



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

**Стоимость санитарно-эпидемиологических услуг, оказываемых населению
Брестским областным ЦГЭиОЗ
для нерезидентов 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.)	2,38	301
2	Взятие крови из вены	4,01	302
3	Взятие крови из пальца	2,93	303
4	Обработка венозной крови для получения сыворотки	1,50	304
Исследования биологического материала			
1	Определение уровня глюкозы в крови	7,13	305
2	Определение витамина Д в сыворотке крови	38,65	306
3	Определение антигена C.difficile, глутаматдегидрогеназы (mini Vidas)	57,91	435
4	Определение гормонов щитовидной железы		
	Количественное определение тиреотропного гормона ТТГ	22,54	307
	Количественное определение свободного тироксина FT4	23,33	308
	Количественное определение свободного трийодтиронина FT3	23,57	309
	Количественное определение общего тироксина Т4	30,76	310
	Количественное определение трийодтиронина Т3	31,19	311
	Количественное определение аутоантител класса IgG к тиреоидной пероксидазе	39,28	312
	Количественное определение аутоантител класса IgG к тиреоглобулину	38,59	313
5	Определение половых гормонов		
	Количественное определение общего простат-специфического антигена (TPSA)	38,96	317
6	Исследование ректальных мазков (испражнений) на энтеропатогенную группу бактерий	21,34	319
7	Исследование ректальных мазков (испражнений) на иерсиниоз	32,34	445
8	Исследование испражнений на кандиды	20,71	320
9	Исследование мокроты (нижние дыхательные пути). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	65,74	321
10	Исследование мокроты (нижние дыхательные пути). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам на автоматических микробиологических анализаторах	113,11	322
11	Исследование мочи. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	55,60	323
12	Исследование мочи. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам на автоматических микробиологических анализаторах	112,12	324
13	Исследование прочего клинического материала. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	64,88	325
14	Исследование прочего клинического материала. Определение микрофлоры на автоматических микробиологических анализаторах	116,21	326
15	Исследование крови. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам на автоматических микробиологических анализаторах	32,35	327
16	Исследование желчи. Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	57,84	328

№ п/п	Наименование услуг	Тариф с НДС (в рублях)	код
17	Исследование желчи . Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам на автоматических микробиологических анализаторах	113,99	329
18	Исследование отделяемого урогенитального тракта (уретра, половые органы) . Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	58,33	330
19	Исследование отделяемого урогенитального тракта (уретра, половые органы) . Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам на автоматических микробиологических анализаторах	113,12	331
20	Исследование отделяемого глаза, уха . Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	58,80	332
21	Исследование отделяемого глаза, уха . Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам на автоматических микробиологических анализаторах	114,82	333
22	Исследование отделяемого носа, зева, носоглотки . Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	57,17	334
23	Исследование отделяемого носа, зева на кандиды	16,99	436
24	Исследования отделяемого носа, зева, носоглотки на стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам классическим методом	43,02	437
25	Исследование отделяемого носа, зева, носоглотки . Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам на автоматических микробиологических анализаторах	115,19	335
26	Исследование грудного молока (1 грудь). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам классическим методом	41,28	337
27	Исследование грудного молока (1 грудь). Определение микрофлоры и чувствительности к антибиотикам на автоматических микробиологических анализаторах	107,98	338
28	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	103,19	339
29	Исследование кала на простейшие (копроцистоскопия)	6,90	340
30	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (копроовоскопия и копроцистоскопия)	14,56	341
31	Соскоб на энтеробиоз	11,63	342
32	Исследование кала на яйца гельминтов, простейшие, соскоб на энтеробиоз(копроовоскопия, копроцистоскопия, соскоб энтеробиоз)	19,74	343
33	Исследование кала (ректальных мазков) на патогенную и условно-патогенную кишечную флору и чувствительность к антибиотикам	28,92	451
34	ПЦР-исследования на возбудителей инсекций, передающихся иксодовыми клещами: клещевой энцефалит, лайм-боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз	89,39	444
35	Определение иммуноглобулинов класса G к возбудителю Лайм-боррелиоза на автоматическом анализаторе	35,38	345
36	Определение иммуноглобулинов класса M к возбудителю Лайм-боррелиоза на автоматическом анализаторе	34,75	346
37	Исследование клещей на Лайм-боррелиоз методом РНИФ	34,03	347
38	Иммуноферментное выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови (качественный метод)	27,86	351
39	Исследование методом ИФА на цитомегаловирус IgM	15,54	354
40	Исследование методом ИФА на цитомегаловирус IgG	16,00	355
41	Исследование методом ИФА на герпес простой 1,2 типа - IgM	15,55	356
42	Исследование методом ИФА на герпес простой 1,2 типа – IgG	15,55	357
43	Определение методом ИФА наличия иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii	15,54	362
44	Определение методом ИФА наличия иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii	15,54	363
45	Исследование методом ИФА на хеликобактер Gag A- антитела (качественный метод)	18,60	364
46	Исследования методом ИФА на лямблиоз – Ig A, M, G (качественный метод)	18,55	366
47	Исследование методом ИФА на эхинококкоз Ig G (качественный метод)	18,94	367

№ п/п	Наименование услуг	Тариф с НДС (в рублях)	код
48	Исследование методом ИФА на эхинококкоз Ig G (количественный метод)	44,28	368
49	Исследование методом ИФА на описторхоз – Ig M (качественный метод)	18,34	369
50	Исследование методом ИФА на описторхоз – Ig G (качественный метод)	18,34	370
51	Исследование методом ИФА на трихинеллез Ig M (качественный метод)	17,84	372
52	Исследование методом ИФА на трихинеллез Ig G (качественный метод)	18,04	373
53	Исследования методом ИФА на токсокароз– IgG (качественный метод)	17,92	374
54	Исследования методом ИФА на токсокароз– IgG (количественный метод)	39,19	371
55	Выявление иммуноглобулинов классов G к антигенам аскарид методом ИФА (качественный метод)	19,97	375
56	Исследование методом ИФА на гепатит А- Ig M	20,88	376
57	Исследование методом ИФА на гепатит А- Ig G	20,88	377
58	Исследование методом ИФА на ВИЧ –антиген/антитело (качественный метод)	18,55	378
59	Исследование методом ИФА на ВИЧ –антитела (качественный метод)	15,30	379
60	Исследование методом ИФА на вирусный гепатит В – HBs – антиген (качественный метод) без забора крови	16,86	380
61	Исследование методом ИФА на вирусный гепатит С – анти-ВГС	16,98	381
62	Исследование методом ИФА на бруцеллез	18,77	446
63	ПЦР-исследования по выявлению РНК норовирусов в биологическом материале	75,67	382
Исследование пищевой продукции			
1	Исследования меда (оксиметилфурфурол качественно, диастаза, м.д.воды, кислотность)	70,21	391
2	Исследования продукции растениеводства на содержание нитратов	61,67	393
3	Исследование молока на содержание жира	39,14	394
4	Исследование растениеводческой продукции – овощи, фрукты, мед для целей реализации-без отбора проб (только цезий)	54,48	401
5	Исследование крупных плодов, овощей, бахчевых культур на яйца гельминтов, цисты патогенных простейших (методом простых смыслов)	12,62	406
6	Исследование овощей, фруктов, зелени на яйца гельминтов, цисты лямблий, цисты криптоспоридий (с применением флотационных растворов)	32,82	407
7	Исследование овощей, фруктов, зелени на яйца гельминтов, цисты лямблий, цисты криптоспоридий (без применения флотационных растворов)	32,26	408
8	Исследование (паразитологическое) морской рыбы и рыбной продукции (25 экз)	63,05	409
9	Исследование (паразитологическое) рыбы пресных водоемов (25 экз)	56,71	410
Исследование воды			
1	Химический анализ воды из колодцев	176,98	411
2	Химический анализ воды из колодцев (с железом)	194,78	412
3	Полный химический анализ воды, в т.ч. отбор проб, определение 42 показателей, включая пестициды и тяжелые металлы	819,20	413
4	Краткий анализ воды (органолептика, pH, железо)	79,26	414
5	Развернутый анализ воды (органолептика, pH, железо, жесткость, азотсодержащая группа, марганец, хлориды, сульфаты, окисляемость)	194,72	415
6	Анализ питьевой воды (жесткость, нитраты, окисляемость перманганатная)	69,20	416
7	Анализ питьевой воды (нитраты)	27,13	417
8	Химический анализ воды на физиологическую полноценность (сухой остаток, жесткость общая, фтор, магний, кальций, калий, гидрокарбонаты)	109,06	418
9	Бактериологический анализ воды	30,38	419

№ п/п	Наименование услуг	Тариф с НДС (в рублях)	код
10	Исследование (паразитологическое) воды питьевой, открытых водоемов, плавательных бассейнов на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	39,74	420
11	Исследование почвы на яйца гельминтов	35,78	421
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	9,24	430
2	Проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием	41,40	431



Примечание:

1. Цены на расходные материалы приведены на 29.03.2024г.
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

Главный бухгалтер

Э.М. Михнович

Г.А. Ефимович