							18.15	18.15
2.1.20	ОМ РД СА-153	32.97	32.97							32.97	32.97
3	ОНКО										
3.1	ОМ(онко) СА-125 (полуавтомат.расчет)	8.53	8.53							8.53	8.53
3.2	ОМ(онко) ИФА НЕ-4 (полуавтомат.расчет)	45.31	45.31							45.31	45.31
3.3.2.1	ОМ(онко) индекс РОМА (расчет риска рака яичников)	55.80	55.80							55.80	55.80
3.1	ОМ(онко) СА-15-3 (автомат.расчет)	19.22	19.22							19.22	19.22
3.11	ОМ(онко) СА-19-9 (автомат.расчет)	19.62	19.62							19.62	19.62
3.12	ОМ(онко) СА-125 (автомат.расчет)	20.72	20.72							20.72	20.72
4	ОСПК										
4.10.1	ОСПК Обследование крови на наличие антител к ВИЧ	7.25	7.25							7.25	7.25
4.11.1	ОСПК Исследование крови на наличие антител к HbS Ag	6.89	6.89							6.89	6.89
4.12.1	ОСПК Исследование крови на наличие антител к а/НСV	6.89	6.89							6.89	6.89
6	Центр гигиены										
6.6.306	ЦГ ИФА-определение Витамина Д в сыворотке крови	34.10	34.10							34.10	34.10
6.44.344	ЦГ РНИФ/Лайм-боррелиоз(иссл.крови)	13.13	13.13							13.13	13.13
6.54.354	ЦГ-ИФА иссл.на(IgM)цитомегаловирус(кач)	11.71	11.71							11.71	11.71
6.55.355	ЦГ-ИФА иссл.на(IgG)цитомегаловирус(кач)	11.26	11.26							11.26	11.26
6.56.356	ЦГ-ИФА иссл.на(IgM)герпес простой 1.2(кач)	11.71	11.71							11.71	11.71
6.57.357	ЦГ-ИФА иссл.на(IgG)герпес простой 1.2(кач)	11.27	11.27							11.27	11.27
6.62.362	ЦГ-ИФА иссл.на(IgM)Tohoplasma gondii(кол)	11.71	11.71							11.71	11.71
6.63.363	ЦГ-ИФА иссл.на(IgG)Tohoplasma gondii(кол)	11.26	11.26							11.26	11.26
6.67.367	ЦГ ИФА-опр.а/т к а/м эхинококка IgG	14.65	14.65							14.65	14.65
6.69.70	ЦГ ИФА-опр.а/т к а/м описторхиса IgG+IgM	28.10	28.10							28.10	28.10
6.72.73	ЦГ ИФА-опр.а/т к а/м трихинелл IgG+IgM	27.31	27.31							27.31	27.31
Раздел 5 "5. Косметика. Удаление новообразований"											
5.1	Радиокоагуляция										
5.1.1	Радиокоагуляция 1 элемента доброкачественных новообразований кожи (бородавка, папилома, контагиозный моллюск, кондилома) (манипуляция)	9.96	11.95	0.13	0.38	0.03	0.04		0.58	12.53	12.53

1	2	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
5.1.2	Радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см (манипуляция)	9.96	11.95	0.13	0.38	0.03	0.04		0.58	12.53	12.53
5.1.3	Радиокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной каймы губ за 1 кв.см (манипуляция)	15.85	19.02	0.13	0.94	0.07	0.09	0.02	1.25	20.27	20.27
5.1.4	Радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 см до 1 см (манипуляция)	19.78	23.74	0.13	1.09	0.03	0.11		1.36	25.10	25.10
5.1.5	Радиокоагуляция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв.см	14.60	17.52	0.23	1.09	0.43	0.11	0.08	1.94	19.46	19.46
5.1.6	Радиокоагуляция 1 элемента воспалительного инфильтрата кожи (угри, нагноившиеся кисты сальных желез) (манипуляция)	7.81	9.37	0.14	0.73	0.03	0.07		0.97	10.34	10.34
5.1.7	Радиокоагуляция невусов за 1 мм (манипуляция)	7.84	9.41	0.13	0.63	0.03	0.06		0.85	10.26	10.26
5.1.8	Радиокоагуляция гипертрофических рубцов после перенесенных воспалительных заболеваний кожи за 1 см (манипуляция)	14.82	17.78	0.13	0.70	0.03	0.07		0.93	18.71	18.71
5.2	Удаление новообразований										
5.2.18	Апликционная анестезия (гель Light Frost)	4.65	5.58			0.17		0.04	0.21	5.79	5.79
5.2.19	Апликционная анестезия (Лидокаин-спрей)	4.65	5.58		0.05		0.00		0.05	5.63	5.63
5.2.20	Инфильтрационная анестезия (косметология)	5.09	6.11		1.12		0.11		1.23	7.34	6.81
5.2.23	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ до 0,5 см (манипуляция)	5.43	6.52	0.09	0.15	0.02	0.01	0.01	0.28	6.80	6.80
5.2.24	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 см до 1 см (манипуляция)	8.62	10.34	0.10	0.16	0.06	0.02	0.01	0.35	10.69	10.69
5.2.25	Криодеструкция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв.см	5.43	6.52	0.10	3.36	2.11	0.34	0.42	6.33	12.85	12.85
5.2.26	Криодеструкция рубцов за 1 см	8.09	9.71		3.55	0.06	0.36	0.01	3.98	13.69	13.69
5.2.27	Механическое удаление контагиозного моллюска (1 элемент)	5.43	6.52	0.09	0.39	0.30	0.04	0.06	0.88	7.40	7.40
5.2.29	Электрорадиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см (манипуляция)	10.35	12.42	0.13	0.38	0.03	0.04		0.58	13.00	13.00
5.2.30	Электрорадиокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной каймы губ за 1 кв.см (манипуляция)	16.59	19.91	0.13	0.42	0.07	0.04	0.02	0.68	20.59	20.59
5.2.31	Электрорадиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 см до 1 см (манипуляция)	20.70	24.84	0.14	1.13	0.03	0.11		1.41	26.25	26.25
5.2.32	Электро- радиокоагуляция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв см (манипуляция)	15.05	18.06	0.23	1.09	0.43	0.11	0.08	1.94	20.00	20.00
5.2.33	Электро- радиокоагуляция воспалительного инфильтрата кожи за 1 элемент (угри, нагноившиеся кисты сальных желез) (манипуляция)	8.09	9.71	0.13	0.70	0.03	0.07		0.93	10.64	10.64
5.2.34	Электрорадиокоагуляция невусов за 1 мм (манипуляция)	8.09	9.71	0.13	0.60	0.03	0.06		0.82	10.53	10.53
5.2.35	Электрорадиокоагуляция гипертрофических рубцов после перенесенных воспалительных заболеваний кожи за 1 см (манипуляция)	15.05	18.06	0.13	0.70	0.03	0.07		0.93	18.99	18.99

1	2	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
Раздел 1 "6. Косметика. Процедуры по уходу за кожей"											
2.22	Криотерапия воспалительных заболеваний кожи (манипуляция)	6.47	7.76	0.28	0.12	1.33	0.01	0.27	2.01	9.77	9.77
Раздел 1 "15. ФТО"											
1	Электролечение										
1.19	Дарсонвализация местная ("Искра")	4.48	4.48		0.07		0.01		0.08	4.56	4.56
1.25	Ультравысокочастотная терапия (УВЧ-80)	2.25	2.25		0.08		0.01		0.09	2.34	2.34
1.3	Магнитотерапия местная ("УниСпок")	2.25	2.25		0.08		0.01		0.09	2.34	2.34
1.31	Магнитотерапия полостная ("Марс", "ГинеСпок")	3.36	3.36		0.08		0.01		0.09	3.45	3.45
1.32	Магнитотерапия общая	4.71	4.71		0.18		0.02		0.20	4.91	4.91
2	Светолечение										
2.1	Определение биодозы	2.26	2.26		0.08		0.01		0.09	2.35	2.35
2.2	Ультрафиолетовое облучение общее	2.26	2.26		0.08		0.01		0.09	2.35	2.35
2.4	Ультрафиолетовое облучение местное	2.26	2.26		0.08		0.01		0.09	2.35	2.35
2.7	Лазеротерапия чрескожная	2.36	2.36		0.18		0.02		0.20	2.56	2.56
2.1	Надвечное лазерное облучение	4.72	4.72		0.08		0.01		0.09	4.81	4.81
2.11.1	Узкополосная фототерапия дерматозов (30 секунд)	2.23	2.23		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	3.16	3.16
2.11.2	Узкополосная фототерапия дерматозов (45 секунд)	2.30	2.30		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	3.23	3.23
2.11.3	Узкополосная фототерапия дерматозов (1 мин.)	2.37	2.37		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	3.30	3.30
2.11.4	Узкополосная фототерапия дерматозов (1 мин. 15 секунд)	2.44	2.44		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	3.37	3.37
2.11.5	Узкополосная фототерапия дерматозов (1 мин. 30 секунд)	2.52	2.52		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	3.45	3.45
2.11.6	Узкополосная фототерапия дерматозов (1 мин. 45 секунд)	2.59	2.59		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	3.52	3.52
2.11.7	Узкополосная фототерапия дерматозов (2 мин.)	2.66	2.66		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	3.59	3.59
2.11.8	Узкополосная фототерапия дерматозов (2 мин. 15 секунд)	2.73	2.73		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	3.66	3.66
2.11.9	Узкополосная фототерапия дерматозов (2 мин. 30 секунд)	2.81	2.81		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	3.74	3.74
2.11.10	Узкополосная фототерапия дерматозов (2 мин. 45 секунд)	2.88	2.88		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	3.81	3.81
2.11.11	Узкополосная фототерапия дерматозов (3 мин.)	2.95	2.95		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	3.88	3.88
2.11.12	Узкополосная фототерапия дерматозов (3 мин. 15 секунд)	3.02	3.02		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	3.95	3.95
2.11.13	Узкополосная фототерапия дерматозов (3 мин. 30 секунд)	3.10	3.10		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	4.03	4.03
2.11.14	Узкополосная фототерапия дерматозов (3 мин. 45 секунд)	3.17	3.17		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	4.10	4.10
2.11.15	Узкополосная фототерапия дерматозов (4 мин. 15 секунд)	3.31	3.31		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	4.24	4.24
2.11.16	Узкополосная фототерапия дерматозов (4 мин.)	3.24	3.24		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	4.17	4.17
2.11.17	Узкополосная фототерапия дерматозов (4 мин. 30 секунд)	3.39	3.39		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	4.32	4.32
2.11.18	Узкополосная фототерапия дерматозов (4 мин. 45 секунд)	3.46	3.46		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	4.39	4.39
2.11.19	Узкополосная фототерапия дерматозов (5 мин.)	3.53	3.53		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	4.46	4.46
2.11.20	Узкополосная фототерапия дерматозов (5 мин. 15 секунд)	3.60	3.60		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	4.53	4.53
2.11.21	Узкополосная фототерапия дерматозов (5 мин. 30 секунд)	3.68	3.68		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	4.61	4.61
2.11.22	Узкополосная фототерапия дерматозов (5 мин. 45 секунд)	3.75	3.75		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	4.68	4.68
2.11.23	Узкополосная фототерапия дерматозов (6 мин.)	3.82	3.82		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	4.75	4.75
2.11.24	Узкополосная фототерапия дерматозов (6 мин. 15 секунд)	3.89	3.89		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	4.82	4.82
2.11.25	Узкополосная фототерапия дерматозов (6 мин. 30 секунд)	3.97	3.97		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	4.90	4.90
2.11.26	Узкополосная фототерапия дерматозов (6 мин. 45 секунд)	4.04	4.04		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	4.97	4.97
2.11.27	Узкополосная фототерапия дерматозов (7 мин.)	4.11	4.11		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	5.04	5.04
2.11.28	Узкополосная фототерапия дерматозов (7 мин. 15 секунд)	4.18	4.18		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	5.11	5.11
2.11.29	Узкополосная фототерапия дерматозов (7 мин. 30 секунд)	4.26	4.26		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	5.19	5.19
2.11.30	Узкополосная фототерапия дерматозов (7 мин. 45 секунд)	4.33	4.33		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	5.26	5.26

1	2	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
2.11.31	Узкополосная фототерапия дерматозов (8 мин.)	4.40	4.40		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	5.33	5.33
2.11.32	Узкополосная фототерапия дерматозов (8 мин. 15 секунд)	4.47	4.47		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	5.40	5.40
2.11.33	Узкополосная фототерапия дерматозов (8 мин. 30 секунд)	4.55	4.55		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	5.48	5.48
2.11.34	Узкополосная фототерапия дерматозов (8 мин. 45 секунд)	4.62	4.62		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	5.55	5.55
2.11.35	Узкополосная фототерапия дерматозов (9 мин.)	4.69	4.69		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	5.62	5.62
2.11.36	Узкополосная фототерапия дерматозов (9 мин. 15 секунд)	4.76	4.76		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	5.69	5.69
2.11.37	Узкополосная фототерапия дерматозов (9 мин. 30 секунд)	4.84	4.84		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	5.77	5.77
2.11.38	Узкополосная фототерапия дерматозов (9 мин. 45 секунд)	4.91	4.91		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	5.84	5.84
2.11.39	Узкополосная фототерапия дерматозов (10 мин.)	4.98	4.98		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	5.91	5.91
2.11.40	Узкополосная фототерапия дерматозов (10 мин.15 секунд)	5.05	5.05		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	5.98	5.98
2.11.41	Узкополосная фототерапия дерматозов (10 мин.30 секунд)	5.13	5.13		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	6.06	6.06
2.11.42	Узкополосная фототерапия дерматозов (10 мин.45 секунд)	5.20	5.20		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	6.13	6.13
2.11.43	Узкополосная фототерапия дерматозов (11 мин.)	5.27	5.27		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	6.20	6.20
2.11.44	Узкополосная фототерапия дерматозов (11 мин.15 секунд)	5.34	5.34		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	6.27	6.27
2.11.45	Узкополосная фототерапия дерматозов (11 мин.30 секунд)	5.42	5.42		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	6.35	6.35
2.11.46	Узкополосная фототерапия дерматозов (11 мин.45 секунд)	5.49	5.49		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	6.42	6.42
2.11.47	Узкополосная фототерапия дерматозов (12 мин.)	5.56	5.56		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	6.49	6.49
2.11.48	Узкополосная фототерапия дерматозов (12 мин.15 секунд)	5.63	5.63		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	6.56	6.56
2.11.49	Узкополосная фототерапия дерматозов (12 мин.30 секунд)	5.71	5.71		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	6.64	6.64
2.11.50	Узкополосная фототерапия дерматозов (12 мин.45 секунд)	5.78	5.78		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	6.71	6.71
2.11.51	Узкополосная фототерапия дерматозов (13 мин.)	5.85	5.85		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	6.78	6.78
2.11.52	Узкополосная фототерапия дерматозов (13 мин.15 секунд)	5.92	5.92		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	6.85	6.85
2.11.53	Узкополосная фототерапия дерматозов (13 мин.30 секунд)	6.00	6.00		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	6.93	6.93
2.11.54	Узкополосная фототерапия дерматозов (13 мин.45 секунд)	6.07	6.07		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	7.00	7.00
2.11.55	Узкополосная фототерапия дерматозов (14 мин.)	6.14	6.14		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	7.07	7.07
2.11.56	Узкополосная фототерапия дерматозов (14 мин.15 секунд)	6.21	6.21		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	7.14	7.14
2.11.57	Узкополосная фототерапия дерматозов (14 мин.30 секунд)	6.29	6.29		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	7.22	7.22
2.11.58	Узкополосная фототерапия дерматозов (14 мин.45 секунд)	6.36	6.36		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	7.29	7.29
2.11.59	Узкополосная фототерапия дерматозов (15 мин.)	6.43	6.43		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	7.36	7.36
2.11.60	Узкополосная фототерапия дерматозов (15 мин.15 секунд)	6.50	6.50		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	7.43	7.43
2.11.61	Узкополосная фототерапия дерматозов (15 мин.30 секунд)	6.58	6.58		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	7.51	7.51
2.11.62	Узкополосная фототерапия дерматозов (15 мин.45 секунд)	6.65	6.65		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	7.58	7.58
2.11.63	Узкополосная фототерапия дерматозов (16 мин.)	6.72	6.72		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	7.65	7.65
2.11.64	Узкополосная фототерапия дерматозов (16 мин.15 секунд)	6.79	6.79		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	7.72	7.72
2.11.65	Узкополосная фототерапия дерматозов (16 мин.30 секунд)	6.87	6.87		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	7.80	7.80
2.11.66	Узкополосная фототерапия дерматозов (16 мин.45 секунд)	6.94	6.94		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	7.87	7.87
2.11.67	Узкополосная фототерапия дерматозов (17 мин.)	7.01	7.01		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	7.94	7.94
2.11.68	Узкополосная фототерапия дерматозов (17 мин.15 секунд)	7.08	7.08		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	8.01	8.01
2.11.69	Узкополосная фототерапия дерматозов (17 мин.30 секунд)	7.16	7.16		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	8.09	8.09
2.11.70	Узкополосная фототерапия дерматозов (17 мин.45 секунд)	7.23	7.23		0.54	0.28	0.05	0.06	0.93	8.16	8.16
2.11.71	Узкополосная фототерапия дерматозов (18 мин.)	7.30	7.30		0.54		0.05		0.93	8.23	8.23
3	Воздействие факторами механической природы										

1	2	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
3.1	Ультразвуковая терапия	4.48	4.48	0.10	0.06	0.02	0.01	0.00	0.19	4.67	4.67
3.3	Ультрафонофорез	4.48	4.48	0.10	0.06	0.02	0.01	0.00	0.19	4.67	4.67
6	Бальнеотерапия										
6.6.1	Лекарственные ванны (оксидат торфа)	4.48	4.48		0.76		0.08		0.84	5.32	5.32
6.6.2	Лекарственные ванны (с хвойным концентратом)	4.48	4.48		0.01	0.51	0.00	0.10	0.62	5.10	5.10
6.6.3	Лекарственные ванны (экстракт "Хвойный изумруд")	4.48	4.48			0.32		0.06	0.37	4.85	4.85
6.6.4	Лекарственные ванны (экстракт грязей лечебных сапропелевых)	4.48	4.48		3.05		0.31		3.36	7.84	7.84
6.6.6	Лекарственные ванны (концентрат "Мелисса")	4.48	4.48		0.00	1.24	0.00	0.25	1.15	5.63	5.63
6.6.7	Лекарственные ванны ("Нафталанская нефть")	4.48	4.48		0.00	4.88	0.00	0.98	5.86	10.34	10.34
7	Термолечение										
7.1	Парафиновые, озокеритовые аппликации	3.91	3.91		1.33		0.13		1.46	5.37	5.37
Раздел 1 "16. Аллергологические услуги"											
1.1	Постановка диагностических кожных скарификационных тестов	15.74	15.74	0.03	0.35		0.04		0.42	16.16	16.16
1.2	Постановка диагностических кожных прик-тестов	19.71	19.71	0.06	2.34		0.23		2.63	22.34	22.34
1.3	Внутрикожные пробы	6.20	6.20		0.16		0.02		0.18	6.38	6.38
1.4	СИТ Специфическая иммунотерапия с аллергеном (на курсе) первичный прием	5.63	5.63		0.67		0.07		0.74	6.37	6.37
1.5	СИТ Специфическая иммунотерапия с аллергеном (на курсе) повторный прием	2.56	2.56		0.46		0.05		0.51	3.07	3.07
1.6	СИТ "Метод кожных квадратов" с пыльцевыми аллергенами первичный прием	7.23	7.23		0.85		0.09		0.94	8.17	8.17
1.7	СИТ "Метод кожных квадратов" с пыльцевыми аллергенами повторный прием	4.21	4.21		0.57		0.06		0.63	4.84	4.84
1.8	Дерматоскопия	15.88	15.88	0.00	0.44		0.04		0.48	16.36	16.36
2	АЛЛЕРГЕНЫ (оплата взимается дополнительно при оказании услуги)										
2.1	Аллерген - Библиотечная пыль				3.15		0.32		3.47	3.47	3.47
2.2	Аллерген - Домашняя пыль				4.66		0.47		5.13	5.13	5.13
2.3	Аллерген - Дуб				4.32		0.43		4.75	4.75	4.75
2.4	Аллерген - Клецц домашней пыли				4.66		0.47		5.13	5.13	5.13
2.5	Аллерген - Костер				4.32		0.43		4.75	4.75	4.75
2.6	Аллерген - Инсохвост				4.32		0.43		4.75	4.75	4.75
2.7	Аллерген - Мятлик				4.32		0.43		4.75	4.75	4.75
2.8	Аллерген - Перо подушки				4.67		0.47		5.14	5.14	5.14
2.9	Аллерген - Перхоть лошади				2.47		0.25		2.72	2.72	2.72
2.1	Аллерген - Полевика				4.32		0.43		4.75	4.75	4.75
2.11	Аллерген - Пыльца березы				4.32		0.43		4.75	4.75	4.75
2.12	Аллерген - Пыльца ежи				4.32		0.43		4.75	4.75	4.75
2.13	Аллерген - Пыльца клена				2.24		0.22		2.46	2.46	2.46
2.14	Аллерген - Пыльца кукурузы				2.75		0.28		3.03	3.03	3.03
2.15	Аллерген - Пыльца лещины				2.24		0.22		2.46	2.46	2.46
2.16	Аллерген - Пыльца лещины				3.63		0.36		3.99	3.99	3.99
2.17	Аллерген - Пыльца овсяницы				4.32		0.43		4.75	4.75	4.75
2.18	Аллерген - Пыльца ольхи				4.32		0.43		4.75	4.75	4.75
2.19	Аллерген - Пыльца орешника				4.32		0.43		4.75	4.75	4.75
2.2	Аллерген - Пыльца подсолнечника				2.75		0.28		3.03	3.03	3.03
2.21	Аллерген - Пыльца полыни				4.32		0.43		4.75	4.75	4.75
2.22	Аллерген - Пыльца ржи				4.32		0.43		4.75	4.75	4.75
2.23	Аллерген - Пыльца тимopheевки				4.32		0.43		4.75	4.75	4.75
2.24	Аллерген - Райграс				4.32		0.43		4.75	4.75	4.75
2.25	Аллерген - Шерсть кошки				3.15		0.31		3.47	3.47	3.47
2.26	Аллерген - Шерсть овцы				3.15		0.32		3.47	3.47	3.47
2.27	Аллерген - Шерсть собаки				3.15		0.32		3.47	3.47	3.47
3.1	Гистамин р-р 0.01% (0.5 мл)				2.91		0.29		3.20	3.20	3.20
3.3	Скарификатор Прик-Тест				0.06		0.01		0.07	0.07	0.07
3.4	Шпатель медицинский деревянный						0.34		0.07	0.41	0.41
Раздел 2 "17. Гинекологические манипуляции и процедуры"											
2.11	Гинекологический массаж	10.84	10.84		0.01		0.00		0.01	10.85	10.85
3.5	Криодеструкция эрозии шейки матки	33.08	33.08		0.51	1.44	0.05	0.29	2.29	35.37	35.37
4	Гинекологические манипуляции и процедуры										
4.21	Инстиляция уретры лекарственным препаратом (препарат пациента)	3.84	3.84	0.01	0.05		0.01		0.07	3.91	3.91
4.22	Лечебная ванночка с лекарственным препаратом (препарат пациента)	4.27	4.27	0.01	0.09		0.01		0.11	4.38	4.38

1	2	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
4.23	Смазывание лекарственным препаратом уретры, цервикального канала и наружного отверстия прямой кишки при лечении	2.91	2.91	0.01	0.42		0.04		0.47	3.38	3.38
4.24	Введение влагалищного тампона с лекарственным препаратом (препарат пациента)	4.27	4.27	0.01	0.21		0.02		0.24	4.51	4.51
4.25	Электрокоагуляция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска	10.34	10.34	0.12	0.78		0.08		0.98	11.32	11.32
4.26	Механическое удаление одного элемента контагиозного моллюска с локализацией в аногенитальной области (женщины)	6.00	6.00	0.03	0.69		0.07		0.79	6.79	6.79
4.27	Криодеструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска	5.63	5.63	0.02	0.11	0.14	0.01	0.03	0.31	5.94	5.94
4.28	Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) с локализацией в аногенитальной области (женщины)	9.17	9.17	0.01	0.12		0.01		0.14	9.31	9.31
Раздел3 "18. Гинекологические операции"											
3.6	Введение внутриматочного средства контрацепции	14.08	14.08		1.23		0.12		0.46	14.54	14.54
3.7	Удаление внутриматочного средства контрацепции	14.08	14.08		0.37		0.04		0.41	14.49	14.49
Раздел2 "21. Дерматовенерология"											
2.1	Ректальный осмотр простаты	6.08	6.08		0.08		0.01		0.09	6.17	6.17
2.3	Лечебный массаж предстательной железы (1процедура)	6.08	6.08		0.08		0.01		0.09	6.17	6.17
3.17	Инстиляция уретры лекарственным препаратом (препарат пациента)	2.18	2.18	0.01	0.03		0.00		0.04	2.22	2.22
3.18	2-х стаканная проба мочи	2.49	2.49		0.01		0.00		0.01	2.50	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	8.28	0.05	1.16		0.12		1.32	9.60	9.60
3.2	Механическое удаление одного элемента контагиозного моллюска с локализацией в аногенитальной области (мужчины)	4.95	4.95	0.03	0.68		0.07		0.78	5.73	5.73
3.21	Криодеструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска (мужчины)	4.41	4.41	0.03	0.08	0.14	0.01	0.03	0.29	4.70	4.70
3.22	Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) с локализацией в аногенитальной области (мужчины)	7.21	7.21	0.01	0.11		0.01		0.13	7.34	7.34
Раздел24"24. Товары медицинского назначения"											
24.1.2	Иглодержатель - Система для забора проб биологических материалов с принадлежностями: держатели (стандартный; с механизмом безопасного сброса иглы)			0.31					0.31	0.31	0.31
24.1.3	Игла для взятия/забора двусторонняя с камерой визуального контроля стерильная 21G 1 1/2 0,8x38 мм, Китай			1.32					1.32	1.32	1.32

1	2	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
24.1.4	Ланцет для взятия крови из пальца			0.57					0.57	0.57	0.57
24.2.1	Пробирка вакуумная желтая с активатором свертывания и гелем, 5 мл.			0.65					0.65	0.65	0.65
24.2.2	Пробирка вакуумная голубая с цитратом натрия, 3,6 мл			1.01					1.01	1.01	1.01
24.2.3	Пробирка вакуумная зеленая с натрий гепарином и гелем			2.01					2.01	2.01	2.01
24.2.4	Пробирка вакуумная красная с активатором свертывания, 5 мл.			0.65					0.65	0.65	0.65
24.2.8	Пробирка вакуумная фиолетовая с ЭДТА			0.57					0.57	0.57	0.57
24.2.9	Пробирка для получения сыворотки крови, 10 мл.			0.16					0.16	0.16	0.16
24.3.1	Шприц №1			0.32					0.32	0.32	0.32
24.3.2	Шприц №2			0.39					0.39	0.39	0.39
24.3.3	Шприц №5			0.26					0.26	0.26	0.26
24.3.4	Шприц №10			0.18					0.18	0.18	0.18
24.3.5	Шприц №20			0.17					0.17	0.17	0.17
24.4.1	Перчатки одноразовые стерильные				1.36		0.14		1.51	1.51	1.51
24.4.2	Перчатки одноразовые не стерильные			1.15					1.15	1.15	1.15
24.4.3	Насадка(презерватив) для УЗИ			0.98					0.98	0.98	0.98
24.4.4	Гинеколог.набор"Юнона" тип №1				0.09		0.01		0.10	0.10	0.10
24.4.5	Гинеколог.набор"Юнона"тип №5				1.57		0.16		1.73	1.73	1.73
24.4.6	Гинеколог.набор"Юнона"тип №3				2.55		0.25		2.80	2.80	2.80
24.4.7	Гинеколог.набор"Юнона"тип №3S				2.11		0.21		2.32	2.32	2.32
24.4.7.1	Набор геникологический "Юнона"№3M+			0.00	2.68		0.27		2.95	2.95	2.95
24.4.8	Зонд ЮОНОА уrogenитальный			0.03	0.63		0.06		0.71	0.71	0.71
24.4.9	Зонд Юнона - цервикальная щетка комбинированная				0.60		0.06		0.66	0.66	0.66
24.4.10	Цитощетка "Юнона"				0.42		0.04		0.46	0.46	0.46
24.4.11	Ложка Фолькмана			0.03	0.40		0.04		0.47	0.47	0.47
24.4.12	Шпатель медицинский деревянный					0.34		0.07	0.41	0.41	0.41
24.4.15	Простынь (гинеколог)				2.75		0.27		3.02	3.02	3.02
Раздел25"25. Сервисные услуги"											
25.1	Пребывание в палате повышенной комфортности №2 (Венерологическое отделение) (вторая категория), 1 койко-день	16.08	19.30							19.30	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	16.37							16.37	16.37
25.3	Пребывание в палате повышенной комфортности №23 (кожное отделение) (первая категория), 1 койко-день	13.64	16.37							16.37	16.37
25.4	Оказание медицинской услуги в круглосуточном стационаре, 1 койко-день	26.48	26.48							26.48	26.48

Основание:

1. Постановление Министерства Здравоохранения Республики Беларусь от 24.04.2024г. №76 "Инструкция о порядке установления и применения тарифов на платные медицинские услуги"

2. Указ Президента Республики Беларусь от 11.08.2005 года №366 "О формировании цен на лекарственные средства, изделия медицинского назначения и медицинскую технику"

3. Исполнитель оставляет за собой право вносить изменения в общую стоимость оказываемых медицинских услуг в связи с постоянно меняющейся ценой медикаментов и расходных материалов. Уточняйте стоимость услуги в кассе учреждения по телефонам +375 162 53-05-21, +375 29 205-34-30

ПРЕЙСКУРАНТ №2

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

Действует с "01" марта 2025 года

Код услуги	Наименование	Тариф	Материалы	в т.ч. НДС		ИТОГО
				НДС 10%	НДС 20%	
2	200. Гинекология					
2.201	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	112.98	4.19	0.35	0.05	117.17
5.1.2.0	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала	30.35				30.35
3.4.2.1.2.1.4.1	Цитологическое исследования (ОНКО) из шейки матки	15.64				15.64
3.4.2.1.2.1.4.1	Цитологическое исследования (ОНКО) из шейки матки	15.64				15.64
2.1.1	Забор мазка на исследование	2.45	0.16	0.01		2.61
2.4	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала (забор)	48.90	4.03	0.34	0.05	52.93
2.202	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки	84.97	3.69	0.30	0.05	88.66
5.1.2.0	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала	30.35				30.35
3.4.2.1.2.1.4.1	Цитологическое исследования (ОНКО) из шейки матки	15.64				15.64
2.1.1	Забор мазка на исследование	2.45	0.16	0.01		2.61
2.5	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки (забор)	36.53	3.53	0.29	0.05	40.06
2.203	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией	43.71	2.96	0.38	0.05	46.67
3.4.2.1.2.1.4.1	Цитологическое исследования (ОНКО) из шейки матки	15.64				15.64
2.1.1	Забор мазка на исследование	2.45	0.16	0.15		2.61
2.6	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией (забор)	25.62	2.80	0.23	0.05	28.42
2.501	Культуральное исследование на гонорею (посев) (женщины)	17.97	6.23	0.01		24.20
8.1.13.1.2	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную кишечную флору: при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6.13	3.05			9.18
8.1.13.1.2	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную кишечную флору: при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6.13	3.05			9.18
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02			0.15
4.8	Взятие материала на <i>Nesseria gonorrhoeae</i> из уретры и цервикального канала для исследования бактериологическим методом (забор из уретры и цервикального канала)	5.58	0.11	0.01		5.69
2.502	Культуральное исследование на дрожжеподобные грибы рода Кандида (женщины)	8.15	2.97	0.01		11.12
8.1.17.2.2	Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	4.47	2.84			7.31
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02			0.15
4.12	Взятие материала на грибы рода <i>Candida albicans</i> из уретры и цервикального канала для исследования бактериологическим методом	3.55	0.11	0.01		3.66
2.503	Определение уреа-, микоплазм и чувствительности к антибиотикам в отделяемом мочеполовых органов с применением Китайских тест-систем (женщины)	7.85	21.55	0.01		29.40
5.6.1	Т/С для полуквантитативного учета идентификации и определения чувствительности к антибиотикам UU (уреаплазма) и МН (микоплазма хоминус) в урогенитальном тракте Микоплазма, Китай		19.89			19.89
8.1.14	Исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов, моче, мокроте с использованием коммерческих тест-систем без забора в лаборатории (единичное), (каждое последующее)	3.14	1.48			4.62
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02			0.15
4.11	Взятие материала из уретры и цервикального канала для идентификации урогенитальных микоплазм, определения обсемененности образца и чувствительности к антибиотикам с применением тест-систем	4.58	0.16	0.01		4.74
2.504	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин методом ПЦР(РТ) - ФЕМОФЛОР-СКРИН (1 исследование)	15.83	53.19	0.01		69.02
5.13	Набор реагентов для скринингового исследования микрофлоры урогенитального тракта у женщин методом ПЦР в режиме реального времени (ФЕМОФЛОР СКРИН), РФ		46.48			46.48
5.12	Набор реагентов для выявления нуклеиновых кислот методом ПЦР (ПРОБА-НК-ПЛЮС), РФ		3.05			3.05
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ		1.10			1.1
9.4.2.2	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (каждое последующее) (фемофлор-скрин, квант 21)	7.04	2.38			9.42
9.4.2.3	Выделение РНК/ДНК из иного биологического материала (сорбентный метод) (каждое последующее)	2.59				2.59
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02			0.15
4.13	Взятие материала на <i>Chlamidia trachomatis</i> и др. исслед. из уретры и цервикального канала для исследования методом ПЦР (2 забора)	6.07	0.16	0.01		6.23
2.601	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на гонорею и трихомонады в окрашенном препарате (женщины)	14.34	7.41	0.01		21.75
2.10.1.3	Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы): микроскопическое исследование: препаратов, окрашенных по Граму (единичное), (каждое последующее)	3.43	0.23			3.66
2.10.1.2	Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы): микроскопическое исследование: препаратов, окрашенных метиленовым синим	2.60	3.50			6.1

2.10.1.2	Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы): микроскопическое исследование: препаратов, окрашенных метиленовым синим	2.60	3.50		6.1
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
4.1	Взятие материала на Neisseria gonorrhoeae и Trichomonas vaginalis из уретры и цервикального канала (2забора из уретры и цервикал.канала)	5.58	0.16	0.01	5.74
2.602	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на "ключевые клетки" в окрашенном препарате (женщины)	7.12	0.36	0.10	7.48
2.10.1.3	Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы): микроскопическое исследование: препаратов, окрашенных по Граму (единичное), (каждое последующее)	3.43	0.23		3.66
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
4.2	Взятие материала на "ключевые" клетки из заднего свода влагалища для микроскопического исследования (1забор)	3.56	0.11	0.01	3.67
2.603	Микроскопическое исследование отделяемого половых органов на "микрофлору и степень чистоты влагалища" в окрашенном препарате (женщины)	7.12	0.36	0.01	7.48
2.10.1.3	Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы): микроскопическое исследование: препаратов, окрашенных по Граму (единичное), (каждое последующее)	3.43	0.23		3.66
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
4.19	Взятие материала из заднего свода влагалища для исследования отделяемого половых органов на микрофлору и степень чистоты влагалища (1забор)	3.56	0.11	0.01	3.67
2.604	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на трихомонады в нативном препарате (женщины)	6.37	3.63	0.01	10.00
2.10.1.2	Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы): микроскопическое исследование: препаратов, окрашенных метиленовым синим	2.60	3.50		6.1
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
4.20.1	Взятие материала из заднего свода влагалища для исследования отделяемого половых органов на Trichomonas vaginalis в нативном препарате (1забор)	3.64	0.11	0.01	3.75
200	Взятие клинического материала из уретры и цервикального канала для исследования методом ПЦР (женщины), 2 забора	6.07	0.16	0.01	6.23
4.13	Взятие материала на Chlamidia trachomatis и др.исслед.из уретры и цервикального канала для исследования методом ПЦР (2 забора)	6.07	0.16	0.01	6.23
200.1	УЗИ матки и придатков трансвагинально на черно-белых ультразвуковых аппаратах	7.96	5.33	3.02	13.29
3.2.11.3	УЗИ матки и придатков (трансвагинально) на черно-белых ультразвуковых аппаратах	7.96	0.18	0.27	8.14
24.4.2	Перчатки одноразовые не стерильные		1.15		1.15
24.4.3	Насадка(презерватив) для УЗИ		0.98		0.98
24.4.15	Простынь (гинеколог)		3.02	0.27	3.02
200.2	Аспирационная биопсия из полости матки с гистологическим исследованием ОПАБ	48.48	0.89	0.08	49.37
3.1	Аспирационная биопсия из полости матки	18.13	0.89	0.08	19.02
5.1.2.0	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала	30.35			30.35
200.3	Биопсия шейки матки (конхотомом) с гистологическим исследованием ОПАБ	40.35	0.89	0.08	41.24
3.11	Биопсия шейки матки (конхотомом)	10.00	0.89	0.08	10.89
5.1.2.0	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала	30.35			30.35
3	300. Дерматовенерология				
3.501	Культуральное исследование на гонорею (посев) (мужчины)	10.30	3.18	0.01	13.48
8.1.13.1.2	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную кишечную флору: при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	6.13	3.05		9.18
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
3.7	Взятие материала на Neisseria gonorrhoeae из уретры для исследования бактериологическим методом (1 забор из уретры)	4.04	0.11	0.01	4.15
3.502	Культуральное исследование на дрожжеподобные грибы рода Кандида (мужчины)	8.64	2.97	0.01	11.61
8.1.17.2.2	Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	4.47	2.84		7.31
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
3.1	Взятие материала на грибы рода Candida albicans из уретры для исследования бактериологическим методом (1забор из уретры)	4.04	0.11	0.01	4.15
3.503	Определение уреа-, микоплазм и чувствительности к антибиотикам в отделяемом мочеполовых органов с применением Китайских тест-систем (мужчины)	6.82	21.54	0.01	28.36
5.6.1	Т/С для полукачественного учета идентификации и определения чувствительности к антибиотикам UU (уреаплазма) и МН (микоплазма хоминус) в урогенитальном тракте Микоплазма, Китай		19.89		19.89
8.1.14	Исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов, моче, мокроте с использованием коммерческих тест-систем без забора в лабораторию (единичное), (каждое последующее)	3.14	1.48		4.62
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
3.11	Взятие материала на Chlamidia trachomatis и др.исслед.из уретры для исследования методом ПЦР (1 забор)	3.55	0.15	0.01	3.7
3.504	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин методом ПЦР(РТ) - АНДРОФЛОР-СКРИН (1 исследование)	9.76	61.28		71.04
5.14	Набор реагентов для скринингового исследования микрофлоры урогенитального тракта у мужчин методом ПЦР в режиме реального времени (АНДРОФЛОР СКРИН), РФ		54.73		54.73
5.12	Набор реагентов для выявления нуклеиновых кислот методом ПЦР (ПРОБА-НК-ПЛЮС), РФ		3.05		3.05
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ		1.10		1.1

9.4.2.2	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (каждое последующее) (фемофлор-скрин, квант 21)	7.04	2.38		9.42
9.4.2.3	Выделение РНК/ДНК из иного биологического материала (сорбентный метод) (каждое последующее)	2.59			2.59
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
3.505	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)	13.31	60.60	0.01	73.91
5.15	Набор реагентов для выявления, типирования и количественного определения вируса папилломы человека методом ПЦР (HPV-КВАНТ-21), РФ		53.90		53.9
5.12	Набор реагентов для выявления нуклеиновых кислот методом ПЦР (ПРОБА-НК-ПЛЮС), РФ		3.05		3.05
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ		1.10		1.1
9.4.2.2	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (каждое последующее) (фемофлор-скрин, квант 21)	7.04	2.38		9.42
9.4.2.3	Выделение РНК/ДНК из иного биологического материала (сорбентный метод) (каждое последующее)	2.59			2.59
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
3.11	Взятие материала на Chlamidia trachomatis и др.исслед.из уретры для исследования методом ПЦР (1 забор)	3.55	0.15	0.01	3.7
3.601	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполювых органов на гонорею и трихомонады в окрашенном препарате (мужчины)	9.71	3.90	0.01	13.61
2.10.1.3	Исследование отделяемого мочеполювых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы): микроскопическое исследование: препаратов, окрашенных по Граму (единичное), (каждое последующее)	3.43	0.23		3.66
2.10.1.2	Исследование отделяемого мочеполювых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы): микроскопическое исследование: препаратов, окрашенных метиленовым синим	2.60	3.50		6.1
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
3.1	Взятие материала на Neisseria gonorrhoeae и Trichomonas vaginalis из уретры (1забор из уретры)	3.55	0.15	0.01	3.7
3.602	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в нативном и окрашенном препаратах	11.28	3.68	0.01	14.96
2.10.1.2	Исследование отделяемого мочеполювых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы): микроскопическое исследование: препаратов, окрашенных метиленовым синим	2.60	3.50		6.1
2.10.1.1	Исследование отделяемого половых органов на гонококки без забора материала в лаборатории: микроскопия препаратов нативного материала	2.60	0.09		2.69
2.2	Массаж предстательной железы, получение секрета	6.08	0.09	0.01	6.17
3.603	Спермограмма - исследование эякулята	10.46	1.63		12.09
2.11.3.3	Спермограмма: микроскопия окрашенного мазка	4.99	0.56		5.55
2.11.3.2	Спермограмма: микроскопическое исследование нативных препаратов	4.47	0.16		4.63
2.11.3.1	Спермограмма: количество сперматозоидов	0.48	0.16		0.64
2.11.2	Исследование эякулята человека: определение физико-химических свойств спермы (единичное), (каждое последующее)	0.52	0.75		1.27
300	Взятие клинического материала для исследования из уретры для исследования методом ПЦР (мужчины)	3.55	0.15	0.01	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	3.7
5	500. Бактериологические исследования				
500	БЛ - регистрация	0.62			0.62
1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0.62			0.62
502	Обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	2.21	1.39		3.60
5.1	Лезвие стерильное одноразовое		0.28		0.28
8.1.18	Обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале с забором материала в лаборатории (единичное)	2.08	1.09		3.17
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
503	Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	2.21	1.39		3.60
5.1	Лезвие стерильное одноразовое		0.28		0.28
8.1.19	Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с забором материала в лаборатории (единичное)	2.08	1.09		3.17
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
504	Микроскопия препаратов нативного материала на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	1.45	2.16		3.61
5.1	Лезвие стерильное одноразовое		0.28		0.28
8.1.17.1	Исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы с забором материала в лаборатории:	1.32	1.86		3.18
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
505	Культуральное исследование слизистых на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	4.60	2.86		7.46
8.1.17.2.2	Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	4.47	2.84		7.31
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
506	Культуральное исследование кожи, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	4.60	3.14		7.74
5.1	Лезвие стерильное одноразовое		0.28		0.28
8.1.17.2.2	Культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств	4.47	2.84		7.31
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
507	Определение гонореи методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	6.20		11.03
5.3	Набор реагентов для выявления ДНК Нейссерии гонореи (ГОНО-ГЕН) методом ПЦР		3.58		3.58

5.4	Набор реагентов для выявления ДНК трихомонасы вагиналис (ТРИХО-ГЕН) методом ПЦР		3.89		3.89
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ		1.10		1.1
9.1.2	Первичная обработка биологического материала	3.45	0.46		3.91
9.4.2.1	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК (каждое последующее)	2.11	1.50		3.61
9.4.2.3	Выделение РНК/ДНК из иного биологического материала (сорбентный метод) (каждое последующее)	2.59			2.59
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
518	Определение уреоплазмоза (U urealiticum) методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	7.53		15.81
5.5	Набор реагентов для выявления ДНК уреоплазмы уреалитиком и парвум методом ПЦР (ПЛАЗМОГЕН- УПТ), РФ		4.45		4.45
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ		1.10		1.1
9.1.2	Первичная обработка биологического материала	3.45	0.46		3.91
9.4.2.1	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК (каждое последующее)	2.11	1.50		3.61
9.4.2.3	Выделение РНК/ДНК из иного биологического материала (сорбентный метод) (каждое последующее)	2.59			2.59
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
519	Определение микоплазмоза (M hominis) методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	7.53		15.81
5.6	Набор реагентов для выявления ДНК Micoplasma hominis методом ПЦРрт (ПЛАЗМОГЕН- Мх), РФ		4.45		4.45
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ		1.10		1.1
9.1.2	Первичная обработка биологического материала	3.45	0.46		3.91
9.4.2.1	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК (каждое последующее)	2.11	1.50		3.61
9.4.2.3	Выделение РНК/ДНК из иного биологического материала (сорбентный метод) (каждое последующее)	2.59			2.59
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
520	Определение микоплазмоза (M genitalium) методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	6.86		15.14
5.7	Набор реагентов для выявления ДНК Micoplasma genitalium методом ПЦРрт (ПЛАЗМОГЕН- МГ), РФ		3.78		3.78
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ		1.10		1.1
9.1.2	Первичная обработка биологического материала	3.45	0.46		3.91
9.4.2.1	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК (каждое последующее)	2.11	1.50		3.61
9.4.2.3	Выделение РНК/ДНК из иного биологического материала (сорбентный метод) (каждое последующее)	2.59			2.59
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
521	Определение хламидиоза методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	7.03		15.31
5.8	Набор реагентов для выявления ДНК Хламидии трахоматик (Хлами-ГЕН) методом ПЦР		3.95		3.95
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ		1.10		1.1
9.1.2	Первичная обработка биологического материала	3.45	0.46		3.91
9.4.2.1	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК (каждое последующее)	2.11	1.50		3.61
9.4.2.3	Выделение РНК/ДНК из иного биологического материала (сорбентный метод) (каждое последующее)	2.59			2.59
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
522	Определение герпетической инфекции методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	7.41		15.69
5.9	Набор реагентов для выявления ДНК вирус простого герпеса человека 1,2 типов методом ПЦР, (ВПГ-ГЕН)		4.33		4.33
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ		1.10		1.1
9.1.2	Первичная обработка биологического материала	3.45	0.46		3.91
9.4.2.1	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК (каждое последующее)	2.11	1.50		3.61
9.4.2.3	Выделение РНК/ДНК из иного биологического материала (сорбентный метод) (каждое последующее)	2.59			2.59
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
523	Определение цитомегаловирусной инфекции методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	5.62		13.90
5.1	Т/с ПЦР/рт-цитомегаловирус		2.54		2.54
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ		1.10		1.1
9.1.2	Первичная обработка биологического материала	3.45	0.46		3.91
9.4.2.1	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК (каждое последующее)	2.11	1.50		3.61
9.4.2.3	Выделение РНК/ДНК из иного биологического материала (сорбентный метод) (каждое последующее)	2.59			2.59
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
524	Определение папилломавирусной инфекции методом ПЦР (РТ-тип.16,18) (моча,сперма)	8.28	8.73		17.01
5.11	Набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска (ВПЧ-ГЕН) методом ПЦР		5.65		5.65
5.2	Набор реагентов для выявления ДНК методом ПЦР (ПРОБА-РАПИД), (1/100) - РеалБест, РФ		1.10		1.1
9.1.2	Первичная обработка биологического материала	3.45	0.46		3.91
9.4.2.1	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК (каждое последующее)	2.11	1.50		3.61
9.4.2.3	Выделение РНК/ДНК из иного биологического материала (сорбентный метод) (каждое последующее)	2.59			2.59
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
6	600. Клинико-диагностические исследования				
600	КДЛ - регистрация	0.62			0.62
601	РАЛ - реакция аггломерации лейкоцитов с капиллярной кровью (с одним медпрепаратом)	3.06	3.09		6.15
6.16	Пробирка центрифужная		0.30		0.3
7.18	Реакция аггломерации лейкоцитов с капиллярной кровью (единичное)	2.80	0.98		3.78
1.4.1	Взятие крови из пальца ланцетом для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени	0.26	1.81		2.07

602	Риноцитогамма (микроскопическое исследование отделяемого полости носа)	6.76	3.66	0.28	10.42
2.8.1	Исследование отделяемого полости носа (риноцитогамма), одна локализация	2.20	0.55		2.75
24.4.1	Перчатки одноразовые стерильные		1.51	0.14	1.51
9.4	Взятие материала для микроскопического исследования отделяемого полости носа (риноцитогамма)	4.56	1.60	0.14	6.16
603	Офтальмоцитогамма (микроскопическое исследование слизи глаз)	7.69	3.65	0.28	11.34
2.8.3.99	Исследование соскобов из уха, со слизистой языка, глаза и других слизистых оболочек (одна локализация)	3.13	0.54		3.67
24.4.1	Перчатки одноразовые стерильные		1.51	0.14	1.51
9.5	Взятие материала для микроскопического исследования со слизистой языка, глаза и других слизистых оболочек (офтальмоцитогамма)	4.56	1.60	0.14	6.16
604	Копрограмма (исследование кала)	7.08	9.05		16.13
2.13.2.1	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат) (единичное), (каждое последующее)	1.66	0.67		2.33
2.13.1	Обнаружение простейших (единичное), (каждое последующее)	1.32	3.70		5.02
2.9.5.1	Микроскопическое исследование (в 3 препаратах) (каждое последующее)	2.91	1.53		4.44
2.9.4.2	Реакция на скрытую кровь: экспресс-тест (иммунохроматография)	0.93	3.14		4.07
2.9.1	Исследование кала определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, Ph	0.26	0.01		0.27
605	Исследование кала на яйца гельминтов методом Като	1.66	0.67		2.33
2.13.2.1	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат) (единичное), (каждое последующее)	1.66	0.67		2.33
606	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	1.66	1.35		3.01
2.13.7	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах) (единичное), (каждое последующее)	1.66	1.35		3.01
607	Определение 2-х возбудителей (лямблий и криптоспоридий) в кале	0.90	25.34		26.24
7.4.1.1	Опред.Звозб (лямб.криптосп.амебоз) в кале	0.90	0.04		0.94
6.6	Набор для экспресс анализа "Мульти тест" крипто-лямблий в кале		25.30		25.3
608	Общий анализ мочи	1.53	1.24		2.77
2.1.9.1	Исследование мочи, микроскопическое исследование осадка: в норме (единичное)	0.62	0.51		1.13
2.1.3.2	Исследование мочи: с сульфосалициловой кислотой	0.26	0.01		0.27
2.1.2	Исследование мочи: Обнаружение глюкозы экспресс-тестом (единичное)	0.39	0.02		0.41
2.1.1	Исследование мочи мануальными методами: Определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	0.26	0.70		0.96
609.1	Общий анализ крови с забором и ланцетом	4.41	3.19		7.60
3.1.11.2.1	Исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов: автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	1.56	0.67		2.23
3.1.2.1	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование): без патологии (единичное)	1.97	0.09		2.06
3.1.12.1	Определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом	0.26	0.01		0.27
1.4.2	Взятие крови из пальца ланцетом для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу	0.62	2.42		3.04
609.2	Общий анализ крови без забора	3.79	0.77		4.56
3.1.11.2.1	Исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов: автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	1.56	0.67		2.23
3.1.2.1	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование): без патологии (единичное)	1.97	0.09		2.06
3.1.12.1	Определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом	0.26	0.01		0.27
610	Подсчет LE-клеток	9.36	0.88		10.24
3.1.10	Подсчет LE-клеток (единичное)	9.36	0.88		10.24
611	Определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	1.14	0.53		1.67
5.1.2.1.2	Биохимические исследования: определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом (единичное)	1.14	0.53		1.67
612	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой оболочки мочеполовых органов для обнаружения бледной трепонемы	2.93	0.22		3.15
2.8.3	Бактериоскопическое исследование нативных препаратов для обнаружения бледной трепонемы (единичное)	2.80	0.20		3
1.3	Принем, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
7	700. Серология				
700	Серология - регистрация	0.62			0.62
701.1	Сифилис ИФА - определение антител на сифилис методом ИФА	3.04	4.45		7.49
6.1	Набор реагентов для выявления суммарных антител класса А, G и M к возбудителю сифилиса "Трепонема Pallidum" в сыворотке или плазме крови, "ИФА-СИФ-суммарный" Комплект 3		4.01		4.01
7.26.1.1	Определение иммуноглобулинов одного класса к бледной трепонеме (с предварительной промывкой планшета и разведением сыворотки) (единичное)	2.39	0.34		2.73
1.3	Принем, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
1.5.1	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.52	0.08		0.6
701.2	Сифилис РПР - Реакция быстрых плазменных реактивов на сифилис методом РПР	5.68	1.89		7.57
6.2	Набор реагентов для выявления антител к кардиолипину антигену в реакции флоккуляции "Сифилис-РПР-тест", комплект №4		1.11		1.11
7.26.8.1	Реакция быстрых плазменных реактивов с инaktivированной нативной сывороткой крови (плазма крови, СМЖ): качественный метод (один в серии):	5.03	0.68		5.71
1.3	Принем, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
1.5.1	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.52	0.08		0.6
701.3	Сифилис РИФ (200+abs) качественный метод	7.61	5.88		13.49
6.3	Т/с РИФ-авс		5.09		5.09
7.26.6.2	Реакция непрямой иммунофлуоресценции: РИФ-200 и реакция иммунофлуоресценции с адсорбцией качественный метод (с фиксированным на стекле антигеном)	6.96	0.69		7.65
1.3	Принем, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
1.5.1	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.52	0.08		0.6
703	Определение иммуноглобулинов класса IgG+IgA на хламидиоз методом ИФА	7.71	6.61		14.32
6.5	Набор реагентов для выявления антител класса G к Chlamydia trachomatis в сыворотке ни плазме крови человека "ИФА-Хлами-IgG-Tr", ВУ, комплект 1		2.83		2.83
6.4	Набор реагентов для выявления антител класса А к Chlamydia trachomatis в сыворотке ни плазме крови человека, "ИФА-Хлами-IgA-Tr", ВУ, комплект 1		3.08		3.08

7.1.2	Метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях): полуавтоматизированный анализ	3.53	0.30		3.83
7.1.2	Метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях): полуавтоматизированный анализ	3.53	0.30		3.83
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
1.5.1	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.52	0.08		0.6
704	Определение общего иммуноглобулина IgE	1.69	6.32		8.01
6.7	Реагенты для иммуноферментного анализа для определения концентрации общего имм. класса Е в сыворотке крови (IgE общий), РФ		5.92		5.92
7.13.1.2	Определение общего иммуноглобулина Е методом иммуноферментного анализа - полуавтоматизированный расчет (каждое последующее)	1.04	0.30		1.34
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
1.5.1	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.52	0.08		0.6
705	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблоттинга - панель 4	3.21	87.08		90.29
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		86.72		86.72
7.24.1	Определение специфических антител одного класса (Е или G или G4) к аллергенам методом иммуноблоттинга, автоматизированный учет (1 исследование)	2.56	0.26		2.82
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
1.5.1	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.52	0.08		0.6
706	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблоттинга - панель 2	3.21	92.54		95.75
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		92.18		92.18
7.24.1	Определение специфических антител одного класса (Е или G или G4) к аллергенам методом иммуноблоттинга, автоматизированный учет (1 исследование)	2.56	0.26		2.82
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
1.5.1	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.52	0.08		0.6
707	Определение специфических антител к аллергенам методом иммуноблоттинга - панель 3	3.21	87.07		90.28
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		86.71		86.71
7.24.1	Определение специфических антител одного класса (Е или G или G4) к аллергенам методом иммуноблоттинга, автоматизированный учет (1 исследование)	2.56	0.26		2.82
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
1.5.1	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.52	0.08		0.6
708	Определение антител к антигенам лямблий методом ИФА	4.18	7.22		11.40
6.11	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А, М, G, к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови (лямблия-антитела-ИФА-БЕСТ), РФ		6.82		6.82
7.1.2	Метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях): полуавтоматизированный анализ	3.53	0.30		3.83
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
1.5.1	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.52	0.08		0.6
709	Определение антител к антигенам токсокар методом ИФА	4.18	6.80		10.98
6.12	Н-р реагентов для иммуноферментного анализа для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови (Токсокар-LgG-ИФА-БЕСТ), РФ (последующие)		6.40		6.4
7.1.2	Метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях): полуавтоматизированный анализ	3.53	0.30		3.83
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
1.5.1	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.52	0.08		0.6
710	Определение антител к антигенам токсокар, определение титра методом ИФА	4.18	19.63		23.81
6.12.1	Н-р реагентов для иммуноферментного анализа для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови (Токсокар-LgG-ИФА-БЕСТ), РФ (титры)		19.23		19.23
7.1.2	Метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях): полуавтоматизированный анализ	3.53	0.30		3.83
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
1.5.1	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.52	0.08		0.6
711	Определение антител к антигенам аскарид методом ИФА	4.18	9.26		13.44
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		8.86		8.86
7.1.2	Метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях): полуавтоматизированный анализ	3.53	0.30		3.83
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
1.5.1	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.52	0.08		0.6
712	Определение аутоантител к различным антигенам методом иммуноблоттинга-АНА профиль 3	1.69	50.82		52.51
6.14	Антитела к ядерным антигенам (АНА Профиль 3)		50.46		50.46
7.23.3	Определение аутоантител методом ИФА: метод иммуноблоттинга с визуальной регистрацией	1.04	0.26		1.3
1.3	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
1.5.1	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.52	0.08		0.6

713	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду -anti-CCP методом ИФА	1.69	12.87		14.56
6.15	Реагенты для диагностики аутоиммунных заболеваний - антитела к циклическому цитрулиновому белку (АСРА), Anti-CCP, Испания		12.46		12.46
7.23.2.2	Определение аутоантител методом ИФА: полуавтоматизированный учет (каждое последующее)	1.04	0.31		1.35
1.3	Принем, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
1.5.1	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.52	0.08		0.6
714	Лабораторное исследование на антиген к COVID - 19 методом иммунохроматографии (качественное определение)	6.18	20.02		26.20
7.4.1.1.99	Метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение): в биологических жидкостях	6.18	20.02		26.2
715	Определение антител к антигену CagA Helicobacter pylori методом ИФА	4.18	7.47		11.65
6.17	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori (Helicobacter pylori-CagA-антитела, ИФА, БЕСТ), РФ.		7.07		7.07
7.1.2	Метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях): полуавтоматизированный анализ	3.53	0.30		3.83
1.3	Принем, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0.13	0.02		0.15
1.5.1	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.52	0.08		0.6
8	800. Прочие исследования				
2.801	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам- женщины	93.72	8.14	0.30	101.86
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
6.30.330	ЦГ-Микробиологические методы исследования отделяемого урогенитального тракта (уретра, половые органы). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	42.97			42.97
2.3	Взятие материала для микробиологического исследования из цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3.89	4.07	0.15	7.96
2.2	Взятие материала для микробиологического исследования из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3.89	4.07	0.15	7.96
2.802	Микробиологические методы исследования отделяемого половых (влагалище). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам - женщины	46.86	4.07	1.66	50.93
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
2.1	Взятие материала для микробиологического исследования из заднего свода влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3.89	4.07	0.15	7.96
2.803	Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам - женщины	46.86	4.07	0.15	50.93
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
2.2	Взятие материала для микробиологического исследования из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3.89	4.07	0.15	7.96
2.804	Цитологическое исследование	18.09	0.16	0.15	18.25
3.4.2.1.2.1.4.1	Цитологическое исследования (ОНКО) из шейки матки	15.64			15.64
2.1.1	Забор мазка на исследование	2.45	0.16	0.15	2.6121
2.805	Жидкостная цитология	55.65	15.65	1.42	71.30
7.7425	Хеликс - ПАИ-тест на основе жидкостной цитологии	51.94			51.94
24.4.13	Виола - Жидкость консервирующая во флаконах для сбора проб BD SurePath		14.83	1.35	14.83
24.4.9	Зонд Юнона - цервикальная щетка комбинированная		0.66	0.06	0.66
2.4	Взятие материала на жидкостную цитологию	3.71	0.16	0.01	3.87
2.806	Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины	20.74	2.52	0.01	23.26
7.5003	Хеликс - Бак. посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувств. к АМ (уроген. тракт)	17.19			17.19
24.4.14	Транспортная среда Амиса		2.41		2.41
4.12	Взятие материала на грибы рода Candida albicans из уретры и цервикального канала для исследования бактериологическим методом	3.55	0.11	0.01	3.66
3.801	Микробиологические методы исследования отделяемого половых (уретра). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам. - мужчины	46.02	4.07	0.01	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			42.97
1.1	Взятие материала из уретры у мужчин для микробиологического исследования	3.05	4.07	0.01	7.12
3.802	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	49.05	2.54	0.01	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			42.97
2.4	Массаж предстательной железы, получение секрета для микробиологического исследования	6.08	2.54	0.01	8.62
3.803	Бактериологический посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины	21.23	2.52	0.01	23.75
7.5003	Хеликс - Бак. посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувств. к АМ (уроген. тракт)	17.19			17.19
24.4.14	Транспортная среда Амиса		2.41		2.41
3.1	Взятие материала на грибы рода Candida albicans из уретры для исследования бактериологическим методом (забор из уретры)	4.04	0.11	0.01	4.15
4.801	Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	49.91	4.07	0.15	53.98
6.25.325	ЦГ-Исследования прочего клинического материала (пустулы). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом.	46.86			46.86
24.4.1	Перчатки одноразовые стерильные		1.51	0.15	1.51

1.2	Взятие материала для микробиологического исследования гноя, отделяемого ран, дренажей, абсцессов, транссудатов, экссудатов и прочего клинического материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3.05	2.56	0.01		5.61
4.802	Микробио. иссл.отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носоглотка). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	42.71	5.50	0.01	0.41	48.21
6.34.334	ЦГ-Микробиологическое исследование отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носоглотка). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	39.66				39.66
24.4.12	Шпатель медицинский деревянный		0.41		0.41	0.41
24.4.2	Перчатки одноразовые не стерильные		1.15			1.15
9.3	Взятие материала для микробиологического исследования отделяемого носоглотки, носа, зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3.05	3.94	0.01		6.99
4.803	Микробио. иссл.отделяемого органов чувств (ухо, глаз) . Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	45.00	3.94	0.01		48.94
6.32.332	ЦГ-Исследование отделяемого глаза, уха. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом.	41.95				41.95
9.1	Взятие материала для микробиологического исследования отделяемого органов чувств (глаз, ухо) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	3.05	3.94	0.01		6.99
4.804	ОБ - Определение концентрации иммуноглобулинов (IgG+IgA+IgM)	2.60				2.6
1.1.731	БАК-731 Опред.иммуногл.IgA	1.76				1.76
1.1.730	БАК-730 Опред.иммуногл.IgM	0.42				0.42
1.1.729	БАК-729 Опред.иммуногл.IgG	0.42				0.42
9	900. Процедурный кабинет					
901	Забор крови из вены (вакуумная система)	0.83	2.10			2.93
1.4.3	Забор крови из вены	0.83	0.47			1.3
24.1.3	Игла для взятия/забора двусторонняя с камерой визуального контроля стерильная 21G 1 1/2 0,8x38 мм, Китай		1.32			1.32
24.1.2	Иглодержатель - Система для забора проб биологических материалов с принадлежностями: держатели (стандартный; с механизмом безопасного сброса иглы)		0.31			0.31
904	Забор крови из вены у детей (вакуумная система)	0.83	1.74			2.57
1.4.3	Забор крови из вены	0.83	0.47			1.3
24.1.6	Набор для взятия крови у детей		1.27			1.27
905	Взятие крови из пальца ланцетом для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови" (ОАК)	0.62	2.42			3.04
1.4.2	Взятие крови из пальца ланцетом для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу	0.62	2.42			3.04
906	Взятие крови из пальца для исследования одного показателя (РАЛ, глюкоза и др.)	0.26	2.11			2.37
1.4.1	Взятие крови из пальца ланцетом для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени	0.26	1.81			2.07
24.2.10	Пробирка центрифужная		0.30			0.3
907	Взятие крови из пальца для определения спорного родства	0.26	1.81			2.07
1.4.1	Взятие крови из пальца ланцетом для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени	0.26	1.81			2.07

Основание:

1. Постановление Министерства Здравоохранения Республики Беларусь от 24.04.2024г. №76 "Инструкция о порядке установления и применения тарифов на платные медицинские услуги"
2. Указ Президента Республики Беларусь от 11.08.2005 года №366 "О формировании цен на лекарственные средства, изделия медицинского назначения и медицинскую технику"
3. Исполнитель оставляет за собой право вносить изменения в общую стоимость оказываемых медицинских услуг в связи с постоянно меняющейся ценой медикаментов и расходных материалов. Уточняйте стоимость услуги в кассе учреждения по телефонам +375 162 53-05-21, +375 29 205-34-30