Стоимость медицинских услуг, оказываемых населению ГУ «Брестский областной ЦГЭиОЗ»

№ п/п	Наименование услуг	Тариф с НДС (в рублях)	код
	Микробиологическая лаборатория		
1	Микробиологическая диагностика урогенитального микоплазмоза (идентификация Ureaplasma spp., Mycoplasma hominis, определение чувствительности к антибиотикам) с использованием тестнаборов	24,65	1
2	Микробиологические методы исследования желчи. Микрофлора и чувствительность к антибиотикам	8,41	2
3	Микробиологические методы исследования мочи. Микрофлора и чувствительность к антибиотикам	8,75	3
4	Забор материала. Микробиологические методы исследования отделяемого дыхательных путей. Микрофлора и чувствительность к антибиотикам	11,38	4
5	Без забора материала. Микробиологические методы исследования отделяемого дыхательных путей . Микрофлора и чувствительность к антибиотикам	10,44	5
6	Забор материала. Микробиологические методы исследования отделяемого обоих глаз, конъюктивы, век, слезных мешков, роговицы. Микрофлора и чувствительность к антибиотикам	16,86	6
7	Без забора материала. Микробиологические методы исследования отделяемого обоих глаз, конъюктивы, век, слезных мешков, роговицы. Микрофлора и чувствительность к антибиотикам	14,98	7
8	Забор материала. Микробиологические методы исследования отделяемого одного глаза, конъюктивы, век, слезных мешков, роговицы. Микрофлора и чувствительность к антибиотикам	8,42	8
9	Без забора материала. Микробиологические методы исследования отделяемого одного глаза , коньюктивы , век , слезных мешков , роговицы . Микрофлора и чувствительность к антибиотикам	7,49	9
10	Микробиологические методы исследования отделяемого половых органов (уретра, цервикальный канал, влагалище, простата и др.). Микрофлора и чувствительность к антибиотикам	12,08	10
11	Забор материала. Микробиологические методы исследования прочего клинического материала. Микрофлора и чувствительность к антибиотикам	13,34	11
12	Без забора материала. Микробиологические методы исследования прочего клинического материала. Микрофлора и чувствительность к антибиотикам	12,41	12
13	Без забора материала. Микробиологические методы исследования прочего клинического материала. Грудное молоко с одной груди. Микрофлора и чувствительность к антибиотикам	12,41	13
14	Без забора материала. Микробиологические методы исследования прочего клинического материала. Грудное молоко с двух грудей. Микрофлора и чувствительность к антибиотикам	24,82	14
15	Методы микробиологических исследований материала на кишечный дисбактериоз.	15,47	15
16	Забор материала. Микробиологические исследования ректальных мазков (испражнений) на энтеропатогенную группу бактерий	6,06	16
17	Без забора материала. Микробиологические исследования ректальных мазков (испражнений) на энтеропатогенную группу бактерий	5,12	17
18	Забор материала. Микробиологические исследования материала из зева, носа на стафилококк	8,96	18
19	Без забора материала. Микробиологические исследования материала из зева, носа на стафилококк	7,09	19

№ п/п	Наименование услуг	Тариф с НДС (в рублях)	код
20	Забор материала. Микробиологические методы идентификации дрожжеподобных грибов рода Candida и др.	4,03	20
21	Без забора материала. Микробиологические методы идентификации дрожжеподобных грибов рода Candida и др.	3,10	21
22	Исследование крови на Лайм-боррелиоз методом РНИФ	10,93	22
23	Исследование кала на простейшие (копроцистоскопия)	3,22	23
24	Исследование кала на я/г и простейшие (копроовоскопия и копроцистоскопия)	4,02	24
25	Исследование кала на я/г и простейшие, соскоб на энтеробиоз(копроовоскопия и копроцистоскопия + соскоб энтеробиоз)	4,54	25
26	Соскоб на энтеробиоз	0,50	26
27	Исследование овощей на яйца гельминтов	4,57	27
28	Исследование почвы на яйца гельминтов	3,07	28
29	Исследование морской рыбы и рыбной продукции (25 экз)	1,45	29
30	Исследование рыбы пресных водоемов (25 экз)	4,42	30
	Исследование (паразитологическое) воды питьевой, открытых водоемов, плав. бассейнов на		
31	яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий)	5,80	31
32	Исследование мяса на трихинеллез	8,52	32
	Гормоны щитовидной железы	0,02	32
V 8	Количественное определение тиреотропного гормона ТТГ	8,44	33
	Количественное определение свободного тироксина FT4	8,48	34
	Количественное определение свободного трийодтиронина FT3	8,23	35
	Количественное определение общего тироксина Т4	12,17	36
	Количественное определение трийодтиронина Т3	12,20	37
	Количественное определение аутоантител класса IgG к тиреоидной пероксидазе	16,73	38
	Количественное определение аутоантител класса IgG к тиреоглобулину	16,73	39
34	Аллергены	10,73	37
54	Количественное определение общего иммуноглобулина Е	15,40	40
	Количественное определение специфических IgE к группе ингаляционных аллергенов (10)	24,76	41
	Количественное определение IgE к клещам домовой пыли (Dermatophagorides pteronyssinus,	35,08	42
-	Dermatophagorides farinae)	050	
	эпидермису собак	17,16	43
	эпидермису кошек	17,16	44
	пыльце березы	14,99	45
	пыльце тимофеевки	14,99	46
	пыльце постенницы	14,48	47
	пыльце ежи	14,48	48
	пыльце полыни	14,48	49
	Количественное определение специфических IgE к группе пищевых аллергенов (6)	17,47	50
	Количественное определение специфических IgE к	1/88	
	белку куриного яйца	16,75	51
	коровьему молоку	17,16	52
	пшенице	17,16	53
	треске	17,16	54
25	Подорые гормоны	17,16	55
4	Половые гормоны Количественное определение общего простат-специфического антигена (TPSA)	16.04	=/
35		16,94 12,43	56
35	Количественное определение своболной франции простот опсуменностью отпользование (БВС 1)	12.43	57
35	Количественное определение свободной фракции простат-специфического антигена (FPSA)		F O
35	Количественное определение тестостерона	14,99	58
35	Количественное определение тестостерона Количественное определение э страдиола	14,99 10,82	59
35	Количественное определение тестостерона Количественное определение эстрадиола Количественное определение фолликулостимулирующего гормона	14,99 10,82 10,82	59 60
35	Количественное определение тестостерона Количественное определение эстрадиола Количественное определение фолликулостимулирующего гормона Количественное определение лютеинизирующего гормона	14,99 10,82 10,82 10,82	59 60 61
35	Количественное определение тестостерона Количественное определение эстрадиола Количественное определение фолликулостимулирующего гормона	14,99 10,82 10,82	59 60

№ 11/П	Наименование услуг	Тариф с НДС (в рублях)	код
37	Определение иммуноглобулинов класса М к возбудителю Лайм-боррелиоза	13,05	65
38	Определение витамина Д в сыворотке крови	13,60	66
	Лаборатория ООИ		
1	Серологическая диагностика лептоспироза методом РМА	2,33	70
2	Серологическая диагностика бруцеллеза	1,69	71
3	Сыворотка крови для серологической диагностики брюшного тифа в реакции пассивной гемагглютинации	5,65	72
60	Лаборатория ВИЧ/СПИД		
1	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0,46	79
2	Забор крови из вены	1,58	80
3	Определение уровня глюкозы в крови	1,40	81
4	Прием и регистрация лабораторных образцов	0,43	82
5	Консультация врача-вирусолога, микробиолога	0,89	83
6	Диагностика ДНК цитомегаловируса качественным методом ПЦР	15,12	84
7	Диагностика ДНК вируса простого герпеса ВПГ 1,2 типов качественным методом ПЦР	15,12	85
8	Диагностика ДНК вируса гепатита В качественным методом ПЦР	15,56	86
9	Диагностика ДНК вируса гепатита В количественным методом ПЦР	34,88	87
10	Диагностика РНК вируса гепатита С качественным методом ПЦР	19,55	88
11	Диагностика РНК вируса гепатита С количественным методом ПЦР	50,72	89
12	Диагностика генотипа РНК вируса гепатита С методом ПЦР Исследование клеща на выявление антигена вируса клещевого энцефалита в клещах методом	47,08 7,55	90
14	ИСА Исследование иммуноглобулинов класса М к вирусу клещевого энцефалита методом ИФА	6,45	92
15	(качественный метод) « ИФА-ВКЭ- IgM » Исследование иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита методом ИФА	6,36	93
	(качественный метод) «ИФА-ВКЭ- IgG»		
16	Исследование клещей на Лайм-боррелиоз методом РНИФ	9,25	94
17	Выявление иммуноглобулинов класса М к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма) методом ИФА «ИФА-ЛаймБест-IgM»	5,51	95
18	Выявление иммуноглобулинов класса G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма) методом ИФА «ИФА-ЛаймБест-IgG»	5,34	96
19	Исследование методом ИФА на ВИЧ –антиген/антитело (качественный метод) без забора крови	4,68	97
20	Исследование методом ИФА на ВИЧ –антитела (качественный метод) без забора крови	4,93	98
21	Исследование методом ИФА на вирусный гепатит В – HBs – антиген (качественный метод) без забора крови	4,37	99
22	Исследование методом ИФА на вирусный гепатит С – анти-ВГС (качественный метод) без забора крови	4,82	100
23	Исследование методом ИФА на цитомегаловирус IgG (качественный метод) без забора крови	4,94	101
24	Исследование методом ИФА на цитомегаловирус IgM (качественный метод) без забора крови	4,67	102
25	Исследование методом ИФА на герпес простой 1,2 типа - IgM (качественный метод) без забора крови	4,67	103
26	Исследование методом ИФА на герпес простой 1,2 типа – IgG (качественный метод) без забора крови	4,64	104
27	Исследования методом ИФА на токсокароз – IgG (качественный метод) без забора крови	6,26	105
28	Исследования методом ИФА на токсокароз – IgG (количественный метод) без забора крови	7,03	106
29	Исследования методом ИФА на лямблиоз – IgM (качественный метод) без забора крови	4,97	107
30	Исследования методом ИФА на лямблиоз – IgM (количественный метод) без забора крови	14,00	108

№ п/п	Наименование услуг	Тариф с НДС (в рублях)	код
31	Исследования методом ИФА на лямблиоз – Ig A, M, G (качественный метод) без забора крови	6,51	109
32	Исследования методом ИФА на лямблиоз – Ig A, M, G (количественный метод) без забора крови	10,80	110
33	Исследования методом ИФА на хеликобактер GagA – антитела (качественный метод) без забора крови	6,55	111
34	Исследование методом ИФА на описторхоз – Ig M	4,50	112
35	Исследование методом ИФА на описторхоз – Ig G (качественный метод)	4,38	113
36	Исследование методом ИФА на описторхоз – Ig G (количественный метод)	6,89	114
37	Исследование методом ИФА на эхинококкоз Ig G (качественный метод)	6,46	115
	Исследование методом ИФА на эхинококкоз Ig G (количественный метод)	9,32	116
39	Определение методом ИФА наличия иммуноглобулинов кл.М к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра	5,18	117
40	Определение методом ИФА наличия иммуноглобулинов кл. G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барра	5,11	118
41	Определение методом ИФА наличия иммуноглобулинов кл. G к раннему антигену EA вируса Эпштейна-Барра	5,11	119
42	Определение методом ИФА наличия иммуноглобулинов кл.М к Tohoplasma gondii	4,76	120
43	Определение методом ИФА наличия иммуноглобулинов кл. G к Tohoplasma gondii (количественный метод)	10,74	121
44	Определение методом ИФА наличия иммуноглобулинов кл.А к хламидии трахоматис	4,56	122
45	Определение методом ИФА наличия иммуноглобулинов кл. С к хламидии трахоматис	4,38	123
46	Исследование методом ИФА на трихинеллез Ig G (качественный метод)	4,58	124
47	Исследование методом ИФА на трихинеллез Ig G (количественный метод)	7,38	125
48	Исследование методом ИФА на трихинеллез Ig M (качественный метод)	4,70	126
49	Исследование методом ИФА на трихинеллез Ig M (количественный метод)	12,61	127
50	Иммуноферментное выявление антигена ротавируса человека (качественный метод) "ротавирусантиген-ИФА-Бест"	6,20	128
51	Определение иммуноглобулинов класса G к токсоплазме методом ИФА (качественный метод)	4,58	129
52	Иммуноферментное выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови (качественный метод) "ВекторКорь-IgG"	10,72	130
	Холестеринодиагностика	Тариф без НДС (в рублях)	
1	Исследование на ХОЛЕСТЕРИН-ЛПВП	5,30	180
2	Исследование на ХОЛЕСТЕРИН	4,55	181
3	Исследование на ТРИГЛИЦЕРИДЫ	4,81	182
4	Исследование на ХОЛЕСТЕРИН, ХОЛЕСТЕРИН-ЛПВП, ТРИГЛИЦЕРИДЫ	13,05	183

Примечание:

- 1. Цены на расходные материалы приведены на 04.10.2017г.
- 2. Возможны изменения стоимости исследований в зависимости от закупочной цены расходных материалов.

Зав. лабораторным отделом

Э.М. Михнович

Главный бухгалтер

Г.А. Ефимович