

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

Действует с "16" декабря 2024 года

№ п/п	№ поз. в ПМЗ РБ	Наименование услуги	Тариф, руб.		Стоимость медикаментов, руб.			Цена услуги с учетом округл. руб.
			Всего	в т.ч. НДС, руб.	всего	в т.ч. НДС		
						10%	20%	
КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧА								
1		Консультация врача-специалиста						
	n 1.4	- высшей категории	22.51					22.51
	n 1.3	- I категории	21.68					21.68
	n 1.2	- II категории	20.34					20.34
2		Профосмотр врачом-дерматовенерологом	6.45	1.08				6.45
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
3		Дерматоскопия	15.88		0.49	0.04	0.00	16.37
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
Клинико-диагностическая лаборатория								
4	n 1.2.	КДЛ-Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных поступившего пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством ЭВМ	0.69					0.69
Микроскопические исследования								
Микроскопическое исследование на ГН и трихомонады								
- женщины								
5	n 2.10.1	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококки и трихомонады в окрашенных метиленовым синим препаратах (Исследование)	5.12		6.96	0.00	0.00	12.08
	n 2.10.2	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококки и трихомонады в окрашенных по Граму препаратах (Исследование)	3.37		0.23	0.00	0.00	3.60
	n 1.6.	Принем, предварительный учет проб готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централиз. лабораториях	0.14					0.14
	n 4.1.	Взятие материала на Neisseria gonorrhoeae и Trichomonas vaginalis из уретры и цервикального канала (Забор из уретры и цервикал. канала)	5.58		0.16	0.01	0.00	5.74
		- мужчины	9.79		3.86	0.01	0.00	13.65
	n 2.10.1.	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококки и трихомонады в окрашенных метиленовым синим препаратах (Исследование)	2.56		3.48	0.00	0.00	6.04
n 2.10.2.	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококки и трихомонады в окрашенных по Граму препаратах (Исследование)	3.54		0.23	0.00	0.00	3.77	
n 1.6.	Принем, предварительный учет проб готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централиз. лабораториях	0.14					0.14	
n 3.1.	Взятие материала на Neisseria gonorrhoeae и Trichomonas vaginalis из уретры (Забор из уретры)	3.55		0.15	0.01	0.00	3.70	
6		Обследование на бактериальный вагиноз "ключевые клетки"	7.07		0.34	0.01	0.00	7.41
	n 8.10.1.	Микроскопическое исследование отделяемого половых органов на бактериальный вагиноз "ключевые клетки" (Исследование)	3.37		0.23	0.00	0.00	3.60
	n 1.6.	Принем, предварительный учет проб готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централиз. лабораториях	0.14					0.14
n 4.2.	Взятие материала на "ключевые клетки" из заднего свода влагалища для микроскопического исследования (Забор)	3.56		0.11	0.01	0.00	3.67	
7		Обследование на микрофлору и степень чистоты влагалища	7.24		0.34	0.01	0.00	7.58
	n 8.10.1.	Микроскопическое исследование отделяемого половых органов на микрофлору и степень чистоты влагалища (Исследование)	3.54		0.23	0.00	0.00	3.77
	n 1.6.	Принем, предварительный учет проб готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централиз. лабораториях	0.14					0.14
n 4.19.	Взятие материала из заднего свода влагалища для исследования отделяемого половых органов на микрофлору и степень чистоты влагалища (Забор)	3.56		0.11	0.01	0.00	3.67	
8		Обследование на трихомонады в нативном препарате	6.34		0.20	0.01	0.00	6.54
	n 8.7.1.2.	Микроскопическое исследование отделяемого половых органов на трихомонады в нативном препарате (Исследование)	2.56		0.09	0.00	0.00	2.65
	n 1.6.	Принем, предварительный учет проб готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централиз. лабораториях	0.14					0.14
n 4.20.	Взятие материала из заднего свода влагалища для исследования отделяемого половых органов на Trichomonas vaginalis в нативном препарате (Забор)	3.64		0.11	0.01	0.00	3.75	
9		Исследование секрета предстательной железы (нативного препарата и окрашенного мазка)	9.03		7.05	0.01	0.00	16.08
	n 8.7.1.2.	Микроскопическое исследование отделяемого половых органов на трихомонады в нативном препарате (Исследование)	2.69		3.48	0.00	0.00	6.17
	n 2.10.1.	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококки и трихомонады в окрашенных метиленовым синим препаратах (Исследование)	0.12		3.48	0.00	0.00	3.60
	n 1.6.	Принем, предварительный учет проб готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централиз. лабораториях	0.14					0.14
	n 2.2.	Массаж предстательной железы, получение секрета	6.08		0.09	0.01	0.00	6.17
10		Спермограмма (исследование эякулята человека) (единичные), в т.ч:	9.79		0.87	0.00	0.00	10.66
	n 2.11.2.	Определение физико-химических свойств спермы	0.55					0.55
	n 2.11.3.	Микроскопия нативного мазка	4.44		0.87	0.00	0.00	5.31
	n 2.11.4.	Микроскопия окрашенного мазка	4.80					4.80
11		Микроскопическое исследование соскоба со слизистой оболочки мочеполовых органов для обнаружения бледной трепонемы	3.25		0.13	0.00	0.00	3.38
	n 8.17.13.	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой оболочки мочеполовых органов для обнаружения бледной трепонемы	3.11		0.13	0.00	0.00	3.24
	n 1.6.	Принем, предварительный учет проб готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централиз. лабораториях	0.14					0.14
12		Риноцитограмма (микроскопическое исследование отделяемого полости носа)	6.87		3.64	0.28	0.00	10.51
	б/н	Риноцитограмма (микроскопическое исследование отделяемого полости носа)	2.31		0.53	0.00	0.00	2.84
		Перчатки медицинские нестерильные			1.51	0.14	0.00	1.51
	б/н	Взятие материала из носа (риноцитограмма)	4.56		1.60	0.14	0.00	6.16
13		Офтальмоцитограмма (микроскопическое исследование слизи глаз)	7.85		3.64	0.28	0.00	11.49
	б/н	Офтальмоцитограмма (микроскопическое исследование слизи глаз)	3.29		0.53	0.00	0.00	3.82
	б/н	Взятие материала со слизистой глаз (офтальмоцитограмма)	4.56		1.60	0.14	0.00	6.16
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
		Общий анализ крови (для негематологических заболеваний)	4.94		3.46	0.00	0.00	8.40

		Анализ крови (для негематологических заболеваний) (единич)	4.32	1.06	0.00	0.00	<u>5.38</u>
14	n.3.26.2	Исследование с использованием гематологических анализаторов автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы (единичное)	2.02				2.02
	n.3.7.	Определение скорости оседания эритроцитов	0.33				0.33
	n.3.9.1.	Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологически форменных элементов крови для негематологических заболеваний	1.97	1.06	0.00	0.00	3.03
	n.1.3.2.	Взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу	0.62	2.40	0.00	0.00	<u>3.02</u>
15	n.3.13.	Подсчет LE-клеток по Новоселовой	9.10	0.86	0.00	0.00	9.96
16		Определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	1.51	2.64	0.00	0.00	4.15
	n.5.2.7.	Определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	1.18	0.53	0.00	0.00	1.71
	n.1.3.1.	Взятие крови из пальца для гематологических исследований (исследований одного показателя или исследований протромбинового времени или УРСС)	0.33	2.11	0.00	0.00	2.44
17		Реакция агглюмерации лейкоцитов с капиллярной кровью (РАЛ - с одним медпрепаратом)	3.53	3.09	0.00	0.00	6.62
	n.8.17.14.	Реакция агглюмерации лейкоцитов с капиллярной кровью (РАЛ - с одним медпрепаратом)	3.18	0.98	0.00	0.00	4.16
	n.1.3.1.	Взятие крови из пальца для гематологических исследований (исследований одного показателя или исследований протромбинового времени или УРСС)	0.35	2.11	0.00	0.00	2.46
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
18		Общий анализ мочи (в норме) (единичное)	1.47	1.76	0.00	0.00	3.23
	n.2.1.1.	Определение количества, цвета, прозрачности, наличие осадка, относительной плотности, pH	0.23				0.23
	n.2.1.2.	Обнаружение глюкозы экспресс-тестом	0.39				0.39
	n.2.1.3.2.	Обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой	0.23				0.23
n.2.1.10.1.	Микроскопическое исследование осадка в норме	0.62	1.76	0.00	0.00	2.38	
19		Копрограмма (исследование кала) (единичное)	4.88	4.57	0.00	0.00	9.45
	n.2.8.1.	Определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, pH	0.33	0.00	0.00		0.33
	n.2.8.2.	Обнаружение крови бензидиновой пробой	0.45	0.00	0.00		0.45
	n.2.8.3.	Микроскопическое исследование (в 3 препаратах)	2.84	4.57	0.00	0.00	7.41
	n.2.8.4.	Обнаружение простейших	1.26	0.00	0.00		1.26
20	n.2.8.5.	Исследование кала на яйца гельминтов методом Като	1.74	0.64	0.00	0.00	2.38
21	n.2.9.1.	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	1.73	1.33	0.00	0.00	3.06
22	n.8.17.8.1.	Определение антигенов возбудителей лямблиоза, криптоспоридиоза, амебиоза в кале	1.00	25.33	0.00	0.00	26.33
Бактериологическая лаборатория							
23	n.1.2.	БП-Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных поступившего пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством ЭВМ	0.69				0.69
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
24		Культуральное исследование на ГН (посев)					
		- женщины	18.36	6.21	0.01	0.00	24.57
	n.8.7.2.2.	Культуральное исследование отделяемого половых органов на гонококки с изучением морфологических свойств при выделении микроорганизмов (Исследования)	12.64	6.10	0.00	0.00	18.74
	n.1.6.	Прием, сортировка проб в централизованных лабораториях	0.14				0.14
	n.4.8.	Взятие материала на <i>Nisseria gonorrhoeae</i> из уретры и цервикального канала для исследования бактериологическим методом (2 забора из уретры и цервикального канала)	5.58	0.11	0.01	0.00	5.69
		- мужчины	10.50	3.16	0.01	0.00	13.66
	n.8.7.2.2.	Культуральное исследование отделяемого половых органов на гонококки с изучением морфологических свойств при выделении микроорганизмов (Исследования)	6.32	3.05	0.00	0.00	9.37
	n.1.6.	Прием, сортировка проб в централизованных лабораториях	0.14				0.14
	n.3.7.	Взятие материала на <i>Nisseria gonorrhoeae</i> из уретры для исследования бактериологическим методом (2 забора из уретры и цервикального канала)	4.04	0.11	0.01	0.00	4.15
	25		Определение уреа-, микоплазм и чувствительности к антибиотикам в отделяемом мочеполовых органов с применением Китайских тест-систем				
		женщины	8.02	21.52	0.01	0.00	29.54
б/н		Исследование уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов с использованием тест-системы <i>Mikoplasma IES</i> (Исследование)	3.30	21.37	0.00	0.00	24.67
n.1.6.		Прием, сортировка проб в централизованных лабораториях	0.14				0.14
n.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	0.15	0.01	0.00	4.73
		мужчины	6.99	21.52	0.01	0.00	28.51
б/н		Исследование уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов с использованием тест-системы <i>Mikoplasma IES</i> (Исследование)	3.30	21.37	0.00	0.00	24.67
n.1.6.	Прием, сортировка проб в централизованных лабораториях	0.14				0.14	
n.3.11.	Взятие материала из уретры для идентификации урогенитальных микоплазм, определения обсемененности образца и чувствительности к антибиотикам с применением тест-систем (1забор)	3.55	0.15	0.01	0.00	3.70	
26		Обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	2.24	1.37	0.00	0.00	3.61
	n.8.17.16.3.	Обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	2.10	1.09	0.00	0.00	3.19
		Лезвие стерильное одноразовое	0.00	0.28	0.00	0.00	0.28
n.1.6.	Прием, сортировка проб в централизованных лабораториях	0.14				0.14	
27		Обнаружение Demodex foliogram hominis в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	2.24	1.37	0.00	0.00	3.61
	n.8.17.16.4.	Обнаружение <i>Demodex foliogram hominis</i> в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	2.10	1.09	0.00	0.00	3.19
		Лезвие стерильное одноразовое	0.00	0.28	0.00	0.00	0.28
n.1.6.	Прием, сортировка проб в централизованных лабораториях	0.14				0.14	
28		Культуральное исследование на дрожжеподобные грибы рода Кандида					
		- женщины	10.33	2.95	0.01	0.00	13.28
	n.8.7.2.2.	Культуральное исследование отделяемого половых органов на дрожжеподобные грибы рода <i>Кандида</i> с изучением морфологических свойств при выделении грибов (Исследование)	6.64	2.84	0.00	0.00	9.48
	n.1.6.	Прием, сортировка проб в централизованных лабораториях	0.14				0.14
	n.4.12.	Взятие материала на грибы рода <i>Candida albicans</i> из уретры и цервикального канала для исследования бактериологическим методом (забор из лочага)	3.55	0.11	0.01	0.00	3.66
		- мужчины	10.82	2.95	0.01	0.00	13.77
	n.8.7.2.2.	Культуральное исследование отделяемого половых органов на дрожжеподобные грибы рода <i>Кандида</i> с изучением морфологических свойств при выделении грибов (Исследование)	6.64	2.84	0.00	0.00	9.48
n.1.6.	Прием, сортировка проб в централизованных лабораториях	0.14				0.14	
n.3.10.	Взятие материала на грибы рода <i>Candida albicans</i> из уретры для исследования бактериологическим методом (1забор из уретры)	4.04	0.11	0.01	0.00	4.15	
29		Микроскопия препаратов нативного материала на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	1.44	2.14	0.00	0.00	3.58
	n.8.17.16.1.	Микроскопия препаратов нативного материала (кожи и слизистых, ногтей, волос) на дерматофиты и дрожжеподобные грибы (Исследование)	1.30	1.86	0.00	0.00	3.16
		Лезвие стерильное одноразовое	0.00	0.28	0.00	0.00	0.28
n.1.6.	Прием, сортировка проб в централизованных лабораториях	0.14				0.14	
30		Культуральное исследование слизистых на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	4.70	2.84	0.00	0.00	7.54
	n.8.17.16.2.2.	Культуральное исследование слизистых на дерматофиты и дрожжеподобные грибы, с изучением морфологических свойств при выделении грибов (Исследование)	4.56	2.84	0.00	0.00	7.40

	п.1.6.	Прием, сортировка проб в централизованных лабораториях	0.14					0.14
31		Культуральное исследование кожи, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	4.70	4.18	0.00	0.00		8.88
	п.8.17.16.2.2.	Культуральное исследование кожи, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы, с изучением морфологических свойств при выделении грибов (Исследование)	4.56	3.90	0.00	0.00		8.46
		Лезвие стерильное одноразовое	0.00	0.28	0.00	0.00		0.28
	п.1.6.	Прием, сортировка проб в централизованных лабораториях	0.14					0.14
ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ (RT)								
Исследования мочеполовых органов								
32		Определение ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) методом генной диагностики ПЦР (RT) (исследование)	5.23	5.68	0.00	0.00		10.91
	б/н	Выделение ДНК из биологического материала	2.86					2.86
	1.б.	Прием и сортировка проб в централизованных лабораториях (БЛ)	0.15					0.15
	б/н	Определение гонореи методом ПЦР (RT) (исследование)	2.22	4.58	0.00	0.00		6.80
33		Определение ДНК возбудителя трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>) методом генной диагностики ПЦР (RT) (исследование)	5.34	5.99	0.00	0.00		11.33
	б/н	Выделение ДНК из биологического материала	2.86					2.86
	1.б.	Прием и сортировка проб в централизованных лабораториях (БЛ)	0.15					0.15
	б/н	Определение трихомоноза методом ПЦР (RT) (исследование)	2.33	4.89	0.00	0.00		7.22
34		Определение ДНК возбудителя уреоплазмоза (<i>Ureaplasma Urealyticum</i>) методом генной диагностики ПЦР (RT) (исследование)	5.34	6.55	0.00	0.00		11.89
	б/н	Выделение ДНК из биологического материала	2.86					2.86
	1.б.	Прием и сортировка проб в централизованных лабораториях (БЛ)	0.15					0.15
	б/н	Определение уреоплазмоза (<i>U. urealyticum</i>) методом ПЦР (RT) (исследование)	2.33	5.45	0.00	0.00		7.78
35		Определение ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma hominis</i>) методом генной диагностики ПЦР (RT) (исследование)	5.34	6.55	0.00	0.00		11.89
	б/н	Выделение ДНК из биологического материала	2.86					2.86
	1.б.	Прием и сортировка проб в централизованных лабораториях (БЛ)	0.15					0.15
	б/н	Определение микоплазмоза (<i>M. hominis</i>) методом ПЦР (RT) (исследование)	2.33	5.45	0.00	0.00		7.78
36		Определение ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma genitalium</i>) методом генной диагностики ПЦР (RT) (исследование)	5.34	5.88	0.00	0.00		11.22
	б/н	Выделение ДНК из биологического материала	2.86					2.86
	1.б.	Прием и сортировка проб в централизованных лабораториях (БЛ)	0.15					0.15
	б/н	Определение микоплазмоза (<i>M. genitalium</i>) методом ПЦР (RT) (исследование)	2.33	4.78	0.00	0.00		7.11
37		Определение ДНК возбудителя хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>) методом генной диагностики ПЦР (RT) (исследование)	5.34	6.05	0.00	0.00		11.39
	б/н	Выделение ДНК из биологического материала	2.86					2.86
	1.б.	Прием и сортировка проб в централизованных лабораториях (БЛ)	0.15					0.15
	б/н	Определение хламидиоза методом ПЦР (RT) (исследование)	2.33	4.95	0.00	0.00		7.28
38		Определение ДНК возбудителя герпетической инфекции (ВПГ тип1,2) методом генной диагностики ПЦР (RT) (исследование)	5.34	6.43	0.00	0.00		11.77
	б/н	Выделение ДНК из биологического материала	2.86					2.86
	1.б.	Прием и сортировка проб в централизованных лабораториях (БЛ)	0.15					0.15
	б/н	Определение герпетической инфекции методом ПЦР (RT) (исследование)	2.33	5.33	0.00	0.00		7.66
39		Определение ДНК возбудителя цитомегаловирусной инфекции (ЦМВ) методом генной диагностики ПЦР (RT) (исследование)	5.34	4.64	0.00	0.00		9.98
	б/н	Выделение ДНК из биологического материала	2.86					2.86
	1.б.	Прием и сортировка проб в централизованных лабораториях (БЛ)	0.15					0.15
	б/н	Определение цитомегаловирусной инфекции методом ПЦР (RT) (исследование)	2.33	3.54	0.00	0.00		5.87
40		Определение ДНК возбудителя папилломавирусной инфекции (ВПЧ-тип16,18) методом генной диагностики ПЦР (RT) (исследование)	5.34	7.75	0.00	0.00		13.09
	б/н	Выделение ДНК из биологического материала	2.86					2.86
	1.б.	Прием и сортировка проб в централизованных лабораториях (БЛ)	0.15					0.15
	б/н	Определение папилломавирусной инфекции методом ПЦР (RT-тип.16,18) (исследование)	2.33	6.65	0.00	0.00		8.98
41		Диагностика папилломавирусной инфекции методом ПЦР (RT) 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 (исследование)	10.40	60.43	0.00	0.00		70.83
	б/н	Выделение ДНК из биологического материала	2.86					2.86
	1.б.	Прием и сортировка проб в централизованных лабораториях (БЛ)	0.15					0.15
	б/н	Диагностика папилломавирусной инфекции методом ПЦР 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 (исследование)	7.39	56.28	0.00	0.00		63.67
42		Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин методом ПЦР(РТ) - ФЕМОФЛОР-СКРИН (исследование)	10.77	53.01	0.00	0.00		63.78
	б/н	Выделение ДНК из биологического материала	2.86					2.86
	1.б.	Прием и сортировка проб в централизованных лабораториях (БЛ)	0.15					0.15
	б/н	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин методом ПЦР(РТ) - (фемофлор-скрин)	7.76	48.86	0.00	0.00		56.62
43		Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин методом ПЦР(РТ) - АНДРОФЛОР-СКРИН (исследование)	11.16	61.26	0.00	0.00		72.42
	б/н	Выделение ДНК из биологического материала	2.86					2.86
	1.б.	Прием и сортировка проб в централизованных лабораториях (БЛ)	0.15					0.15
	б/н	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин методом ПЦР(РТ) - (андрофлор-скрин)	8.15	57.11	0.00	0.00		65.26
44	п.4.13.	Женщины - взятие материала из уретры и цервикального канала для исследования методом ПЦР (1забор из 2-х очагов)	6.07	0.16	0.01	0.00		6.23
45	п.3.11.	Мужчины - взятие материала из уретры для исследования методом ПЦР (1забор)	3.55	0.16	0.01	0.00		3.71
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ, СПЕРМЫ								
46		Определение ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) методом генной диагностики ПЦР (RT) (моча, сперма) (исследование)	8.85	6.18	0.00	0.00		15.03
	б/н	Первичная обработка биологического материала	3.62					3.62
	б/н	Выделение ДНК из биологического материала	2.86					2.86
	1.б.	Прием и сортировка проб в централизованных лабораториях (БЛ)	0.15					0.15
	б/н	ПЦР с детекцией в режиме реального времени (качественное определение ДНК <i>N.gonorrhoeae</i>)	2.22	5.08	0.00	0.00		7.30
47		Определение ДНК возбудителя трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>) методом генной диагностики ПЦР (RT) (моча, сперма) (исследование)	9.14	6.49	0.00	0.00		15.63
	б/н	Первичная обработка биологического материала	3.80					3.80
	б/н	Выделение ДНК из биологического материала	2.86					2.86
	1.б.	Прием и сортировка проб в централизованных лабораториях (БЛ)	0.15					0.15
	б/н	ПЦР с детекцией в режиме реального времени (качественное определение ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>)	2.33	5.39	0.00	0.00		7.72
48		Определение ДНК возбудителя уреоплазмоза (<i>Ureaplasma Urealyticum</i>) методом генной диагностики ПЦР (RT) (моча, сперма) (исследование)	9.14	7.05	0.00	0.00		16.19
	б/н	Первичная обработка биологического материала	3.80					3.80
	б/н	Выделение ДНК из биологического материала	2.86					2.86
	1.б.	Прием и сортировка проб в централизованных лабораториях (БЛ)	0.15					0.15
	б/н	ПЦР с детекцией в режиме реального времени (качественное определение ДНК <i>U. urealyticum</i>)	2.33	5.95	0.00	0.00		8.28

49		Определение ДНК возбудителя микоплазмоза (Mycoplasma hominis) методом генной диагностики ПЦР (RT) (моча, сперма) (1 исследование)	9.14	7.05	0.00	0.00	16.19
	б/н	Первичная обработка биологического материала	3.80				3.80
	б/н	Выделение ДНК из биологического материала	2.86				2.86
	1.б.	Прием и сортировка проб в централизованных лабораториях (БЛ)	0.15				0.15
	б/н	ПЦР с детекцией в режиме реального времени (качественное определение ДНК M. hominis)	2.33	5.95	0.00	0.00	8.28
50		Определение ДНК возбудителя микоплазмоза (Mycoplasma genitalium) методом генной диагностики ПЦР (RT) (моча, сперма) (1 исследование)	9.14	6.58	0.00	0.00	15.72
	б/н	Первичная обработка биологического материала	3.80				3.80
	б/н	Выделение ДНК из биологического материала	2.86				2.86
	1.б.	Прием и сортировка проб в централизованных лабораториях (БЛ)	0.15				0.15
	б/н	ПЦР с детекцией в режиме реального времени (качественное определение ДНК M. genitalium)	2.33	5.48	0.00	0.00	7.81
51		Определение ДНК возбудителя хламидиоза (Chlamydia trachomatis) методом генной диагностики ПЦР (RT) (моча, сперма) (1 исследование)	9.14	6.55	0.00	0.00	15.69
	б/н	Первичная обработка биологического материала	3.80				3.80
	б/н	Выделение ДНК из биологического материала	2.86				2.86
	1.б.	Прием и сортировка проб в централизованных лабораториях (БЛ)	0.15				0.15
	б/н	ПЦР с детекцией в режиме реального времени (качественное определение ДНК Chlamydia trachomatis)	2.33	5.45	0.00	0.00	7.78
52		Определение ДНК возбудителя герпетической инфекции (ВПГ тип1,2) методом генной диагностики ПЦР (RT) (моча, сперма) (1 исследование)	9.14	6.93	0.00	0.00	16.07
	б/н	Первичная обработка биологического материала	3.80				3.80
	б/н	Выделение ДНК из биологического материала	2.86				2.86
	1.б.	Прием и сортировка проб в централизованных лабораториях (БЛ)	0.15				0.15
	б/н	ПЦР с детекцией в режиме реального времени (качественное определение ДНК Herpes simplex 1 и 2 тип)	2.33	5.83	0.00	0.00	8.16
53		Определение ДНК возбудителя цитомегаловирусной инфекции (ЦМВ) методом генной диагностики ПЦР (RT) (моча, сперма) (1 исследование)	9.14	5.14	0.00	0.00	14.28
	б/н	Первичная обработка биологического материала	3.80				3.80
	б/н	Выделение ДНК из биологического материала	2.86				2.86
	1.б.	Прием и сортировка проб в централизованных лабораториях (БЛ)	0.15				0.15
	б/н	ПЦР с детекцией в режиме реального времени (качественное определение ДНК Cytomegalovirus)	2.33	4.04	0.00	0.00	6.37
54		Определение ДНК возбудителя папилломавирусной инфекции (ВПЧ-тип16,18) методом генной диагностики ПЦР (RT) (моча, сперма) (1 исследование)	9.14	8.25	0.00	0.00	17.39
	б/н	Первичная обработка биологического материала	3.80				3.80
	б/н	Выделение ДНК из биологического материала	2.86	1.10	0.00	0.00	3.96
	1.б.	Прием и сортировка проб в централизованных лабораториях (БЛ)	0.15				0.15
	б/н	ПЦР с детекцией в режиме реального времени (качественное определение ДНК HPV тип 16,18)	2.33	7.15	0.00	0.00	9.48
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
56	ЦГ/14	Микробиологические методы исследования мочи. Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	28.30				28.30
57		Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра и цервикальный канал) . Микрофлора и чувствительность к антибиотикам. Женщины.	70.02	8.14	0.30	0.00	78.16
	ЦГ/21	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервикальный канал).	62.24				62.24
	п.2.2.	Взятие материала из уретры у женщины для микробиологического исследования	3.89	4.07	0.15	0.00	7.96
	п.2.3.	Взятие материала из цервикального канала для микробиологического исследования	3.89	4.07	0.15	0.00	7.96
58		Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра) . Микрофлора и чувствительность к антибиотикам. - мужчины	34.17	4.07	0.15	0.00	38.24
	ЦГ/10	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	31.12				31.12
	п.1.1.	Взятие материала из уретры у мужчин для микробиологического исследования	3.05	4.07	0.15	0.00	7.12
59		Микробиологические методы исследования (пустулы) . Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	36.04	2.56	0.01	0.00	38.60
	ЦГ/16	Микробиологические методы исследования.	32.99				32.99
	1.2.	Взятие отделяемого ран, дренажей, абсцессов и т.д.	3.05	2.56	0.01	0.00	5.61
60		Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы) . Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	37.20	2.54	0.01	0.00	39.74
	ЦГ/21	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (простаты).	31.12				31.12
	п.2.3.	Массаж предстательной железы, получение секрета для микробиологического исследования	6.08	2.54	0.01	0.00	8.62
61		Микробиологические методы исследования отделяемого органов чувств (ухо, глаз) . Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	31.48	3.94	0.14	0.00	35.42
	ЦГ/23	Микробиологические методы исследования материала.	28.43				28.43
	1.3.	Взятие материала отделяемого носоглотки, носа, зева	3.05	3.94	0.14	0.00	6.99
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ							
62	п.4.21.	Инстиляция уретры лекарственным препаратом (препарат пациента)	3.84	0.07	0.01	0.00	3.91
63	п.4.22.	Лечебная ванночка с лекарственным препаратом (препарат пациента)	4.27	0.11	0.01	0.00	4.38
64	п.4.23.	Смазывание лекарственным препаратом уретры, цервикального канала и наружного отверстия прямой кишки при лечении	2.91	0.47	0.04	0.00	3.38
65	п.4.24.	Введение влагалличного тампона с лекарственным препаратом (препарат пациента)	4.27	0.24	0.02	0.00	4.51
66	п.3.10.	Аспирационная биопсия из полости матки	18.13	0.89	0.08	0.00	19.02
67	п.2.11.	Гинекологический массаж	10.84	0.01	0.00	0.00	10.85
68	п.2.3.	Видеокольпоскопия простая	22.83	0.39	0.01	0.05	23.22
69		Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	90.30	4.19	0.35	0.05	94.49
	п.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
	БООД	Цитологическое исследование (2 исследования)	8.60				8.60
	п.2.1.	Забор мазка на исследование	2.45	0.16	0.01	0.00	2.61
	ОПАБ	Гистологическое исследование (биопсия эрозии шейки матки)	30.35				30.35
70		Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки	73.63	3.69	0.30	0.05	77.32
	п.2.5.	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки (забор)	36.53	3.53	0.29	0.05	40.06
	БООД	Цитологическое исследование	4.30				4.30
	п.2.1.	Забор мазка на исследование	2.45	0.16	0.01	0.00	2.61
	ОПАБ	Гистологическое исследование (биопсия эрозии шейки матки)	30.35				30.35
71		Видеокольпоскопия расширенная с цитологией	32.37	2.95	0.24	0.05	35.32
	п.2.6	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией (забор)	25.62	2.79	0.23	0.05	28.41
	БООД	Цитологическое исследование	4.30				4.30
72	п.2.1.	Забор мазка на исследование	2.45	0.16	0.01	0.00	2.61
	БООД	Цитологическое исследование	6.75	0.16	0.01	0.00	6.91
	БООД	Цитологическое исследование	4.30				4.30
	п.2.1.	Забор мазка на исследование	2.45	0.16	0.01	0.00	2.61
		Жидкостная цитология	42.04	0.16	0.01	0.00	42.20
	БООД	Жидкостная цитология исследование	38.33				38.33

	п.3.2.	Взятие материала на жидкостную цитологию	3.71	0.16	0.01	0.00	3.87
74	ОПАБ	Гистологическое исследование (биопсия эрозии шейки матки)	30.35				30.35
75	3.5.	Криодеструкция эрозии шейки матки	33.08	2.21	0.04	0.28	35.29
76	3.10.	Аспирационная биопсия из полости матки + гистологическое иссл.	48.48	0.89	0.08	0.00	49.37
	3.10.	Аспирационная биопсия из полости матки	18.13	0.89	0.08	0.00	19.02
	ОПАБ	Гистологическое исследование (биопсия эрозии шейки матки)	30.35				30.35
77	3.11.	Биопсия шейки матки (конхотомом) + гистологическое иссл.	40.35	0.89	0.08	0.00	41.24
	3.11.	Биопсия шейки матки (конхотомом)	10.00	0.89	0.08	0.00	10.89
	ОПАБ	Гистологическое исследование (биопсия эрозии шейки матки)	30.35				30.35
78	БООД	Цитологическое исследование (молочной железы)	4.08				4.08
79	п.4.25.	Электрокоагуляция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контактного моллюска с локализацией в аногенитальной области	10.34	0.95	0.08	0.00	11.29
80	п.4.26.	Механическое удаление одного элемента контактного моллюска с локализацией в аногенитальной области	6.00	0.79	0.07	0.00	6.79
81	п.4.27.	Криодеструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контактного моллюска с локализацией в аногенитальной области	5.63	0.31	0.02	0.03	5.94
82	п.4.28.	Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) с локализацией в аногенитальной области	9.17	0.14	0.01	0.00	9.31
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ							
83	п.3.6.	Введение внутриматочного средства контрацепции	14.08	0.46	0.04	0.00	14.54
84	п.3.7.	Удаление внутриматочного средства контрацепции	14.08	0.41	0.04	0.00	14.49
УРОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ							
85	п.2.3.	Лечебный массаж предстательной железы (1 процедура)	6.08	2.54	0.01	0.00	8.62
86	п.3.17.	Инстиляция уретры лекарственным препаратом (препарат пациента)	2.18	0.07	0.01	0.00	2.25
87	п.3.18.	2-х стаканная проба мочи	2.49	0.01	0.00	0.00	2.50
88	п.2.1.	Ректальный осмотр	6.08	0.09	0.01	0.00	6.17
89	п.3.19.	Электрокоагуляция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контактного моллюска с локализацией в аногенитальной области	8.28	1.32	0.12	0.00	9.60
90	п.3.20.	Механическое удаление одного элемента контактного моллюска с локализацией в аногенитальной области	4.95	0.78	0.07	0.00	5.73
91	п.3.21.	Криодеструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контактного моллюска с локализацией в аногенитальной области	4.41	0.28	0.01	0.03	4.69
92	п.3.22.	Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) с локализацией в аногенитальной области	7.21	0.13	0.01	0.00	7.34
ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ							
Клинико-диагностическая лаборатория							
93	п.1.2.	ЦСЛ-Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных поступившего пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством ЭВМ	0.69				0.69
Исследования на сифилис:							
94		РПР - качественный метод (один в серии)	5.04	1.63	0.00	0.00	6.67
	п.7.26.8.1.	оценка ресуспендированного кардиолипидного антигена с инактивированной сывороткой крови	4.45	1.63	0.00	0.00	6.08
	п.1.5.	Обработка крови для получения сыворотки	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44
	п.1.6.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях	0.15	0.00	0.00	0.00	0.15
95		ИФА - сифилис	3.29	4.44	0.00	0.00	7.73
	п.8.17.9.3.	Определение иммуноглобулинов одного класса (IgG или IgM) к бледной трепонеме методом иммуноферментного анализа (ИФА-сифилис)	2.68	4.44	0.00	0.00	7.12
	п.1.5.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.46	0.00	0.00	0.00	0.46
	п.1.6.	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, учет выдачи результатов в централиз. лабораториях	0.15	0.00	0.00	0.00	0.15
Исследования на хламидийную инфекцию:							
97		Определение (IgG+IgA) к хламидии трахоматис методом ИФА	7.56	6.48	0.00	0.00	14.04
	п.8.17.9.4.	Определение иммуноглобулинов двух классов (IgG + IgA) к хламидии трахоматис с ручным расчетом коэффициента позитивности и титра антител (метод ИФА)	0.00	5.91	0.00	0.00	12.88
	п.1.5.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.44	0.00	0.00	0.00	0.44
	п.1.6.	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, учет выдачи результатов в централиз. лабораториях	0.15	0.00	0.00	0.00	0.15
Другие исследования крови							
98	СПК/10	Исследование на ВИЧ-инфекцию иммуноферментным методом (ИФА)	7.25				7.25
99	СПК/12	Обследование крови на наличие антител к аHCV	6.89				6.89
100	ЦГ/48	Исследование методом ИФА на цитомегаловирус IgG (качественный метод)	10.18				10.18
101	ЦГ/47	Исследование методом ИФА на цитомегаловирус IgM (качественный метод)	10.50				10.50
102	ЦГ/49	Исследование методом ИФА на герпес простой 1, 2 типа IgM (качественный метод)	10.50				10.50
103	ЦГ/50	Исследование методом ИФА на герпес простой 1, 2 типа IgG (качественный метод)	10.18				10.18
104	ЦГ/51	Определение методом ИФА наличия иммуноглобулинов IgM к Toxoplasma gondii (количественный метод)	10.55				10.55
105	ЦГ/52	Определение методом ИФА наличия иммуноглобулинов IgG к Toxoplasma gondii (количественный метод)	10.22				10.22
106	ЦГ/42	Исследование крови на Лайм-боррелиоз методом РНИФ	13.13				13.13
107	ЦГ/43	Исследование иммуноглобулинов класса G к возбудителю Лайм-боррелиоза	22.01				22.01
108	ЦГ/44	Исследование иммуноглобулинов класса M к возбудителю Лайм-боррелиоза	22.01				22.01
Иммунологические исследования							
109	ОБ 729,730,731	Определение иммуноглобулина (IgG+IgA+IgM)	2.60	0.00	0.00	0.00	2.60
110		Определение общего иммуноглобулина IgE	3.11	6.32	0.00	0.00	9.43
	п.7.10.1.	Определение общего иммуноглобулина IgE методом иммуноферментного анализа с полутаоматизированным расчетом (Исследование)	1.74	6.32	0.00	0.00	8.06

	п.1.5.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	1.04		0.00	0.00	0.00	1.04
	п.1.6.	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, учет выдачи результатов в централиз. лабораториях	0.33		0.00	0.00	0.00	0.33
111	БОБ/740	Комплексное исследование клеточного иммунитета (иммунограмма)	46.62		0.00	0.00	0.00	46.62
		Определение специфических антител одного класса (Е или G или G4) к аллергенам (панель 2 стандарт)	3.80		92.62	0.00	0.00	96.42
	Б/Н	Определение специфических антител одного класса (Е или G или G4) к аллергенам методом иммуноблоттинга, автоматизированный учет	3.59		92.62	0.00	0.00	96.21
	п.1.5.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
	п.1.6.	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, учет выдачи результатов в централиз. лабораториях	0.21		0.00	0.00	0.00	0.21
		Определение специфических антител одного класса (Е или G или G4) к аллергенам (панель 3)	3.80		86.77	0.00	0.00	90.57
	Б/Н	Определение специфических антител одного класса (Е или G или G4) к аллергенам методом иммуноблоттинга, автоматизированный учет	3.59		86.77	0.00	0.00	90.36
	п.1.5.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
	п.1.6.	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, учет выдачи результатов в централиз. лабораториях	0.21		0.00	0.00	0.00	0.21
		Определение специфических антител одного класса (Е или G или G4) к аллергенам (панель 4)	3.80		86.77	0.00	0.00	90.57
	Б/Н	Определение специфических антител одного класса (Е или G или G4) к аллергенам методом иммуноблоттинга, автоматизированный учет	3.59		86.77	0.00	0.00	90.36
	п.1.5.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
	п.1.6.	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, учет выдачи результатов в централиз. лабораториях	0.21		0.00	0.00	0.00	0.21
		Определение антител к антигенам Лямблий (одно исследование в серии)	2.07		7.22	0.00	0.00	9.29
	п.8.17.9.2.	Определение антител к антигенам Лямблий методом иммуноферментного анализа, п/автоматизир. учет, одно исследование в серии	1.16		7.22	0.00	0.00	8.38
	п.1.5.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.69		0.00	0.00	0.00	0.69
	п.1.6.	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, учет выдачи результатов в централиз. лабораториях	0.22		0.00	0.00	0.00	0.22
		Определение антител к антигенам Токсокар (определение титра)	3.53		19.63	0.00	0.00	23.16
	п.8.17.9.1.	Определение антител к антигенам Токсокар методом иммуноферментного анализа, п/автоматизир. учет, единичное исследование	3.30		19.63	0.00	0.00	22.93
	п.1.6.	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, учет выдачи результатов в централиз. лабораториях	0.23		0.00	0.00	0.00	0.23
		Определение антител к антигенам Токсокар (одно исследование в серии)	2.17		6.80	0.00	0.00	8.97
	п.8.17.9.2.	Определение антител к антигенам Токсокар методом иммуноферментного анализа п/автоматизир. учет, одно исследование в серии	1.22		6.80	0.00	0.00	8.02
	п.1.5.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.72		0.00	0.00	0.00	0.72
	п.1.6.	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, учет выдачи результатов в централиз. лабораториях	0.23		0.00	0.00	0.00	0.23
		Определение антител к антигенам Helicobacter pylori	2.28		7.43	0.00	0.00	9.71
	п.8.17.9.2.	Определение антител к антигенам Helicobacter методом иммуноферментного анализа п/автоматизир. учет, одно исследование в серии	1.28		7.43	0.00	0.00	8.71
	п.1.5.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.76		0.00	0.00	0.00	0.76
	п.1.6.	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, учет выдачи результатов в централиз. лабораториях	0.24		0.00	0.00	0.00	0.24
119		Определение антител к антигенам аскарид IgG	1.71		9.37	0.00	0.00	11.08
120	ЦГ/55+56	Определение антител к антигенам описторхиса (IgG+IgM)	26.60					26.60
121	ЦГ/58+59	Определение антител к антигенам трихинелл (IgG+IgM)	26.86					26.86
122	ЦГ/53	Определение антител к антигенам эхинококка IgG	13.92					13.92
		Определение аутоантител, антинуклеарный фактор, профиль №3, методом иммуноблоттинга (ANA Profile 3 IgG)	2.16		50.90	0.00	0.00	53.06
	п.7.19.2.1.	Определение аутоантител, антинуклеарный фактор, профиль №3, методом иммуноблоттинга (1 исследование)	1.16		50.90	0.00	0.00	52.06
	п.1.5.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.76		0.00	0.00	0.00	0.76
	п.1.6.	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, учет выдачи результатов в централиз. лабораториях	0.24		0.00	0.00	0.00	0.24
		Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду, методом иммуноферментного анализа (anti-CCP)	2.27		12.20	0.00	0.00	14.47
	п.7.19.2.1.	Определение аутоантител к циклическому цитрулиновому пептиду, методом иммуноферментного анализа, п/а расчет (anti-CCP)	1.22		12.20	0.00	0.00	13.42
	п.1.5.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.80		0.00	0.00	0.00	0.80
	п.1.6.	Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, учет выдачи результатов в централиз. лабораториях	0.25		0.00	0.00	0.00	0.25
Биохимические исследования:								
125	БОБ	БОБ-Регистрация материала, учет выдачи результатов; получение сыворотки или плазмы крови	1.65					1.65
126	БОБ/2601	Глюкоза	0.61					0.61
127	БОБ/2602	Билирубин общий	0.75					0.75
128	БОБ/2603	Триглицериды	2.04					2.04
129	БОБ/2604	Общий белок	0.26					0.26
130	БОБ/2605	Билирубин прямой	0.50					0.50
131	БОБ/2606	Мочевина	0.49					0.49
132	БОБ/2607	Альбумин	0.34					0.34
133	БОБ/2608	Холестерин	1.62					1.62
134	БОБ/2609	Липаза	1.44					1.44
135	БОБ/2611	Ферритин	3.08					3.08
136	БОБ/2612	Холестерин высокой плотности (ХН-ЛПВП)	1.91					1.91
137	БОБ/2613	Натрий, калий, хлор	0.58					0.58
138	БОБ/2614	Аспарагиновая аминотрансфераза (АсАТ)	0.60					0.60
139	БОБ/2615	Аланиновая аминотрансфераза (АлАТ)	1.37					1.37
140	БОБ/2616	Глутамилтранспептидаза (ГТП)	0.78					0.78
141	БОБ/2617	Фруктозамин	0.34					0.34
142	БОБ/2618	Креатинкиназа (КК)	0.71					0.71
143	БОБ/2619	Железо	1.33					1.33
144	БОБ/2620	Мочевая кислота	0.85					0.85
145	БОБ/2621	Креатинин	0.23					0.23
146	БОБ/2622	Церуллоплазмин	5.08					5.08
147	БОБ/2623	Кислый гликопротеин	1.91					1.91
148	БОБ/2624	Гаптоглобин	5.45					5.45
149	БОБ/2625	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	0.47					0.47
150	БОБ/2627	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	0.61					0.61
151	БОБ/2630	Холинэстераза (ХЭСТ)	1.12					1.12
152	БОБ/2631	Альфа-амилаза	4.32					4.32
153	БОБ/2632	Креатинкиназа МВ	2.07					2.07
154	БОБ/2633	Калий, натрий, кальций ионизированный	2.10					2.10
155	БОБ/2634	Кальций общий	1.61					1.61

156	БОВ/2635	Фосфор	1.13					1.13
157	БОВ/2636	Магний	0.82					0.82
158	БОВ/2637	Медь	1.43					1.43
159	БОВ/2638	Холестерин низкой плотности (ХН-ЛПНП)	3.00					3.00
160	БОВ/2640	Трансферрин	3.12					3.12
161	БОВ/26131	Гликогемоглобин	6.64					6.64
162	БОВ/26132	Антистрептозолин (АОСТ) кол-но	1.95					1.95
163	БОВ/26133	Ревмофактор (РФ) (кол-но)	0.36					0.36
164	БОВ/26134	С-реактивный белок (СРБ) (кол-но)	0.70					0.70
165	ЦГ/5	Витамин Д	26.14					26.14
Определение онкомаркеров:								
166	БОРД/1	Определение онкомаркера СА-125	33.43					33.43
167	БОРД/2	Определение онкомаркера СА-153	32.70					32.70
168	БОРД/3	Определение онкомаркера СА-199	25.76					25.76
169	БОРД/4	Определение общего простатоспецифического антигена (ТPSA)	28.64					28.64
170	БОРД/5	Определение раково-эмбрионального антигена (СЕА)	27.96					27.96
Определение гормонов методом иммуно-флюорисцентного анализа с автоматическим расчетом:								
174	БОРД	Прогестерон	17.82					17.82
175	БОРД	Пролактин	20.96					20.96
176	БОРД	Лютеинизирующий гормон	17.49					17.49
177	БОРД	Фолликулостимулирующий гормон	17.49					17.49
178	БОРД	Эстрадиол	17.85					17.85
179	БОРД	Тестостерон	15.94					15.94
Определение гормонов щитовидной железы методом иммуно-флюорисцентного анализа с автоматическим расчетом:								
180	БОРД	Тиреотропный гормон (ТSH)	12.53					12.53
181	БОРД	Свободная форма Т3 (FT3)	13.61					13.61
182	БОРД	Свободная форма Т4 (FT4)	13.18					13.18
183	БОРД	Антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO)	28.76					28.76
184	БОВ/2644	Тиреоглобулин (ТГ) - ИФА	2.47					2.47
185	БОВ/2643	Антитела к тиреоглобулину (АтТГ) - ИФА	2.37					2.37
Определение гормонов коры надпочечников методом иммуно-флюорисцентного анализа с автоматическим расчетом:								
186	БОРД/16	Кортизол	60.82					60.82
Определение гормонов для диагностики и мониторинга беременности методом иммуно-флюорисцентного анализа ИФА с автоматическим расчетом:								
187	БОРД	Хорионический гонадотропин человека (В-НСГ)	19.61					19.61
Витамины, маркеры гормонального профиля на анализаторе MAGLUMI:								
188	БОВ/26309	Паратгормон	21.06					21.06
189	БОВ/26313	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	24.05					24.05
190	БОВ/26311	Триодтиронин (Т3)	7.80					7.80
191	БОВ/26307	Витамин В12	17.55					17.55
192	БОВ/26312	Фолиевая кислота	12.29					12.29
Коагулологические исследования (Исследования состояния гемостаза):								
193	БОВ/2667	Агрегация тромбоцитов с АДФ	20.64					20.64
194	БОВ/2668	Д-димер	24.09					24.09
195	БОВ/2670	Фибриноген (ФГ)	10.17					10.17
196	БОВ/2673	Антитромбин 3 (АТ III)	17.35					17.35
197	БОВ/2676	АЧТВ	9.88					9.88
198	БОВ/2677	Протромбиновое время (МНО)	9.08					9.08
199	БОВ/26259	Тромбиновое время	12.57					12.57
200	БОВ/26261	Протеин С	40.11					40.11
201	БОВ/26262	Протеин S	34.37					34.37
СЕСТРИНСКИЕ УСЛУГИ								
202		Забор крови из вены (шприц одноразовый)	0.61	0.65	0.00	0.00		1.26
	1.4.	Забор крови из вены	0.61	0.47	0.00	0.00		1.08
		Шприц 10,0		0.18	0.00	0.00		0.18
203		Забор крови из вены (вакуумная система)	0.61	2.10	0.00	0.00		2.71
	1.4.	Забор крови из вены	0.61	0.47	0.00	0.00		1.08
		Исходержатель		0.31	0.00	0.00		0.31
		Игла двухсторонняя		1.32	0.00	0.00		1.32
Отдельный расчет - оплата взимается дополнительно при оказании услуги								
1		Перчатки хирургические		1.10		0.18		1.10
2		Перчатки медицинские нестерильные		1.51	0.14			1.51
3		Гинекологический набор "Юнона" №3М		2.80	0.25			2.80
4		Гинекологический набор "Юнона" №5		1.73	0.16			1.73
5		Зонд "Юнона" уrogenитальный		0.68	0.06			0.68
6		Зонд аспирационный "Юнона"		9.48	0.86			9.48
7		Ложка Фолькмана		0.44	0.04			0.44
8		Цитощетка		0.46	0.04			0.46
9		Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем (жёлтая)		0.65	0.00			0.65
11		Пробирка вакуумная с активатором свертывания (красная), 6 мл		0.49	0.00			0.49
12		Пробирка с ЭДТА (фиолетовая)		0.57	0.00			0.57
13		Шпатель "Эйера"		0.33	0.03			0.33
14		Шприц 1,0		0.32	0.00			0.32
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ								
204	1	Постановка диагностических кожных скарификационных тестов	15.74	0.42	0.04			16.16
205	2	Постановка диагностических кожных прик-тестов	19.71	2.63	0.24			22.34
206	6/и	Внутрикожные пробы	6.20	0.18	0.02			6.38
207	6/и	Специфическая иммунотерапия (СИТ) первичный прием	5.63	0.74	0.07			6.37
208	6/и	Специфическая иммунотерапия (СИТ) повторные приемы	2.56	0.51	0.05			3.07
209	6/и	СИТ "Метод кожных квадратов" с пыльцевыми аллергенами первичный прием	7.23	0.94	0.09			8.17
210	6/и	СИТ "Метод кожных квадратов" с пыльцевыми аллергенами повторный прием	4.21	0.63	0.06			4.84
Отдельный расчет - оплата взимается дополнительно при оказании услуги								
3		Скарификатор		0.04	0.00			0.04
4		Скарификатор прик-тест		0.07	0.01			0.07
5		Шпатель медицинский деревянный		0.41		0.07		0.41
6		Шприц 1,0		0.32	0.00			0.32
Аллергены								

1		Библиотечная пыль				3.47	0.32		3.47
1		Домашняя пыль				5.13	0.47		5.13
2		Дуб				4.75	0.43		4.75
3		Клещ домашней пыли				5.13	0.47		5.13
4		Костер				4.75	0.43		4.75
5		Лисохвост				4.75	0.43		4.75
6		Мятлик				4.75	0.43		4.75
8		Перо подушки				5.14	0.47		5.14
9		Перхоть лошади				2.72	0.25		2.72
10		Полевика				4.75	0.43		4.75
11		Пыльца березы				4.75	0.43		4.75
13		Пыльца ежи				4.75	0.43		4.75
14		Пыльца клена				2.46	0.22		2.46
15		Пыльца кукурузы				3.03	0.28		3.03
16		Пыльца лебедеы				2.46	0.22		2.46
17		Пыльца лещины				3.99	0.36		3.99
18		Пыльца овсяницы				4.75	0.43		4.75
19		Пыльца ольхи				4.75	0.43		4.75
20		Пыльца орешника				4.75	0.43		4.75
21		Пыльца подсолнечника				3.03	0.28		3.03
22		Пыльца полыни				4.75	0.43		4.75
23		Пыльца ржи				4.75	0.43		4.75
24		Пыльца тимopheевки				4.75	0.43		4.75
25		Райграсс				4.75	0.43		4.75
26		Шерсть кошки				3.47	0.32		3.47
27		Шерсть овцы				3.47	0.32		3.47
28		Шерсть собаки				3.47	0.32		3.47
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА									
Комплексные ультразвуковые исследования									
211	2.2.10.3.	УЗИ матки и придатков с мочевым пузырем (трансабдоминально) на черно-белых ультразвуковых аппаратах	12.59			0.16	0.00	0.00	12.75
212	2.2.11.3.	УЗИ матки и придатков (трансагинально) на черно-белых ультразвуковых аппаратах	12.59			0.18	0.00	0.00	12.77
Отдельный расчет - оплата взимается дополнительно при оказании услуги									
1		Насадка для УЗИ				0.98	0.00	0.00	0.98
2		Простыня одноразовая				3.15	0.00	0.13	3.15
КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ									
Удаление новообразований									
213	2.23.	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ до 0,5 см (манипуляция)	6.51	1.09	0.27	0.01	0.02		6.78
214	2.24.	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5 см до 1 см (манипуляция)	10.35	1.73	0.31	0.01	0.01		10.66
215	(2) 2.29.	Радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5см (манипуляция)	11.94	1.99	0.55	0.04	0.00		12.49
216	(3) 2.30.	Радиокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной каймы губ за 1 кв.см (манипуляция)	19.02	3.17	1.23	0.09	0.02		20.25
217	(4) 2.31.	Радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5см до 1см (манипуляция)	23.73	3.96	1.33	0.11	0.00		25.06
218	(7) 2.34.	Радиокоагуляция невусов за 1мм (манипуляция)	9.41	1.57	0.82	0.07	0.00		10.23
219	(8) 2.35.	Радиокоагуляция гипертрофических рубцов после перенесенных воспалительных заболеваний кожи за 1см (манипуляция)	17.79	2.97	0.90	0.07	0.00		18.69
220	2.29.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5см (манипуляция)	12.42	2.07	0.55	0.04	0.00		12.97
221	2.30.	Электрокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной каймы губ за 1 кв.см (манипуляция)	19.90	3.32	0.66	0.04	0.02		20.56
222	2.31.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0,5см до 1см (манипуляция)	24.84	4.14	1.38	0.12	0.00		26.22
223	2.34.	Электрокоагуляция невусов за 1мм (манипуляция)	9.71	1.62	0.79	0.06	0.00		10.50
224	2.35.	Электрокоагуляция гипертрофических рубцов после перенесенных воспалительных заболеваний кожи за 1см (манипуляция)	18.07	3.01	0.90	0.07	0.00		18.97
225	ОПАБ	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала	30.35		0.00	0.00	0.00		30.35
226	2.19.	Аппликационная анестезия (спрей)	6.11	1.02	0.05	0.00	0.00		6.16
227	2.18.	Аппликационная анестезия (гель Light Frost)	6.11	1.02	0.18	0.00	0.03		6.29
228	2.20.	Инфильтрационная анестезия	6.11	1.02	1.23	0.11	0.00		7.34
Криомассаж (массаж жидким азотом)									
229	2.22.	Криотерапия воспалительных заболеваний кожи (манипуляция)	7.77	1.30	1.92	0.01	0.27		9.69
Удаление бородавок, папиллом, кератом, атером, ксантелазм									
230	2.33.	Электрокоагуляция воспалительного инфильтрата кожи за 1 элемент (угри, нагноившиеся кисты сальных желез) (манипуляция)	9.71	1.62	0.90	0.07	0.00		10.61
231	(6) 2.33.	Радиокоагуляция воспалительного инфильтрата кожи за 1 элемент (угри, нагноившиеся кисты сальных желез) (манипуляция)	9.36	1.56	0.94	0.08	0.00		10.30
232	2.27.	Механическое удаление контагиозного моллюска (1элемент)	6.51	1.09	0.79	0.06	0.01		7.30
Удаление расширенных сосудов кожи									
233	2.25.	Криодеструкция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв.см (манипуляция)	6.51	1.09	6.08	0.41	0.25		12.59
234	(5) 2.32.	Радиокоагуляция телеангиоэктазий участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1кв.см (манипуляция)	17.52	2.92	1.88	0.11	0.08		19.40
235	2.32.	Электрокоагуляция телеангиоэктазий участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1кв.см (манипуляция)	18.07	3.01	1.88	0.11	0.08		19.95
236	2.26.	Криодеструкция рубцов за 1 см (манипуляция)	9.71	1.62	3.98	0.36	0.01		13.69
Отдельный расчет - оплата взимается дополнительно при оказании услуги:									
1		Шапочка одноразовая				0.54	0.05	0.00	0.54
2		Простыня одноразовая				3.02	0.27	0.00	3.02
3		Бахилы				0.30		0.05	0.30
ФИЗИОПРОЦЕДУРЫ									
Электролечение									
237	1.19.	Дарсонвализация местная	4.48		0.08	0.01	0.00		4.56
238	1.25.	Ультравысокочастотная терапия	2.25		0.09	0.01	0.00		2.34
239	1.27.	Сантиметроволновая терапия	2.25		0.09	0.01	0.00		2.34
240	1.30.	Магнитотерапия местная ("УниСпок")	2.25		0.09	0.01	0.00		2.34
241	1.32.	Магнитотерапия общая	4.71		0.20	0.02	0.00		4.91
242	1.31.	Магнитотерапия полостная ("Марс", "ГинеСпок")	3.36		0.09	0.01	0.00		3.45

	2.	Светолечение						
243	2.1.	Определение биодозы	2.26		0.09	0.01	0.00	2.35
244	2.2.	Ультрафиолетовое облучение общее	2.26		0.09	0.01	0.00	2.35
245	2.4.	Ультрафиолетовое облучение местное	2.26		0.09	0.01	0.00	2.35
246	2.7.	Лазеротерапия чрескожная	2.36		0.20	0.02	0.00	2.56
247	2.10.	Надвенное лазерное облучение	4.72		0.09	0.01	0.00	4.81
	3.	Воздействие факторами механической природы						
248	3.1.	Ультразвуковая терапия	4.48		0.19	0.01	0.00	4.67
249	3.3.	Ультрафонофорез	4.48		0.19	0.01	0.00	4.67
	6.	Бальнеотерапия						
250	6.6.	Лекарственные ванны (оксидат торфа)	4.48		0.84	0.08	0.00	5.32
251	6.6.	Лекарственные ванны (соль с хвойным концентратом)	4.48		0.62	0.00	0.10	5.10
252	6.6.	Лекарственные ванны (экстракт "Хвойный изумруд")	4.48		0.37	0.00	0.06	4.85
253	6.6.	Лекарственные ванны (экстракт грязей лечебных сапропелевых)	4.48		3.36	0.31	0.00	7.84
	7.	Термолечение						
256	7.1.	Парафиновые, озокеритовые аппликации	3.91		1.46	0.13	0.00	5.37
		ПРОЧИЕ УСЛУГИ						
257		Оказание медицинской услуги в круглосуточном стационаре (1 койко-день)	26.48		0.00	0.00		26.48
		СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ						
258		Пребывание в палате повышенной комфортности №23 (кожное отделение) (1 койко-день) 1 категория	16.37	2.73	0.00	0.00		16.37
259		Пребывание в палате повышенной комфортности №2 (отделение для госпитализации больных грибковыми болезнями и чесоткой) (1 койко-день) 1 категория	16.37	2.73	0.00	0.00		16.37
260		Пребывание в палате повышенной комфортности 2 кат. (венерологическое отделение) (1 койко-день), 2 категория	19.30	3.22	0.00	0.00		19.30

Основание:

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

Экономист Е.Н. Кулай
53-62-97