

10 апреля 2024 года

ПРЕЙСКУРАНТ
 на платные медицинские услуги
по дерматовенерологии, гинекологии, урологии
 оказываемые гражданам РБ, иностранным гражданам, временно проживающим на территории РБ
 учреждением здравоохранения "Брестский областной кожно-венерологический диспансер"

№ п/п	№поз. в ПП№177 МЗ РБ	Наименование услуги	Тариф, руб.	Стоимость медикаментов и р/м, руб.		Цена услуги, руб.
				всего	в т.ч. НДС	
1	2	3	4	5	6	7
КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧА						
1		Консультация врача-специалиста				
	п.1.1.	без категории	14.97			14.97
	п.1.2.	- II категории	18.00			18.00
	п.1.3.	- I категории	19.19			19.19
	п.1.4.	- высшей категории	19.92			19.92
2	п.1.3.	Консультация врача-специалиста (косметолога) высшей категории	17.57		3.51	21.08
3	п.1.10	Осмотр врачом-специалистом (профосмотр)	4.41		0.88	5.29
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
4		Дерматоскопия	11.31	0.49	0.04	11.80
Клинико-диагностическая лаборатория						
5	п.1.2.	КДЛ-Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных поступившего пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством ЭВМ	0.60			0.60
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
6		Микроскопическое исследование на ГН и трихомонады:				
		женщины	12.41	3.17	0.49	15.58
		мужчины	8.46	3.02	0.47	11.48
7		Обследование на бактериальный вагиноз " ключевые клетки "	5.97	0.32	0.03	6.29
8		Обследование на микрофлору и степень чистоты влагалища	5.97	0.32	0.03	6.29
9		Обследование на трихомонады в нативном препарате	5.22	0.22	0.02	5.44
10		Микроскопическое исследование соскоба со слизистой оболочки мочеполовых органов для обнаружения бледной трепонемы	2.83	0.09	0.01	2.92
11		Исследование секрета предстательной железы (нативного препарата и окрашенного мазка)	9.98	2.86	0.46	12.84
12		Спермограмма (исследование эякулята человека) (единичные), вт.ч:	10.08	1.08	0.10	11.16
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
13		Общий анализ крови с ланцетом	4.25	2.55	0.23	6.80
		Анализ крови без забора (единичное)	3.65	1.11	0.10	4.76
14	п.3.1.10.	Подсчет ЛЕ-клеток (единичное)	9.00	0.74	0.07	9.74
15		Определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	1.35	1.74	0.16	3.09
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
16		Общий анализ мочи (в норме) (единичное)	1.48	1.93	0.18	3.41
Бактериологическая лаборатория						
17	п.1.2.	БЛ-Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных поступившего пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством ЭВМ	0.60	0	0	0.60
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
18		Культуральное исследование на гонорею (посев):				
		женщины	15.91	6.27	0.75	22.18
		мужчины	8.91	3.19	0.38	12.10
19		Определение уреа-, микоплазм и чувствительности к антибиотикам в отделяемом мочеполовых органов с применением Китайских тест-				
		женщины	6.53	27.91	2.53	34.44
		мужчины	5.80	27.90	2.53	33.70
20	п.8.1.18.	Обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	2.13	1.23	0.11	3.36
21	п.8.1.19.	Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале (с забором материала в лаборатории)	2.13	1.23	0.11	3.36

1	2	3	4	5	6	7
22		Культуральное исследование на дрожжеподобные грибы рода Кандида:				
		женщины	8.56	3.27	0.29	11.83
		мужчины	8.91	3.27	0.29	12.18
23	п.8.1.17.1.	Микроскопия препаратов нативного материала на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	1.40	2.71	0.24	4.11
24	п.8.1.17.2.2	Культуральное исследование слизистых на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	4.43	3.07	0.27	7.50
25	п.8.1.17.2.2	Культуральное исследование кожи, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы	4.43	3.50	0.30	7.93
<u>ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ (РТ)</u>						
<u>Исследования мочеполовых органов</u>						
26		Определение гонореи методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	6.42	0.58	11.25
27		Определение трихомоноза методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	6.42	0.58	11.25
28		Определение уреаплазмоза (U urealiticum) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	5.05	0.45	9.88
29		Определение микоплазмоза (M hominis) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	5.21	0.47	10.04
30		Определение микоплазмоза (M genitalium) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	6.31	0.57	11.14
31		Определение хламидиоза методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	6.48	0.59	11.31
32		Определение герпетической инфекции (ВПГ тип1,2) методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	6.64	0.60	11.47
33		Определение цитомегаловирусной инфекции методом ПЦР (РТ) (1 исследование)	4.83	4.99	0.45	9.82
34		Определение папилломавирусной инфекции методом ПЦР (ВПЧ-тип.16,18) (1 исследование)	4.83	8.29	0.75	13.12
35		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)	12.29	70.65	6.41	82.94
36		Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта у женщин методом ПЦР(РТ) - ФЕМОФЛОР-СКРИН (1 исследование)	14.08	60.01	5.44	74.09
37		Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта у мужчин методом ПЦР(РТ) - АНДРОФЛОР-СКРИН (1 исследование)	9.76	64.84	5.89	74.60
38	п.3.11.	Взятие материала для исследования: Взятие материала из уретры для исследования методом ПЦР мужчины	2.53	0.15	0.01	2.68
39	п.4.13.	Взятие материала из уретры и цервикального канала для исследования методом ПЦР женщины	4.32	0.16	0.01	4.48
<u>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ, СПЕРМЫ</u>						
40		Определение гонореи методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	7.50	0.67	15.78
41		Определение трихомоноза методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	7.50	0.67	15.78
42		Определение уреаплазмоза (U urealiticum) методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	5.52	0.50	13.80
43		Определение микоплазмоза (M hominis) методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	5.85	0.52	14.13
44		Определение микоплазмоза (M genitalium) методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	7.39	0.30	15.67
45		Определение хламидиоза методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	6.91	0.63	15.19
46		Определение герпетической инфекции методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	7.72	0.69	16.00
47		Определение цитомегаловирусной инфекции методом ПЦР (РТ) (моча,сперма)	8.28	5.38	0.48	13.66
48		Определение папилломавирусной инфекции методом ПЦР (РТ-тип.16,18) (моча,сперма)	8.28	9.37	0.84	17.65
<u>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u>						
49	ЦГ/14	Микробиологические методы исследования мочи . Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	28.30	0.00	0.00	28.30
50	ЦГ	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра+цервик.канал.). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам- женщины	67.78	8.14	0.30	75.92
51	ЦГ	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (влагалище). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам - женщины	33.89	4.07	0.15	37.96
52	ЦГ	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам - женщины	33.89	4.07	0.15	37.96

1	2	3	4	5	6	7
53	ЦГ	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам. - мужчины	33.29	4.07	0.15	37.36
54	ЦГ	Микробиологические методы исследования (пустулы). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	35.16	4.07	0.15	39.23
55	ЦГ/21	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	34.77	2.54	0.01	37.31
56	ЦГ/25	Микробиологические методы исследования отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носоглотка) . Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	24.13	5.86	0.35	29.99
57	ЦГ/23	Микробиологические методы исследования отделяемого органов чувств (ухо, глаз) . Микрофлора и чувствительность к антибиотикам.	30.60	3.94	0.14	34.54
57		Бак. посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - женщины	20.99	0.11	0.01	21.14
58		Бак. посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувствительность к АМ (уроген. тракт) - мужчины	21.34	0.11	0.01	21.49
<u>ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ</u>						
59	п.4.21.	Инстиляция уретры лекарственным препаратом (препарат пациента)	2.84	0.07	0.01	2.91
60	п.4.22.	Лечебная ванночка с лекарственным препаратом (препарат пациента)	3.18	0.11	0.01	3.29
61	п.4.23.	Смазывание лекарственным препаратом уретры, цервикального канала и наружного отверстия прямой кишки при лечении	2.07	0.47	0.04	2.54
62	п.4.24.	Введение влагалищного тампона с лекарственным препаратом (препарат пациента)	3.18	0.24	0.02	3.42
63	п.2.11.	Гинекологический массаж	8.88	0.01	0.00	8.89
64	п.2.3.	Видеокольпоскопия простая	25.79	0.39	0.06	26.18
65		Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	85.75	4.19	0.40	89.94
66		Видеокольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки	71.38	3.69	0.35	75.07
67		Видеокольпоскопия расширенная с цитологией	31.67	2.96	0.29	34.63
68	ОПАБ	Гистологическое исследование	30.35	0.00	0.00	30.35
69	БООД	Цитологическое исследование	6.05	0.16	0.01	6.21
70	Хеликс	Жидкостная цитология	49.21	17.54	1.59	70.67
71	БООД	Цитологическое исследование (молочной железы)	4.08	0.00	0.00	4.08
72	п.4.25.	Электрокоагуляция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контактного моллюска	7.36	0.95	0.08	8.31
73	п.4.26.	Механическое удаление одного элемента контактного моллюска с локализацией в аногенитальной области	4.28	0.76	0.07	5.04
74	п.4.27.	Криодеструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контактного моллюска	4.01	0.27	0.03	4.28
75	п.4.28.	Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) с локализацией в аногенитальной области	6.53	0.14	0.01	6.67
76	п.3.5.	Криодеструкция эрозии шейки матки	27.10	2.29	0.34	29.39
77	п.3.10.	Аспирационная биопсия из полости матки	18.13	0.89	0.08	19.02
78	п.3.11.	Биопсия шейки матки (конхотомом)	8.20	0.89	0.08	9.09
79	ОПАБ	Гистологическое исследование	30.35	0.00	0.00	30.35
<u>ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ</u>						
80	п.3.6.	Введение внутриматочного средства контрацепции	11.54	0.46	0.04	12.00
81	п.3.7.	Удаление внутриматочного средства контрацепции	11.54	0.41	0.04	11.95
<u>Эстетическая гинекология</u>						
78	п.2.9	Мезотерапия с препаратом:1 анатомическая область (без стоимости препарата)	59.39	27.38	13.40	86.77
79	п.2.10	Мезотерапия кожи, слизистых с плазмой крови- плазмолифтинг (1 анатомическая область):	52.56	26.05	12.04	78.61
80		Забор крови из вены (плазмолифтинг) вакуумная система, всего в том числе:	0.71	7.22	0.61	7.93
81	п.1.5.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки (центрифугирование 1000 или 2000 об/мин)	0.45	0.09	0.09	0.54
82	п.2.15	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии большой половой губы (без стоимости препарата)	25.57	52.91	9.57	78.48
83	п.2.16	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии малой половой губы (без стоимости препарата)	25.57	52.97	9.57	78.54

1	2	3	4	5	6	7
84	п.2.18	Аппликационная анестезия (крем)	4.21	1.02	0.87	5.23
85	п.2.19	Аппликационная анестезия (спрей)	4.21	0.86	0.84	5.07
86	п.2.20	Инфильтрационная анестезия	3.45	0.83	0.69	4.28
КОМПЛЕКСНЫЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
87	3.2.10.3.	УЗИ матки и придатков с мочевым пузырем (трансабдоминально) на черно-белых ультразвуковых аппаратах	7.96	0.20	0.01	8.16
88	3.2.11.3.	УЗИ матки и придатков (трансвагинально) на черно-белых ультразвуковых аппаратах	7.96	0.23	0.01	8.19
УРОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ						
89	п.2.3.	Лечебный массаж предстательной железы (1процедура)	4.98	0.09	0.01	5.07
90	п.3.17.	Инстиляция уретры лекарственным препаратом (препарат пациента)	1.55	0.04	0.00	1.59
91	п.3.18.	2-х стаканная проба мочи	1.78	0.01	0.00	1.79
92	п.2.1.	Ректальный осмотр простаты	4.98	0.09	0.01	5.07
93	п.3.19.	Электрокоагуляция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контактиозного моллюска с локализацией в аногенитальной области	5.90	1.28	0.11	7.18
94	п.3.20.	Механическое удаление одного элемента контактиозного моллюска с локализацией в аногенитальной области	3.52	0.75	0.07	4.27
95	п.3.21.	Криодеструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контактиозного моллюска	3.14	0.26	0.03	3.40
96	п.3.22.	Химическая деструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) с локализацией в аногенитальной области	5.14	0.13	0.01	5.27
ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ						
Клинико-диагностическая лаборатория						
97	п.1.2.	ЦСЛ-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						
Исследования на сифилис:						
98		РПР - качественный метод (один в серии)	5.03	1.86	0.17	6.89
99		ИФА сифилис - определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	2.91	5.08	0.48	7.99
100		РИФ (abs+200) - качественный метод, определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	7.31	6.06	0.57	13.37
Исследования на хламидийную инфекцию:						
101		Определение видоспецифических антител (IgG + IgA) к <i>Chlamydia trachomatis</i> , метод ИФА	7.41	7.53	0.69	14.94
Другие исследования крови:						
102	СПК	Исследование на ВИЧ-инфекцию иммуноферментным методом (ИФА)	7.06	0.00	0.00	7.06
103	СПК	Обследование крови на наличие антител к HBsAg	6.32	0.00	0.00	6.32
104	СПК	Обследование крови на наличие антител к a/HCV	6.72	0.00	0.00	6.72
105	ЦГ/48	Исследование методом ИФА на цитомегаловирус IgG (качественный)	10.18	0.00	0.00	10.18
106	ЦГ/47	Исследование методом ИФА на цитомегаловирус IgM (качественный метод)	10.50	0.00	0.00	10.50
107	ЦГ/49	Исследование методом ИФА на герпес простой 1, 2 типа IgM (качественный метод)	10.50	0.00	0.00	10.50
108	ЦГ/50	Исследование методом ИФА на герпес простой 1, 2 типа IgG (качественный метод)	10.18	0.00	0.00	10.18
109	ЦГ/51	Определение методом ИФА наличия иммуноглобулинов IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (количественный метод)	10.55	0.00	0.00	10.55
110	ЦГ/52	Определение методом ИФА наличия иммуноглобулинов IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (количественный метод)	10.22	0.00	0.00	10.22
111	ЦГ/45	Исследование иммуноглобулинов класса M к вирусу клещевого энцефалита методом ИФА "ИФА-ВКЭ-IgM"	11.44	0.00	0.00	11.44
112	ЦГ/36	Исследование иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита методом ИФА "ИФА-ВКЭ-IgG"	8.73	0.00	0.00	8.73
113	ЦГ/41	Исследование крови на Лайм-боррелиоз методом РНИФ	13.13	0.00	0.00	13.13
114	БОРД/1	ОМ СА-125 (полуавтоматический расчет)	8.53	0.00	0.00	8.53
115	БОРД/2	ОМ СА-153 (полуавтоматический расчет)	9.96	0.00	0.00	9.96
116	БОРД/3	ОМ СА-199 (полуавтоматический расчет)	9.96	0.00	0.00	9.96
Сестринские услуги:						
117	1.4.	Забор крови из вены (шприц одноразовый)	0.71	0.84	0.08	1.55
118		Забор крови из вены (вакуумная система)	0.71	2.56	0.23	3.27
Оплата взимается дополнительно при оказании услуг:						
1		Гинекологический набор "Юнона" №3М		2.64	0.24	2.64
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

1	2	3	4	5	6	7
5		Зонд уrogenитальный "Юнона"		0.66	0.06	0.66
6		Ложка Фолькмана		0.43	0.04	0.43
7		Насадка для УЗИ		1.24	0.11	1.24
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		0.42	0.04	0.42
11		Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем (жёлтая)		0.78	0.07	0.78
12		Пробирка вакуумная с натрий гепарином и гелем (зеленая)		2.33	0.21	2.33
13		Пробирка вакуумная с цитратом натрия (голубая)		1.18	0.11	1.18
14		Пробирка с ЭДТА (фиолетовая)		0.68	0.06	0.68
15		Простыня одноразовая		2.56	0.23	2.56
16		Цитощетка		0.46	0.04	0.46
17		Шпатель "Эйера"		0.33	0.03	0.33
18		Шприц 1,0		0.42	0.04	0.42
19		Шприц 2,0		0.39	0.04	0.39
20		Шприц 5,0		0.34	0.03	0.34
21		Шприц 10,0		0.18	0.02	0.18
22		Шприц 20,0		0.18	0.02	0.18

Основание:

1. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 03.02.2015 г. №14 "О некоторых вопросах регулирования 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