

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

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
Онкологические исследования:						
46	ОНКО	Индекс РОМА (расчет риска рака яичников)	55.80	0.00		55.80
47	ОНКО	HE-4	45.31	0.00		45.31
48	БОРД	Определение раково-эмбрионального антигена (РЕА)	27.34	0.00		27.34
49	БОРД	ПСА Определение общего простатоспецифического антигена (TPSA)	27.90	0.00		27.90
50	БОРД	СА-125	32.69	0.00		32.69
51	БОРД	СА-153	31.96	0.00		31.96
52	БОРД	СА-199	25.02	0.00		25.02
Определение гормонов методом ИФА (иммуно-флюоресцентного анализа) в БОРД:						
53	БОРД	Прогестерон	17.82	0.00		17.82
54	БОРД	Пролактин	20.96	0.00		20.96
55	БОРД	Лютеинизирующий гормон	17.49	0.00		17.49
56	БОРД	Фолликулостимулирующий гормон	17.49	0.00		17.49
57	БОРД	Эстрадиол	17.85	0.00		17.85
58	БОРД	Тестостерон	15.94	0.00		15.94
59	БОРД	Тиреотропный гормон ТГ (TSH)	12.53	0.00		12.53
60	БОРД	Свободная форма Т3 (FT3)	13.61	0.00		13.61
61	БОРД	Свободная форма Т4 (FT4)	13.18	0.00		13.18
62	БОРД	Антитела к тиреоидной пероксидазе (Anti-TPO)	28.76	0.00		28.76
63	БОРД	Кортизол	60.82	0.00		60.82
64	БОБ	ПСА Определение общего простатоспецифического антигена - VIDAS	27.90	0.00		27.90
65	БОРД	Хорионический гонадотропин человека (В-НСГ)	19.61	0.00		19.61
Определение гормонов методом ИФА (иммуно-флюоресцентного анализа) в БОБ:						
66	БОБ/2641	Триодтиронин свободный (Т3) *	2.34	0.00		2.34
67	БОБ/2642	Тироксин свободный (Т4) *	2.39	0.00		2.39
68	БОБ/2643	Антитела к тиреоглобулину (АтТГ) *	2.37	0.00		2.37
69	БОБ/2644	Тиреоглобулин (ТГ) *	2.47	0.00		2.47
70	БОБ/2645	Тиреотропный гормон (ТТГ) *	2.10	0.00		2.10
71	БОБ/2657	Антитела тирепероксидазе (АткТПО) *	2.32	0.00		2.32
Маркеры репродуктивной системы методом ИФА						
72	БОБ/2646	Прогестерон (ПГ) *	2.79	0.00		2.79
73	БОБ/2647	Эстрадиол (Е2) *	2.51	0.00		2.51
74	БОБ/2649	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) *	2.02	0.00		2.02
75	БОБ/2650	Фолликуло-стимулирующий гормон (ФСГ) *	1.96	0.00		1.96
76	БОБ/2651	Пролактин *	2.03	0.00		2.03
77	БОБ/2652	Тестостерон *	2.14	0.00		2.14
78	БОБ/2653	Кортизол *	2.01	0.00		2.01
79	БОБ/2656	17-ОН Прогестерон *	3.21	0.00		3.21
80	БОБ/2664	ПСА Определение общего простатоспецифического антигена	3.45	0.00		3.45
81	БОБ/26138	ПСА Определение общего простатоспецифического антигена - VIDAS	31.15	0.00		31.15
Исследования гормонов на анализаторе MAGLUMI в БОБ:						
82	БОБ/26306	Аутоантитела	14.47	0.00		14.47
83	БОБ/26307	Витамин В12 (Vitamin B12)	17.55	0.00		17.55
84	БОБ/26308	Инсулин (Insulin)	14.19	0.00		14.19
85	БОБ/26309	Интактный паратгормон (Intact PTH)	21.06	0.00		21.06
86	БОБ/26310	Свободный тироксин (FT4)	7.80	0.00		7.80
87	БОБ/26311	Свободный трийодтиронин (FT3)	7.80	0.00		7.80
88	БОБ/26312	Фолиевая кислота (FA)	12.29	0.00		12.29
89	БОБ/26313	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	24.05	0.00		24.05
90	БОБ/26314	Тиреоглобулин (ТГА)	10.83	0.00		10.83

1	2	3	4	5	6	7
91	БОВ/26315	Антитела к тиреоглобулину (АнтиТг) (TGA)	17.34	0.00		17.34
92	БОВ/26317	Тиреотропный гормон (TSH)	8.98	0.00		8.98
93	БОВ/26319	ДГЭА (DHEA-S)	20.84	0.00		20.84
94	БОВ/26320	17-ОН прогестерон (17-ОН Progesterone)	20.84	0.00		20.84
Коагулологические исследования (Исследования состояния гемостаза):						
95	БОВ/2667	Агрегация тромбоцитов с АДФ (РБ)	20.64	0.00		20.64
	БОВ/2667	Агрегация тромбоцитов с АДФ (ВнЖ)	21.02	0.00		21.02
96	БОВ/2668	Д-димер (РБ)	24.09	0.00		24.09
	БОВ/2668	Д-димер (ВнЖ)	24.58	0.00		24.58
97	БОВ/2670	Фибриноген (ФГ), (РБ)	10.17	0.00		10.17
	БОВ/2670	Фибриноген (ФГ), (ВнЖ)	10.30	0.00		10.30
98	БОВ/2673	Антитромбин 3 (АТ III), (РБ)	17.35	0.00		17.35
	БОВ/2673	Антитромбин 3 (АТ III), (ВнЖ)	18.95	0.00		18.95
99	БОВ/2676	АЧТВ, (РБ)	9.88	0.00		9.88
	БОВ/2676	АЧТВ, (ВнЖ)	10.37	0.00		10.37
100	БОВ/2677	Протромбиновое время (МНО)	9.08	0.00		9.08
101	БОВ/26259	Тромбиновое время	12.57	0.00		12.57
102	БОВ/26261	Протеин С	40.11	0.00		40.11
103	БОВ/26262	Протеин S	34.37	0.00		34.37
Отдельный расчет - оплата взимается дополнительно при оказании услуги						
1		Забор крови из вены (шприц одноразовый)	0.71	0.70	0.00	1.41
	1.4.	Забор крови из вены шприц 10,0	0.71 0.00	0.52 0.18	0.00 0.00	1.23 0.18
2		Забор крови из вены (вакуумная система)	0.71	2.15	0.00	2.86
	1.4.	Забор крови из вены Иглодержатель игла двухсторонняя	0.71 0.00 0.00	0.52 0.31 1.32	0.00 0.00 0.00	1.23 0.31 1.32
Прочие товары медицинского назначения:						
1		Пробирка вакуумная с активатором свертывания и гелем (жёлтая)	0.00	0.65	0.00	0.65
2		Пробирка вакуумная с активатором свертывания (красная)	0.00	0.38	0.00	0.38
3		Пробирка вакуумная с ЭДТА (фиолетовая)	0.00	0.57	0.00	0.57
4		Пробирка вакуумная с цитратом натрия (голубая)	0.00	1.01	0.00	1.01

Экономист

Е.Н. Кулай