

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

**ПРЕЙСКУРАНТ**

на платные медицинские услуги по **лабораторным исследованиям**  
 оказываемым **гражданам Республики Беларусь**, иностранным гражданам **с видом на жительство**  
 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
<b>Биохимические исследования крови:</b>						
1	БОВ	<b>БОВ - Регистрация материала, учет выдачи результатов; получение сыворотки или плазмы крови (РБ)</b>	0.44	0.00		<b>0.44</b>
2	БОВ	<b>БОВ - Регистрация материала, учет выдачи результатов; получение сыворотки или плазмы крови (ВнЖ)</b>	1.68	0.00		<b>1.68</b>
3	БОВ/2601	Глюкоза	0.61	0.00		<b>0.61</b>
4	БОВ/2602	Билирубин общий	0.75	0.00		<b>0.75</b>
5	БОВ/2603	Триглицериды	2.04	0.00		<b>2.04</b>
6	БОВ/2604	Общий белок	0.26	0.00		<b>0.26</b>
7	БОВ/2605	Билирубин прямой	0.50	0.00		<b>0.50</b>
8	БОВ/2606	Мочевина	0.49	0.00		<b>0.49</b>
9	БОВ/2607	Альбумин	0.34	0.00		<b>0.34</b>
10	БОВ/2608	Холестерин	1.62	0.00		<b>1.62</b>
11	БОВ/2609	Липаза	1.44	0.00		<b>1.44</b>
12	БОВ/2611	Ферритин	3.08	0.00		<b>3.08</b>
13	БОВ/2612	Холестерин высокой плотности (ХН-ЛПВП)	1.91	0.00		<b>1.91</b>
14	БОВ/2613	Натрий, калий, хлор	0.58	0.00		<b>0.58</b>
15	БОВ/2614	Аспарагиновая аминотрансфераза (АсАТ)	0.60	0.00		<b>0.60</b>
16	БОВ/2615	Аланиновая аминотрансфераза (АлАТ)	1.37	0.00		<b>1.37</b>
17	БОВ/2616	Глутамилтранспептидаза (ГГТП)	0.78	0.00		<b>0.78</b>
18	БОВ/2617	Фруктозамин	0.34	0.00		<b>0.34</b>
19	БОВ/2618	Креатинкиназа (КК)	0.71	0.00		<b>0.71</b>
20	БОВ/2619	Железо (РБ)	1.33	0.00		<b>1.33</b>
	БОВ/2619	Железо (ВнЖ)	1.45	0.00		<b>1.45</b>
21	БОВ/2620	Мочевая кислота	0.85	0.00		<b>0.85</b>
22	БОВ/2621	Креатинин	0.23	0.00		<b>0.23</b>
23	БОВ/2622	Церуллоплазмин	5.08	0.00		<b>5.08</b>
24	БОВ/2623	Кислый гликопротеин	1.91	0.00		<b>1.91</b>
25	БОВ/2624	Гаптоглобин	5.45	0.00		<b>5.45</b>
26	БОВ/2625	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	0.47	0.00		<b>0.47</b>
27	БОВ/2627	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	0.61	0.00		<b>0.61</b>
28	БОВ/2628	С3	4.58	0.00		<b>4.58</b>
29	БОВ/2629	С4	4.58	0.00		<b>4.58</b>
30	БОВ/2630	Холинэстераза (ХЭСТ)	1.12	0.00		<b>1.12</b>
31	БОВ/2631	Альфа-амилаза	4.32	0.00		<b>4.32</b>
32	БОВ/2632	Креатинкиназа МВ	2.07	0.00		<b>2.07</b>
33	БОВ/2633	Калий, натрий, кальций ионизированный (РБ)	2.10	0.00		<b>2.10</b>
	БОВ/2633	Калий, натрий, кальций ионизированный (ВнЖ)	2.67	0.00		<b>2.67</b>
34	БОВ/2634	Кальций общий (РБ)	1.61	0.00		<b>1.61</b>
	БОВ/2634	Кальций общий (ВнЖ)	1.85	0.00		<b>1.85</b>
35	БОВ/2635	Фосфор (РБ)	1.13	0.00		<b>1.13</b>
	БОВ/2635	Фосфор (ВнЖ)	1.85	0.00		<b>1.85</b>
36	БОВ/2636	Магний (РБ)	0.82	0.00		<b>0.82</b>
	БОВ/2636	Магний (ВнЖ)	1.13	0.00		<b>1.13</b>
37	БОВ/2637	Медь	1.43	0.00		<b>1.43</b>
38	БОВ/2638	Холестерин низкой плотности (ХН-ЛПНП)	3.00	0.00		<b>3.00</b>
39	БОВ/2640	Трансферрин	3.12	0.00		<b>3.12</b>
40	БОВ/26131	Гликогемоглобин	6.64	0.00		<b>6.64</b>

1	2	3	4	5	6	7
41	БОБ/26132	Антистрептозолин (АОСТ) (кол-но)	1.95	0.00		1.95
42	БОБ/26133	Ревмофактор (РФ) (кол-но)	0.36	0.00		0.36
43	БОБ/26134	С-реактивный белок (СРБ) (кол-но)	0.70	0.00		0.70
44	ЦГиЭ	Витамин Д	26.14	0.00		26.14
45	БОРД	Витамин Д	29.83	0.00		29.83
<b><u>Онкологические исследования:</u></b>						
46	ОНКО	Определение онкомаркера <b>СА-125</b>	8.53	0.00		8.53
47	ОНКО	Определение онкомаркера <b>СА-153</b>	9.96	0.00		9.96
48	ОНКО	Определение онкомаркера <b>СА-199</b>	9.96	0.00		9.96
49	ОНКО	Индекс РОМА (расчет риска рака яичников)	55.80	0.00		55.80
50	ОНКО	НЕ-4	45.31	0.00		45.31
51	БОРД	Определение раково-эмбрионального антигена (РЕА)	21.53	0.00		21.53
<b><u>Определение гормонов методом иммуно-флюоресцентного анализа с автоматическим расчетом:</u></b>						
52	БОРД	Прогестерон	17.59	0.00		17.59
53	БОРД	Пролактин	20.67	0.00		20.67
54	БОРД	Лютеинизирующий гормон	17.26	0.00		17.26
55	БОРД	Фолликулостимулирующий гормон	17.26	0.00		17.26
56	БОРД	Эстрадиол	17.62	0.00		17.62
57	БОРД	Тестостерон	15.94	0.00		15.94
<b><u>Определение гормонов щитовидной железы методом иммуно-флюоресцентного анализа с автоматическим расчетом:</u></b>						
58	БОРД	Тиреотропный гормон (ТSH)	15.15	0.00		15.15
59	БОРД	Свободная форма Т3 (FT3)	13.45	0.00		13.45
60	БОРД	Свободная форма Т4 (FT4)	13.02	0.00		13.02
61	БОРД	Антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO)	28.34	0.00		28.34
<b><u>Определение гормонов щитовидной железы методом иммуно-флюоресцентного анализа:</u></b>						
62	БОБ/2644	Тиреоглобулин (ТГ) - ИФА	2.47	0.00		2.47
63	БОБ/2643	Антитела к тиреоглобулину (АтТГ) - ИФА	2.37	0.00		2.37
<b><u>Определение гормонов коры надпочечников методом иммуно-флюоресцентного анализа:</u></b>						
64	БОБ/2653	Кортизол - ИФА (РБ)	22.32	0.00		22.32
	БОБ/2653	Кортизол - ИФА (ВнЖ)	16.17	0.00		16.17
<b><u>Определение гормонов для диагностики и мониторинга беременности методом иммуно-флюоресцентного анализа с автоматическим расчетом:</u></b>						
65	БОРД	Хорионический гонадотропин человека (HCG)	32.10	0.00		32.10
<b><u>Исследования гормонов методом на анализаторе серии IMMULITE:</u></b>						
66	БОБ/26214	Фолиевая кислота	9.69	0.00		9.69
67	БОБ/26202	Витамин В12	9.58	0.00		9.58
68	БОБ/26224	Паратгормон	8.77	0.00		8.77
69	БОБ/26225	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	8.33	0.00		8.33
70	БОБ/26216	Инсулин	8.65	0.00		8.65
<b><u>Коагулологические исследования (Исследования состояния гемостаза):</u></b>						
71	БОБ/2667	Агрегация тромбоцитов с АДФ (РБ)	20.64	0.00		20.64
	БОБ/2667	Агрегация тромбоцитов с АДФ (ВнЖ)	21.02	0.00		21.02
72	БОБ/2668	Д-димер (РБ)	24.09	0.00		24.09
	БОБ/2668	Д-димер (ВнЖ)	24.58	0.00		24.58
73	БОБ/2670	Фибриноген (ФГ), (РБ)	10.17	0.00		10.17
	БОБ/2670	Фибриноген (ФГ), (ВнЖ)	10.30	0.00		10.30
74	БОБ/2673	Антитромбин 3 (АТ III), (РБ)	17.35	0.00		17.35
	БОБ/2673	Антитромбин 3 (АТ III), (ВнЖ)	18.95	0.00		18.95
75	БОБ/2676	АЧТВ, (РБ)	9.88	0.00		9.88
	БОБ/2676	АЧТВ, (ВнЖ)	10.37	0.00		10.37
76	БОБ/2677	Протромбиновое время (МНО)	9.08	0.00		9.08
77	БОБ/26259	Тромбиновое время	12.57	0.00		12.57

1	2	3	4	5	6	7
78	БОВ/26261	Протеин С	40.11	0.00		<b>40.11</b>
79	БОВ/26262	Протеин S	34.37	0.00		<b>34.37</b>
<b>Маркеры гармонального профиля на анализаторе серии VIDAS</b>						
80	БОВ/26138	ПСА общий (РБ)	37.77	0.00		<b>37.77</b>
	БОВ/26138	ПСА общий (ВнЖ)	37.77	0.00		<b>37.77</b>
81	БОВ/26289	Иммуноглобулин <b>G</b> к возбудителю болезни Лайма Lyme IgG (LYG)	32.72	0.00		<b>32.72</b>
	БОВ/26289	Иммуноглобулин <b>G</b> к возбудителю болезни Лайма Lyme IgG (LYG) - (ВнЖ)	32.72	0.00		<b>32.72</b>
82	БОВ/26290	Иммуноглобулин <b>M</b> к возбудителю болезни Лайма Lyme IgM (LYG)	32.72	0.00		<b>32.72</b>
	БОВ/26290	Иммуноглобулин <b>M</b> к возбудителю болезни Лайма Lyme IgM (LYG) - (ВнЖ)	32.72	0.00		<b>32.72</b>
<b>Отдельный расчет - оплата взимается дополнительно при оказании услуги</b>						
1		Забор крови из вены (шприц одноразовый)	0.71	2.72	0.25	<b>3.43</b>
	1.4.	Забор крови из вены	0.71	2.54	0.23	3.25
		шприц 10,0	0.00	0.18	0.02	0.18
2		Забор крови из вены (вакуумная система)	0.71	2.54	0.23	<b>3.25</b>
	1.4.	Забор крови из вены	0.71	0.66	0.06	1.37
		Иглодержатель	0.00	0.35	0.03	0.35
		игла двухсторонняя	0.00	1.53	0.14	1.53
<b>Прочие товары медицинского назначения:</b>						
1		Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем (жёлтая)	0.00	0.61	0.06	<b>0.61</b>
2		Пробирка вакуумная с активатором свертывания (красная)	0.00	0.46	0.04	<b>0.46</b>
3		Пробирка вакуумная с ЭДТА (фиолетовая)	0.00	0.65	0.06	<b>0.65</b>
4		Пробирка вакуумная с цитратом натрия (голубая)	0.00	1.18	0.11	<b>1.18</b>

Зав.хозрасчетным отделением

А.В. Косьянчук

Экономист

Е.Н. Кулай