Главный врач учреждения здравоохранения "Брестский областной кожно-венерологический диспансер "
М.С. Ленёв

02 декабря 2	024 года

## ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги

## по дерматовенерологии, гинекологии, урологии

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

<b>№</b> п/п	№поз. в П№34 МЗ РБ	Наименование услуги	Тариф, руб.	Стоимость медикаментов и р/м, руб.		Цена услуги, руб.
				всего	в т.ч. НДС	
1		3	4	5	6	7
		КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧА				
1		Консультация врача-специалиста				
		без категории	16.92			16.9
		- ІІ категории	20.34			20.3
		- І категории	21.68			21.6
2		- высшей категории	22.51			22.5
		Консультация врача-специалиста (косметолога) высшей категории	19.85		3.97	23.8
3		Осмотр врачом-специалистом (профосмотр)	4.98		1.00	5.9
		<u>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u>				
4		Дерматоскопия	15.88	0.49	0.04	16.3
	•	Клинико-диагностическая лаборатория			•	
5	1.2.	<b>КДЛ</b> -Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных поступившего пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством ЭВМ	0.60			0.6
		ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
6		Микроскопическое исследование на ГН и трихомонады:				
		женщины	14.01	7.35	0.01	21.3
_		мужчины	9.48	3.86	0.01	13.3
7		Обследование на бактериальный вагиноз "ключевые клетки"	6.99	0.34	0.01	7.3
8		Обследование на микрофлору и степень чистоты влагалища	6.99	0.34	0.01	7.3
9		Обследование на трихомонады в нативном препарате	6.27	0.20	0.01	6.4
10		Микроскопическое исследование соскоба со слизистой оболочки мочеполовых органов <b>для обнаружения бледной трепонемы</b>	2.83	0.13	0.00	2.9
11		Исследование <b>секрета предстательной железы</b> (нативного препарата и окрашенного мазка)	11.08	3.66	0.01	14.7
12		Спермограмма (исследование эякулята человека) (единичные), вт.ч:	10.08	0.87	0.00	10.9
		<u>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u>	Ţ			
13		Общий анализ крови с ланцетом	4.25	3.46		7.7
14	3.1.10.	Анализ крови без забора(единичное) Подсчет LE-клеток (единичное)	3.65 9.00	1.06 0.86		9.8
15		Определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	1.35	2.64		3.9
		ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		2.01	0.00	0.0
16		Общий анализ мочи (в норме) (единичное)	1.48	1.76	0.00	3.2
		<u>Бактериологическая лаборатория</u>				
17	1.2.	<b>БЛ</b> -Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных поступившего пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством ЭВМ	0.60	0	0	0.6
		БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
18		Культуральное исследование на гонорею (посев):				
		женщины	17.51	6.21	0.01	23.7
		мужчины	10.07	3.16	0.01	13.2
19		Определение уреа-, микоплазм и чувствительности к антибиотикам в отделяемом мочеполовых органов с применением Китайских тест-				_
		женщины	7.85	21.53	0.01	29.3
		мужчины	6.82	21.70	0.19	28.5
20		Обнаружение <b>чесоточного клеща</b> в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	2.13	1.37	0.00	3.5
21		Обнаружение <b>Demodex</b> foliorum hominis в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	2.13	1.37	0.00	3.5

1

1	3	4	5	6	7
22	Культуральное исследование на <b>дрожжеподобные грибы рода Кандида:</b>				
	женщины	9.58	2.95	0.01	12.53
	мужчины	10.07	2.95	0.01	13.02
23	Микроскопия препаратов нативного материала на <b>дерматофиты и дрожжеподобные грибы</b>	1.40	2.14	0.00	3.54
24	Культуральное исследование слизистых на <b>дерматофиты и дрожжеподобные грибы</b>	4.43	2.84	0.00	7.27
25	Культуральное исследование кожи, ногтей, волос на дерматофиты и	4.43	4.18	0.00	8.61
	дрожжеподобные грибы ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ (РТ)				
	<u>Исследования мочеполовых органов</u>				
26	Определение гонореи методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	5.68	0.00	10.51
27	Определение трихомоноза методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	5.99	0.00	10.82
28	Определение <b>уреаплазмоза</b> (U urealiticum) методом ПЦР (РТ) (1	4.83	6.55	0.00	11.38
20	исследование)				
29	Определение <b>микоплазмоза (М hominis)</b> методом ПЦР (РТ) (1	4.83	6.55	0.00	11.38
30	Определение <b>микоплазмоза (M genitalium)</b> методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	5.88	0.00	10.7
31	Определение хламидиоза методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	6.05	0.00	10.88
32	Определение <b>герпетической инфекции</b> (ВПГ тип1,2) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	6.43	0.00	11.26
33	Определение цитомегаловирусной инфекции методом ПЦР (РТ) (1	4.83	4.64	0.00	9.47
34	исследование) Определение папилломавирусной инфекции методом ПЦР	4.83	7.75	0.00	12.58
35	(ВПЧ-тип.16,18) (1 исследование)  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)- <b>КВАНТ-21</b> (1 исследование)	13.31	60.58	0.01	73.89
36	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта <b>у женщин</b> методом ПЦР(РТ) - <b>ФЕМОФЛОР</b> -СКРИН (1 исследование)	15.83	53.17	0.01	69.00
37	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин методом ПЦР(РТ) - АНДРОФЛОР-СКРИН (1 исследование)	9.76	61.26	0.00	71.02
38	Взятие материала для исследования: Взятие материала из уретры для исследования методом ПЦР	3.55	0.15	0.01	3.70
39	мужчины Взятие материала из уретры и цервикального канала для исследования методом ПЦР	6.07	0.16	0.01	6.23
	женщины   ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ, СПЕРМЫ				
40	Определение гонореи методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	6.18	0.00	14.46
41	Определение трихомоноза методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	6.49	0.00	14.77
42	Определение <b>уреаплазмоза (U urealiticum)</b> методом <b>ПЦР (РТ)</b> (моча,сперма)	8.28	7.05	0.00	15.33
43	Определение <b>микоплазмоза (М hominis)</b> методом <b>ПЦР (РТ)</b> (моча,сперма)	8.28	7.05	0.00	15.33
44	Определение <b>микоплазмоза (М genitalium)</b> методом <b>ПЦР (РТ)</b>	8.28	6.58	0.00	14.86
45	Определение хламидиоза методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	6.55	0.00	14.83
46	Определение герпетической инфекции методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	6.93	0.00	15.2
47	Определение цитомегаловирусной инфекции методом ПЦР (РТ)	8.28	5.14	0.00	13.42
48	(моча,сперма) Определение папилломавирусной инфекции методом ПЦР (РТ-	8.28	8.25	0.00	16.53
	тип.16,18) (моча,сперма) микробиологические исследования				
49	Микробиологические методы исследования мочи. Микрофолора и				
	чувствительность к антибиотикам.	28.30	0.00	0.00	28.30
50	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервик.канал.). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам- женщины	70.02	8.14	0.30	78.16
51	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (влагалище). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины	35.01	4.07	0.15	39.08
52	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов <b>(уретра)</b> . Микрофолора и чувствительность к антибиотикам - женщины	35.01	4.07	0.15	39.08

1		3	4	5	6	7
53	N					
	c	органов <b>(уретра).</b> Микрофолора и чувствительность к антибиотикам мужчины	34.17	4.07	0.15	38.24
54	N	Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофолора и нувствительность к антибиотикам.	36.04	4.07	0.15	40.11
55	N C	У Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов <b>(секрет предстательной железы).</b> Микрофолора и нувствительность к антибиотикам.	37.20	2.54	0.01	39.74
56		Микробиологические методы исследования отделяемого дыхательных путей зев, нос, носоглотка). Микрофолора и чувствительность к антибиотикам.	30.00	5.50	0.21	35.50
57		Микробиологические методы исследования <b>отделяемого органов</b> нувств (ухо, глаз) . Микрофолора и чувствительность к антибиотикам.	31.48	3.94	0.14	35.42
58		Бак. посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к AM уроген. тракт) - <b>женщины</b>	20.74	0.11	0.01	23.25
59	(	Бак. посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к AM (уроген. тракт) - <b>мужчины</b>	21.23	0.11	0.01	23.74
60	_	<u>ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ</u>	I			
60	V	Инстиляция уретры лекарственным препаратом (препарат пациента)	3.84	0.07	0.01	3.91
61	Г	Печебная ванночка с лекарственным препаратом (препарат пациента)	4.27	0.11	0.01	4.38
62		Смазывание лекарственным препаратом уретры, цервикального канала и наружного отверстия прямой кишки при лечении	2.91	0.47	0.04	3.38
63		Введение влагалищного тампона с лекарственным препаратом (препарат пациента)	4.27	0.24	0.02	4.51
64	Г	инекологический массаж	10.84	0.01	0.00	10.85
65	E	Видеокольпоскопия простая	25.79	0.39	0.06	26.18
66		Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	89.98	4.19	0.40	94.17
67	E	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки	73.31	3.69	0.35	77.00
68	E	Видеокольпоскопия расширенная с цитологией	32.05	2.96	0.29	35.01
69	Г	Гистологическое исследование	30.35	0.00	0.00	30.35
70	L	<b>Цитологическое исследование</b>	6.43	0.16	0.01	6.59
71		Жидкостная цитология	55.65	15.65	1.42	71.30
72			4.08	0.00	0.00	4.08
73	к к	Электрокоагуляция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска	10.34	0.95	0.08	11.29
74	л	Механическое удаление одного элемента контагиозного моллюска с покализацией в аногенитальной области	6.00	0.79	0.07	6.79
75	(ч к	Криодеструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска	5.63	0.30	0.04	5.93
76	К Л	Кимическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) с окализацией в аногенитальной области		0.14	0.01	9.31
77		Криодеструкция эрозии шейки матки	33.08	2.22	0.33	35.30
78		Аспирационная биопсия из полости матки	18.13	0.89	0.08	19.02
79	E	Биопсия шейки матки (конхотомом)	10.00	0.89	0.08	10.89
80		истологическое исследование	30.35	0.00	0.00	30.35
L .	<u></u>	ТИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ	1			
81		Введение внутриматочного средства контрацепции	14.08	0.46	0.04	14.54
82		/даление внутриматочного средства контрацепции	14.08	0.41	0.04	14.49
		ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ГИНЕКОЛОГИЯ				
79	Г	Мезотерапия с препаратом: 1 анатомическая область (без стоимости препарата)	67.11	30.25	15.06	97.36
80	(	Мезотерапия кожи, слизистых с плазмой крови- плазмолифтинг 1 анатомическая область):	52.56	27.38	12.16	79.94
81	В	Забор крови из вены (плазмолифтинг) вакуумная система, всего з том числе:	0.71	6.12	0.00	6.83
	(	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки (центрифугирование 1000 или 2000 об/мин)	0.45	0.09	0.09	0.54
83	а	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии <b>большой половой губы</b> (без стоимости препарата)	28.89	54.66	10.34	83.55
84	а	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии <b>малой половой губы</b> (без стоимости препарата)	28.89	54.72	10.34	83.61
85		Аппликационная анестезия (крем)	5.13	1.21	1.06	6.34
86	P	Аппликационная анестезия (спрей)	5.13	1.05	1.03	6.18

1	3	4	5	6	7
87	Инфильтрационная анестезия	3.45	0.83	0.69	4.28
00	УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		1		
88	УЗИ матки и придатков с мочевым пузырем (трансабдоминально) на черно- белых ультразвуковых аппаратах	7.96	0.16	0.00	8.12
89	УЗИ матки и придатков (трансвагинально) на черно-белых ультразвуковых	7.96	0.18	0.00	8.14
	аппаратах УРОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ	7.00	0.10	0.00	0.1-
90	Лечебный массаж предстательной железы (1процедура)	6.08	0.09	0.01	6.17
91	Инстиляция уретры лекарственным препаратом (препарат пациента)	2.18	0.09	0.00	2.22
92	2-х стаканная проба мочи	2.49	0.01	0.00	2.50
93	Ректальный осмотр простаты	6.08	0.09	0.01	6.17
94	Электрокоагуляция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска с локализацией в аногенитальной области	8.28	1.32	0.12	9.60
95	Механическое удаление одного элемента контагиозного моллюска с локализацией в аногенитальной области	4.95	0.78	0.07	5.73
96	Криодеструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска	4.41	0.27	0.03	4.68
97	Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) с локализацией в аногенитальной области	7.21	0.13	0.01	7.34
	<u>ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</u>				
	Клинико-диагностическая лаборатория	a			
98	1.2. <b>ЦСЛ</b> -Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных поступившего пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством ЭВМ	0.60			0.60
	ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	· ·	<u> </u>	<u>.</u>	
	<u>Исследования на сифилис:</u>				
99	ИФА сифилис - определение антител к Treponema pallidum	2.91	4.44	0.00	7.35
100 101	РПР - качественный метод (один в серии)	5.03	1.63	0.00	6.66
101	РИФ (abs+200) - качественный метод, определение антител к Treponema pallidum	7.31	5.85	0.00	13.16
	Исследования на хламидийную инфекцию:	*	*	*	
102	Определение видоспецифических антител (IgG + IgA) к Chlamydia trachomatis, метод ИФА	7.41	6.48	0.00	13.89
	Другие исследования крови:				
103	Исследование на ВИЧ-инфекцию иммуноферментным методом (ИФА)	7.25	0.00	0.00	7.25
104 105	Обследование крови на наличие антител к <b>HBsAg</b> Обследование крови на наличие антител к <b>a/HCV</b>	6.89	0.00	0.00	6.89
106	Исследование методом ИФА на <b>цитомегаловирус IgG</b> (качественный	6.89	0.00	0.00	6.89
107	Исследование методом ИФА на <b>цитомегаловирус IgM</b> (качественный	10.18	0.00	0.00	10.18
107	метод)  Исследование методом ИФА на <b>цитомегаловирус igm</b> (качественный метод)  Исследование методом ИФА на <b>герпес простой 1, 2 типа igm</b>	10.50	0.00	0.00	10.50
109	(качественный метод)	10.50	0.00	0.00	10.50
110	Исследование методом ИФА на <b>repnec простой 1, 2 типа IgG</b> (качественный метод)  Определение методом ИФА наличия иммуноглобулинов <b>IgM к</b>	10.18	0.00	0.00	10.18
111	Tohoplasma gondii (количественный метод)  Определение методом ИФА наличия иммуноглобулинов IgG к	10.55	0.00	0.00	10.55
112	Tohoplasma gondii (количественный метод)  Исследование иммуноглобулинов класса М к вирусу клещевого	10.22	0.00	0.00	10.22
440	энцефалита методом ИФА "ИФА-ВКЭ-IgM"  Исследование иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого	11.44 8.73	0.00	0.00	11.44 8.73
113		20		2.20	
	энцефалита методом ИФА "ИФА-ВКЭ-IgG"  Исспедование клови на Пайм-борредиоз методом РНИФ	12 12	0.00	0.00	12 12
114	Исследование крови на Лайм-боррелиоз методом РНИФ	13.13 45.31	0.00	0.00	
		13.13 45.31 55.80	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	13.13 45.31 55.80
114 115 116 117	Исследование крови на <b>Лайм-боррелиоз</b> методом <b>РНИФ ОМ ИФА НЕ - 4 (полуавтоматический расчет) ОМ индекс РОМА (расчет риска рака) ОМ СА-125 (полуавтоматический расчет)</b>	45.31 55.80 8.53	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	45.31 55.80 8.53
114 115 116 117 118	Исследование крови на Лайм-боррелиоз методом РНИФ ОМ ИФА НЕ - 4 (полуавтоматический расчет) ОМ индекс РОМА (расчет риска рака) ОМ СА-125 (полуавтоматический расчет) ОМ СА-125 (автоматический расчет)	45.31 55.80 8.53 20.72	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	45.31 55.80 8.53 20.72
114 115 116 117	Исследование крови на <b>Лайм-боррелиоз</b> методом <b>РНИФ ОМ ИФА НЕ - 4 (полуавтоматический расчет) ОМ индекс РОМА (расчет риска рака) ОМ СА-125 (полуавтоматический расчет)</b>	45.31 55.80 8.53	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	45.31 55.80 8.53
114 115 116 117 118 119 120 121	Исследование крови на Лайм-боррелиоз методом РНИФ ОМ ИФА НЕ - 4 (полуавтоматический расчет) ОМ индекс РОМА (расчет риска рака) ОМ СА-125 (полуавтоматический расчет) ОМ СА-125 (автоматический расчет) ОМ СА-153 (автоматический расчет) ОМ СА-199 (автоматический расчет) ОМ СА-125 (автоматический расчет)	45.31 55.80 8.53 20.72 19.22 19.62 32.69	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	45.31 55.80 8.53 20.72 19.22 19.62 32.69
114 115 116 117 118 119 120 121	Исследование крови на Лайм-боррелиоз методом РНИФ ОМ ИФА НЕ - 4 (полуавтоматический расчет) ОМ индекс РОМА (расчет риска рака) ОМ СА-125 (полуавтоматический расчет) ОМ СА-125 (автоматический расчет) ОМ СА-153 (автоматический расчет) ОМ СА-199 (автоматический расчет) ОМ СА-125 (автоматический расчет) ОМ СА-125 (автоматический расчет) ОМ СА-153 (автоматический расчет)	45.31 55.80 8.53 20.72 19.22 19.62 32.69 31.96	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	45.31 55.80 8.53 20.72 19.22 19.62 32.69 31.96
114 115 116 117 118 119 120 121	Исследование крови на Лайм-боррелиоз методом РНИФ ОМ ИФА НЕ - 4 (полуавтоматический расчет) ОМ индекс РОМА (расчет риска рака) ОМ СА-125 (полуавтоматический расчет) ОМ СА-125 (автоматический расчет) ОМ СА-153 (автоматический расчет) ОМ СА-199 (автоматический расчет) ОМ СА-153 (автоматический расчет) ОМ СА-153 (автоматический расчет) ОМ СА-159 (автоматический расчет)	45.31 55.80 8.53 20.72 19.22 19.62 32.69	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	45.3′ 55.86 8.5; 20.7′ 19.2′ 19.6′ 32.6°
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	Исследование крови на Лайм-боррелиоз методом РНИФ ОМ ИФА НЕ - 4 (полуавтоматический расчет) ОМ индекс РОМА (расчет риска рака) ОМ СА-125 (полуавтоматический расчет) ОМ СА-125 (автоматический расчет) ОМ СА-153 (автоматический расчет) ОМ СА-199 (автоматический расчет) ОМ СА-125 (автоматический расчет) ОМ СА-125 (автоматический расчет) ОМ СА-199 (автоматический расчет) ОМ СА-199 (автоматический расчет) Сестринские услуги:	45.31 55.80 8.53 20.72 19.22 19.62 32.69 31.96 25.02	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	45.3° 55.80 8.5° 20.7° 19.2° 19.6° 32.6° 31.9° 25.0°
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	Исследование крови на Лайм-боррелиоз методом РНИФ ОМ ИФА НЕ - 4 (полуавтоматический расчет) ОМ индекс РОМА (расчет риска рака) ОМ СА-125 (полуавтоматический расчет) ОМ СА-125 (автоматический расчет) ОМ СА-153 (автоматический расчет) ОМ СА-199 (автоматический расчет) ОМ СА-153 (автоматический расчет) ОМ СА-153 (автоматический расчет) ОМ СА-159 (автоматический расчет)	45.31 55.80 8.53 20.72 19.22 19.62 32.69 31.96	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	45.3° 55.86 8.55 20.7° 19.2° 19.6° 32.6° 31.9°

1	3	4	5	6	7
2	Гинекологический набор "Юнона" №3S		2.32	0.21	2.32
3	Гинекологический набор "Юнона" тип №5		1.73	0.16	1.73
4	Зонд аспирационный "Юнона" Profi		9.48	0.86	9.48
5	Зонд урогенитальный "Юнона"		0.68	0.06	0.68
6	Ложка Фолькмана		0.44	0.04	0.44
7	Насадка для УЗИ		0.98	0.00	0.98
8	Перчатки медицинские нестерильные		1.51	0.14	1.51
9	Перчатки хирургические		1.10	0.18	1.10
10	Пробирка вакуумная с активатором свертывания (красная), 6 мл		0.49	0.00	0.49
11	Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем (жёлтая)		0.65	0.00	0.65
12	Пробирка вакуумная с натрий гепарином и гелем (зеленая)		2.01	0.00	2.01
13	Пробирка вакуумная с цитратом натрия (голубая)		1.01	0.00	1.01
14	Пробирка с ЭДТА (фиолетовая)		0.57	0.00	0.57
15	Простыня одноразовая		3.02	0.27	3.02
16	Цитощетка		0.46	0.04	0.46
17	Шпатель "Эйера"		0.33	0.03	0.33
18	Шприц 1,0 инсулиновый		0.18	0.00	0.18
19	Шприц 2,0 (инъекционный трехкомпонентный)		0.39	0.04	0.39
20	Шприц 5,0		0.26	0.00	0.26
21	Шприц 10,0		0.18	0.00	0.18
22	Шприц 20,0		0.17	0.00	0.17

## Основание:

- 1. Постановление Министерства Здравоохранения Республики Беларусь от 24.04.2024г. №76 "Инструкция о порядке установления и применения тарифов на платные медицинские услуги"
- 2. Исполнитель оставляет за собой право вносить изменения в общую стоимость исследований в связи с постоянно меняющейся ценой медикаментов и расходных материалов. Уточняйте стоимость услуги в кассе учреждения.

Зав.хозрасчетным отделением

А.В. Косьянчук

Экономист

Е.Н. Кулай