

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 тест-наборов	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, конъюнктивы, век, слезных мешков, роговицы . Микрофлора и чувствительность к антибиотикам	16,86	6
7	Без забора материала . Микробиологические методы исследования отделяемого обоих глаз, конъюнктивы, век, слезных мешков, роговицы . Микрофлора и чувствительность к антибиотикам	14,98	7
8	Забор материала . Микробиологические методы исследования отделяемого одного глаза, конъюнктивы, век, слезных мешков, роговицы . Микрофлора и чувствительность к антибиотикам	8,42	8
9	Без забора материала . Микробиологические методы исследования отделяемого одного глаза, конъюнктивы, 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 <i>Candida</i> и др.	4,03	20
21	Без забора материала. Микробиологические методы идентификации дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> 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
31	Исследование (паразитологическое) воды питьевой, открытых водоемов, плав. бассейнов на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий)	5,80	31
32	Исследование мяса на трихинеллез	8,52	32
33	Гормоны щитовидной железы		
	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 T4	12,17	36
	Количественное определение трийодтиронина T3	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		
	Количественное определение общего иммуноглобулина E	15,40	40
	Количественное определение специфических IgE к группе ингаляционных аллергенов (10)	24,76	41
	Количественное определение IgE к клещам домашней пыли (<i>Dermatophagorides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagorides farinae</i>)	35,08	42
	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		
	белку куриного яйца	16,75	51
	коровьему молоку	17,16	52
	пшенице	17,16	53
	треске	17,16	54
	сое	17,16	55
35	Половые гормоны		
	Количественное определение общего простат-специфического антигена (TPSA)	16,94	56
	Количественное определение свободной фракции простат-специфического антигена (FPSA)	12,43	57
	Количественное определение тестостерона	14,99	58
	Количественное определение эстрадиола	10,82	59
	Количественное определение фолликулостимулирующего гормона	10,82	60
	Количественное определение лютеинизирующего гормона	10,82	61
	Количественное определение прогестерона	10,82	62
	Количественное определение пролактина	13,12	63
36	Определение иммуноглобулинов класса G к возбудителю Лайм-боррелиоза	13,05	64

