



Утверждаю
Главный врач
Брестского областного ЦГЭиОЗ
Е.В. Ильяшева
« 1 » февраля 2025г.

**Стоимость санитарно-эпидемиологических услуг, оказываемых населению
Брестским областным ЦГЭиОЗ
для резидентов Республики Беларусь**

№ п/п	Наименование услуг	Тариф с НДС (в рублях)	код
Забор биологического материала			
1	Взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др. (ректальный мазок, мазок из зева, носа, уха и тд.)	1,30	1
2	Взятие крови из вены	2,52	2
3	Взятие крови из пальца	2,23	3
4	Обработка венозной крови для получения сыворотки	0,65	4
Исследования биологического материала			
1	Определение уровня глюкозы в крови	4,43	5
2	Определение витамина Д в сыворотке крови	34,10	6
3	Определение антигена C.difficile, глутаматдегидрогеназы, токсинов (mini Vidas)	53,36	135
4	Определение гормонов щитовидной железы		
	Количественное определение тиреотропного гормона ТТГ	17,99	7
	Количественное определение свободного тироксина FT4	18,78	8
	Количественное определение свободного трийодтиронина FT3	19,02	9
	Количественное определение общего тироксина Т4	26,21	10
	Количественное определение трийодтиронина Т3	26,64	11
	Количественное определение аутоантител класса IgG к тиреоидной пероксидазе	34,73	12
	Количественное определение аутоантител класса IgG к тиреоглобулину	34,04	13
5	Определение половых гормонов		
	Количественное определение общего простат-специфического антигена (TPSA)	34,42	17
6	Исследование ректальных мазков (испражнений) на энтеропатогенную группу бактерий	14,72	19
7	Исследование ректальных мазков (испражнений) на иерсиниоз	23,08	145
8	Исследование испражнений на кандиды	14,10	20
9	Исследование мокроты (нижние дыхательные пути). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	50,83	21
10	Исследование мокроты (нижние дыхательные пути). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам на автоматических микробиологических анализаторах	102,00	22
11	Исследование мочи. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	40,43	23
12	Исследование мочи. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам на автоматических микробиологических анализаторах	100,66	24
13	Исследование прочего клинического материала. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	46,86	25
14	Исследование прочего клинического материала. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам на автоматических микробиологических анализаторах	99,53	26
15	Исследование крови. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам на автоматических микробиологических анализаторах	28,19	27
16	Исследование желчи. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	41,62	28
17	Исследование желчи. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам на автоматических микробиологических анализаторах	101,77	29

18	Исследование отделяемого уrogenитального тракта (уретра, половые органы). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	42,97	30
19	Исследование отделяемого уrogenитального тракта (уретра, половые органы). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам на автоматических микробиологических анализаторах	102,01	31
20	Исследование отделяемого глаза, уха. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	41,95	32
21	Исследование отделяемого глаза, уха. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам на автоматических микробиологических анализаторах	101,74	33
22	Исследование отделяемого носа, зева, носоглотки. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	39,66	34
23	Исследование отделяемого носа, зева на кандиды	7,80	136
24	Исследования отделяемого носа, зева, носоглотки на стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам классическим методом	25,51	137
25	Исследование отделяемого носа, зева, носоглотки. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам на автоматических микробиологических анализаторах	101,29	35
26	Исследование грудного молока (1 грудь). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	32,36	37
27	Исследование грудного молока (1 грудь). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам на автоматических микробиологических анализаторах	99,52	38
28	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	64,67	39
29	Исследование кала на простейшие (копроцистоскопия)	5,10	40
30	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (копроовоскопия и копроцистоскопия)	6,86	41
31	Соскоб на энтеробиоз	6,49	42
32	Исследование кала на яйца гельминтов, простейшие, соскоб на энтеробиоз (копроовоскопия, копроцистоскопия, соскоб энтеробиоз)	8,71	43
33	Исследование кала (ректальных мазков) на патогенную и условно-патогенную кишечную флору и чувствительность к антибиотикам	19,16	151
34	ПЦР-исследования на возбудителей инсекций, передающихся иксодовыми клещами: клещевой энцефалит, лайм-боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз	67,54	144
35	Определение иммуноглобулинов класса G к возбудителю Лайм-боррелиоза на автоматическом анализаторе	30,83	45
36	Определение иммуноглобулинов класса M к возбудителю Лайм-боррелиоза на автоматическом анализаторе	30,20	46
37	Исследование клещей на Лайм-боррелиоз методом РНИФ	19,99	47
38	Исследование клещей на Лайм-боррелиоз методом РНИФ со скидкой (приказ №72-Т от 10.04.19)	13,99	470
39	Иммуноферментное выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови (качественный метод)	23,58	51
40	Исследование методом ИФА на цитомегаловирус IgM	11,71	54
41	Исследование методом ИФА на цитомегаловирус IgG	11,26	55
42	Исследование методом ИФА на герпес простой 1,2 типа - IgM	11,71	56
43	Исследование методом ИФА на герпес простой 1,2 типа - IgG	11,27	57
44	Определение методом ИФА наличия иммуноглобулинов класса M к <i>Toxoplasma gondii</i>	11,71	62
45	Определение методом ИФА наличия иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i>	11,26	63
46	Исследования методом ИФА на хеликобактер Gag A-антитела (качественный метод)	14,32	64
47	Исследования методом ИФА на лямблиоз – Ig A, M, G (качественный метод)	14,27	66
48	Исследование методом ИФА на эхинококкоз Ig G (качественный метод)	14,65	67
49	Исследование методом ИФА на эхинококкоз Ig G (количественный метод)	40,00	68
50	Исследование методом ИФА на описторхоз – Ig M (качественный метод)	14,05	69
51	Исследование методом ИФА на описторхоз – Ig G (качественный метод)	14,05	70
52	Исследование методом ИФА на трихинеллез Ig M (качественный метод)	13,56	72
53	Исследование методом ИФА на трихинеллез Ig G (качественный метод)	13,75	73
54	Исследования методом ИФА на токсокароз – IgG (качественный метод)	13,63	74
55	Исследования методом ИФА на токсокароз – IgG (количественный метод)	34,91	71

56	Выявление иммуноглобулинов классов G к антигенам аскарид методом ИФА (качественный метод)	15,68	75
57	Исследование методом ИФА на гепатит А - Ig M	14,30	76
58	Исследование методом ИФА на гепатит А - Ig G	14,30	77
59	Исследование методом ИФА на ВИЧ –антиген/антитело (качественный метод)	14,27	78
60	Исследование методом ИФА на ВИЧ –антитела (качественный метод)	11,02	79
61	Исследование методом ИФА на вирусный гепатит В – HBs – антиген (качественный метод) без забора крови	12,58	80
62	Исследование методом ИФА на вирусный гепатит С – анти-ВГС	12,70	81
63	Исследование методом ИФА на бруцеллез	14,10	146
64	ПЦР-исследования по выявлению РНК норовирусов в биологическом материале	53,68	82
Исследование пищевой продукции			
1	Исследования меда (оксиметилфурфурол качественно, диастаза, м.д.воды, кислотность)	40,20	91
2	Исследования продукции растениеводства на содержание нитратов	36,52	93
3	Исследование молока на содержание жира	22,58	94
4	Исследование растениеводческой продукции – овощи, фрукты, мед для целей реализации без отбора проб (только цезий)	28,72	101
5	Исследование крупных плодов, овощей, бахчевых культур на яйца гельминтов, цисты патогенных простейших (методом простых смыслов)	8,24	106
6	Исследование овощей, фруктов, зелени на яйца гельминтов, цисты лямблий, цисты криптоспориций (с применением флотационных растворов)	17,63	107
7	Исследование овощей, фруктов, зелени на яйца гельминтов, цисты лямблий, цисты криптоспориций (без применения флотационных растворов)	17,05	108
8	Исследование (паразитологическое) морской рыбы и рыбной продукции (25 экз)	33,37	109
9	Исследование (паразитологическое) рыбы пресных водоемов (25 экз)	30,19	110
Исследование воды			
1	Химический анализ воды из колодцев	103,85	111
2	Химический анализ воды из колодцев (с железом)	112,99	112
3	Полный химический анализ воды, в т.ч. отбор проб, определение 42 показателей, включая пестициды и тяжелые металлы	474,68	113
4	Краткий анализ воды (органолептика, pH, железо)	51,31	114
5	Развернутый анализ воды (органолептика, pH, железо, жесткость, азотсодержащая группа, марганец, хлориды, сульфаты, окисляемость)	115,03	115
6	Анализ питьевой воды (жесткость, нитраты, окисляемость перманганатная)	35,35	116
7	Анализ питьевой воды (нитраты)	14,10	117
8	Химический анализ воды на физиологическую полноценность (сухой остаток, жесткость общая, фтор, магний, кальций, калий, гидрокарбонаты)	61,55	118
9	Бактериологический анализ воды	20,95	119
10	Исследование (паразитологическое) воды питьевой, открытых водоемов, плавательных бассейнов на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспориций	24,54	120
11	Исследование почвы на яйца гельминтов	19,19	121
Санитарно-гигиенические услуги			
1	Изготовление и выдача копий, дубликатов документов по результатам санитарно-эпидемиологической услуги, государственной санитарно-гигиенической экспертизы, протоколов лабораторных исследований, актов отбора и идентификации продукции, санитарно-гигиенических заключений	4,66	130
2	Проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием	27,17	131

Примечание:

1. Цены на расходные материалы приведены на 31.01.2025г.
2. Возможны изменения стоимости исследований в зависимости от закупочной цены расходных материалов.

Для получения подробной информации по выполнению платных услуг обращайтесь в службу "Одно окно" по телефону 53-66-56

Зав. лабораторным отделом

Э.М. Михнович

Главный бухгалтер

Г.А. Ефимович