

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач учреждения здравоохранения "Брестский областной кожно-венерологический диспансер"
 М.С. Ленёв
 10 апреля 2024 года

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по лабораторным исследованиям
 оказываемым иностранным гражданам
 учреждением здравоохранения "Брестский областной кожно-венерологический диспансер"

№ п/п	Код	Наименование услуги	Тариф, руб.	Стоимость медикаментов, руб.		Общая стоимость услуги, руб.
				Всего	в т.ч. НДС	
1	2	3	4	5	6	7
Биохимические исследования крови:						
1	БОБ/26126+26127	БОБ - Регистрация материала, учет выдачи результатов; получение сыворотки или плазмы крови	5.10	0.00		5.10
2	БОБ/2601	Глюкоза	1.03	0.00		1.03
3	БОБ/2602	Билирубин общий	1.17	0.00		1.17
4	БОБ/2603	Триглицериды	2.46	0.00		2.46
5	БОБ/2604	Общий белок	0.68	0.00		0.68
6	БОБ/2605	Билирубин прямой	0.92	0.00		0.92
7	БОБ/2606	Мочевина	0.91	0.00		0.91
8	БОБ/2607	Альбумин	0.76	0.00		0.76
9	БОБ/2608	Холестерин	2.04	0.00		2.04
10	БОБ/2609	Липаза	1.86	0.00		1.86
11	БОБ/2611	Ферритин	4.76	0.00		4.76
12	БОБ/2612	Холестерин высокой плотности (ХН-ЛПВП)	2.79	0.00		2.79
13	БОБ/2613	Натрий, калий, хлор	1.00	0.00		1.00
14	БОБ/2614	Аспарагиновая аминотрансфераза (АсАТ)	1.02	0.00		1.02
15	БОБ/2615	Аланиновая аминотрансфераза (АлАТ)	1.79	0.00		1.79
16	БОБ/2616	Глутамилтранспептидаза (ГГТП)	1.20	0.00		1.20
17	БОБ/2617	Фруктозамин	0.76	0.00		0.76
18	БОБ/2618	Креатинкиназа (КК)	1.13	0.00		1.13
19	БОБ/2619	Железо	4.36	0.00		4.36
20	БОБ/2620	Мочевая кислота	1.27	0.00		1.27
21	БОБ/2621	Креатинин	0.65	0.00		0.65
22	БОБ/2622	Церуллоплазмин	5.50	0.00		5.50
23	БОБ/2623	Кислый гликопротеин	2.33	0.00		2.33
24	БОБ/2624	Гаптоглобин	5.87	0.00		5.87
25	БОБ/2625	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	0.89	0.00		0.89
26	БОБ/2627	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	1.03	0.00		1.03
27	БОБ/2628	С3	5.00	0.00		5.00
28	БОБ/2629	С4	5.00	0.00		5.00
29	БОБ/2630	Холинэстераза (ХЭСТ)	1.54	0.00		1.54
30	БОБ/2631	Альфа-амилаза	4.74	0.00		4.74
31	БОБ/2632	Креатинкиназа МВ	2.49	0.00		2.49
32	БОБ/2633	Калий, натрий, кальций ионизированный	3.95	0.00		3.95
33	БОБ/2634	Кальций общий	4.38	0.00		4.38
34	БОБ/2635	Фосфор	3.04	0.00		3.04
35	БОБ/2636	Магний	3.25	0.00		3.25
36	БОБ/2637	Медь	1.85	0.00		1.85
37	БОБ/2638	Холестерин низкой плотности (ХН-ЛПНП)	3.42	0.00		3.42
38	БОБ/2640	Трансферрин	3.54	0.00		3.54
39	БОБ/26131	Гликогемоглобин	7.06	0.00		7.06
40	БОБ/26132	Антистрептозолин (АОСТ) (кол-но)	2.37	0.00		2.37
41	БОБ/26133	Ревмофактор (РФ) (кол-но)	0.78	0.00		0.78
42	БОБ/26134	С-реактивный белок (СРБ) (кол-но)	1.12	0.00		1.12
43	ЦГиЭ/5	Витамин Д	30.44	0.00		30.44
44	БОБ/729	Иммуноглобулин IgG	0.84	0.00		0.84
45	БОБ/730	Иммуноглобулин IgM	0.84	0.00		0.84
46	БОБ/731	Иммуноглобулин IgA	2.18	0.00		2.18

1	2	3	4	5	6	7
Санитарно-эпидемиологические услуги						
47	ЦГиЭ/14	Исследование мочи. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам	43.73	0.00		43.73
48	ЦГиЭ/16	Исследование прочего клинического материала. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам	57.27	2.56	0.01	59.83
49	ЦГиЭ/21	Исследование отделяемого половых органов (уретра и цервикальный канал). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам. Женщины	60.79	8.14	0.30	68.93
50	ЦГиЭ/21	Исследование отделяемого половых органов (уретра). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам. Мужчины	52.26	4.07	0.15	56.33
51	ЦГиЭ/21	Исследование отделяемого половых органов (секрет предстательной железы). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам.	43.98	0.00	0.00	43.98
52	ЦГиЭ/23	Исследование отделяемого глаза, уха. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам	51.33	3.94	0.14	55.27
53	ЦГиЭ/25	Исследование отделяемого дыхательных путей (зев, нос, носоглотка). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам	44.25	3.94	0.14	48.19
54	ЦГиЭ/41	Исследование крови на Лайм-боррелиоз методом РНИФ	32.69	0.00	0.00	32.69
55	ЦГиЭ/45	Исследование клеща на выявление антигена вируса клещевого энцефалита в клещах методом ИФА	16.32	0.00	0.00	16.32
56	ЦГиЭ/47	Исследование методом ИФА на цитомегаловирус IgM	14.59	0.00	0.00	14.59
57	ЦГиЭ/48	Исследование методом ИФА на цитомегаловирус IgG	14.26	0.00	0.00	14.26
58	ЦГиЭ/49	Исследование методом ИФА на герпес простой 1,2 типа- IgM	14.59	0.00	0.00	14.59
59	ЦГиЭ/50	Исследование методом ИФА на герпес простой 1,2 типа- IgG	14.26	0.00	0.00	14.26
60	ЦГиЭ/51	Определение методом ИФА наличия иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondii</i>	14.64	0.00	0.00	14.64
61	ЦГиЭ/52	Определение методом ИФА наличия иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i>	14.31	0.00	0.00	14.31
62	ЦГиЭ/54	Исследование методом ИФА на эхинококкоз IgG (качественный метод)	18.00	0.00	0.00	18.00
63	ЦГиЭ/56	Исследование методом ИФА на описторхоз- IgM (качественный метод)	34.76	0.00	0.00	34.76
64	ЦГиЭ/57	Исследование методом ИФА на описторхоз- IgG (качественный метод)	34.76	0.00	0.00	34.76
65	ЦГиЭ/58	Исследование методом ИФА на трихинеллез- IgM (качественный метод)	35.04	0.00	0.00	35.04
66	ЦГиЭ/59	Исследование методом ИФА на трихинеллез- IgG (качественный метод)	35.04	0.00	0.00	35.04
Онкологические исследования:						
67	БОРД	Определение онкомаркера CA-125	43.09	0.00	0.00	43.09
68	БОРД	Определение онкомаркера CA-153	42.36	0.00	0.00	42.36
69	БОРД	Определение онкомаркера CA-199	35.42	0.00	0.00	35.42
70	БОРД	Определение раково-эмбрионального антигена (CEA)	37.62	0.00	0.00	37.62
71	БОРД	Определение общего простатоспецифического антигена (TPSA)	38.30	0.00	0.00	38.30
Онкологические исследования:						
72	ОНКО	Определение онкомаркера CA-125	14.77	0.00	0.00	14.77
73	ОНКО	Определение онкомаркера CA-153	16.20	0.00	0.00	16.20

1	2	3	4	5	6	7
74	ОНКО	Определение онкомаркера СА-199	16.34	0.00	0.00	16.34
75	ОНКО	Индекс РОМА (расчет риска рака яичников)	72.35	0.00	0.00	72.35
76	ОНКО	HE-4	51.55	0.00	0.00	51.55
<u>Определение гормонов методом иммуно-флюоресцентного анализа с автоматическим расчетом:</u>						
77	БОРД	Прогестерон	26.56	0.00	0.00	26.56
78	БОРД	Пролактин	29.77	0.00	0.00	29.77
79	БОРД	Лютеинизирующий гормон	26.30	0.00	0.00	26.30
80	БОРД	Фолликулостимулирующий гормон	26.30	0.00	0.00	26.30
81	БОРД	Эстрадиол	28.25	0.00	0.00	28.25
82	БОРД	Тестостерон	26.34	0.00	0.00	26.34
83	БОРД	Кортизол	68.45	0.00	0.00	68.45
<u>Маркеры репродуктивной системы методом ИФА</u>						
84	БОБ/2646	Прогестерон (ПГ)	4.47	0.00	0.00	4.47
85	БОБ/2651	Пролактин	3.17	0.00	0.00	3.17
86	БОБ/2649	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	26.30	0.00	0.00	26.30
87	БОБ/2650	Фолликуло-стимулирующий гормон (ФСГ)	26.30	0.00	0.00	26.30
<u>Определение гормонов щитовидной железы методом иммуно-флюоресцентного анализа с автоматическим расчетом:</u>						
89	БОРД	Тиреотропный гормон (TSH)	20.77	0.00	0.00	20.77
90	БОРД	Свободная форма Т3 (FT3)	21.85	0.00	0.00	21.85
91	БОРД	Свободная форма Т4 (FT4)	20.96	0.00	0.00	20.96
92	БОРД	Антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO)	35.38	0.00	0.00	35.38
<u>Определение гормонов для диагностики и мониторинга беременности методом иммуно-флюоресцентного анализа с автоматическим расчетом:</u>						
93	БОРД	Хорионический гонадотропин человека (В-НСГ)	24.29	0.00	0.00	24.29
<u>Исследование клеточного иммунитета (иммунограмма) методом проточной цитометрии</u>						
94	БОБ/740	Комплексное исследование клеточного иммунитета (иммунограмма)	72.27	0.00		72.27
<u>Витамины, маркеры гормонального профиля на анализаторе IMMULITE</u>						
95	БОБ/26214	Фолиевая кислота	15.18	0.00	0.00	15.18
96	БОБ/26202	Витамин В12	15.07	0.00	0.00	15.07
97	БОБ/26204	Антитела к тиреоглобулину (АнтиТГ)	14.13	0.00	0.00	14.13
97	БОБ/26216	Инсулин	14.14	0.00	0.00	14.14
97	БОБ/26221	DHEASO4 (дегидроэпиандростерон- сульфат)	12.27	0.00	0.00	12.27
97	БОБ/26224	Паратгормон	14.26	0.00	0.00	14.26
97	БОБ/26225	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	13.82	0.00	0.00	13.82
<u>Коагулологические исследования (Исследования состояния гемостаза):</u>						
98	БОБ/2667	Агрегация тромбоцитов с АДФ	24.68	0.00	0.00	24.68
99	БОБ/2668	Д-димер	28.46	0.00	0.00	28.46
100	БОБ/2670	Фибриноген (ФГ)	11.71	0.00	0.00	11.71
101	БОБ/2673	Антитромбин 3 (АТ III)	31.99	0.00	0.00	31.99
102	БОБ/2676	АЧТВ	14.25	0.00	0.00	14.25
103	БОБ/2677	Протромбиновое время (МНО)	9.70	0.00	0.00	9.70
105	БОБ/26261	Протеин С	47.19	0.00	0.00	47.19
106	БОБ/26262	Протеин S	41.45	0.00	0.00	41.45
<u>Маркеры гармонального профиля на анализаторе серии VIDAS</u>						
107	БОБ/26138	ПСА общий (РБ)	46.06	0.00		46.06
108	БОБ/26289	Иммуноглобулин G к возбудителю болезни Лайма Lyme IgG (LYG)	41.01	0.00		41.01
109	БОБ/26290	Иммуноглобулин M к возбудителю болезни Лайма Lyme IgM (LYG)	41.01	0.00		41.01

1	2	3	4	5	6	7
<u>Отдельный расчет - оплата взимается дополнительно при оказании услуги</u>						
1		Забор крови из вены (шприц одноразовый)	2.74	0.84	0.08	3.58
2		Забор крови из вены (вакуумная система)	2.74	2.56	0.23	5.30
Прочие товары медицинского назначения:						
1		Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем (жёлтая)	0.00	0.78	0.07	0.78
2		Пробирка вакуумная с активатором свертывания (красная)	0.00	0.46	0.04	0.46
3		Пробирка вакуумная с ЭДТА (фиолетовая)	0.00	0.68	0.06	0.68
4		Пробирка вакуумная с цитратом натрия (голубая)	0.00	1.18	0.11	1.18

Зав.хозрасчетным отделением

А.В. Косьянчук

Экономист

Е.Н. Кулай