



ПЕРЕЧЕНЬ/ПРЕЙСКУРАНТ

ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ для граждан, застрахованных по договорам добровольного страхования медицинских расходов

в УЗ "Брестский областной противотуберкулезный диспансер",
оказываемых с "12" XI 2019 года

№ пп	Наименование услуг	Утвержденный тариф с учетом округл., рублей	В т.ч. сумма НДС, рублей	Стоимость материалов (округл.), рублей	Полная стоимость услуги (округл.), рублей
1	2	3	4	5	6
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА					
1	УЗИ печени и желчного пузыря без определения функции	4,40		0,51	4,91
2	УЗИ поджелудочной железы	4,40		0,51	4,91
3	УЗИ селезенки	2,90		0,51	3,41
4	УЗИ желудка с заполнением жидкостью	5,80		0,51	6,31
5	УЗИ почек и надпочечников	5,80		0,51	6,31
6	УЗИ мочевого пузыря	2,90		0,51	3,41
7	УЗИ предстательной железы	7,30		0,51	7,81
8	УЗИ матки и придатков	5,80		0,51	6,31
9	УЗИ мошонки	4,40		0,51	4,91
10	УЗИ органов брюшной полости и почек (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)	14,50		0,67	15,17
11	УЗИ щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами	5,80		0,51	6,31
12	УЗИ молочных желез	7,30		0,51	7,81
13	УЗИ плевральной полости	2,90		0,51	3,41
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА					
14	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	3,70		0,57	4,27
15	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	4,70		0,57	5,27
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА					
16	Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	3,47		2,3	5,77
17	Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	5,04		2,3	7,34
18	Линейная томография органов грудной полости в прямой проекции	5,04		2,3	7,34
19	Флюорография профилактическая в одной проекции	1,68		0,43	2,11
20	Флюорография диагностическая в одной проекции	2,31		0,43	2,74
21	Анализ флюорограммы врачом	0,32		0,04	0,36
22	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	5,04		2,30	7,34
23	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	5,04		2,30	7,34
24	Рентгенография черепа в двух проекциях	5,04		2,30	7,34
25	Рентгенография придаточных пазух носа	3,47		2,30	5,77
26	Рентгенография ключицы	3,47		2,30	5,77
27	Рентгенография ребер	5,04		2,30	7,34
28	Рентгенография костей таза	3,47		2,30	5,77
29	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3,89		0,04	3,93
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
30	Бактериоскопическое исследования на туберкулез микроскопия на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения	4,12		0,80	4,92
31	Исследования на туберкулез микробиологические исследования на туберкулез культуральное исследование при отсутствии микобактерий туберкулеза	9,16		1,22	10,38
32	Исследования на туберкулез культуральное исследование при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств. исследование с идентификацией до вида	36,26		5,19	41,45
33	Исследования на туберкулез определение чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам методом абсолютных концентраций к 3 основным препаратам и к 6 резервным препаратам	27,31		2,43	29,74
34	Микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных систем ВАСТЕС MGIT – 960 культуральное исследование при отсутствии микобактерий туберкулеза	4,65		1,96	6,61
35	Микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных систем ВАСТЕС MGIT – 960 культуральное исследование при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств, исследование с идентификацией до вида	19,12		3,95	23,07

1	2	3	4	5	6
36	Микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных систем ВАСТЕС MGIT – 960 определение чувствительности микобактерий к 4 основным препаратам (левофлоксацин, изониазид, рифамицин, амикацин (LIRA))	4,98		5,62	10,60
37	Микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных систем ВАСТЕС MGIT – 960 определение чувствительности микобактерий к пиразинамиду	3,59		1,99	5,58
38	Микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных систем ВАСТЕС MGIT – 960 определение чувствительности микобактерий к 6-ти препаратам 2-го ряда (этамбутол, канатицин, капреомицин, протиономид, моксифлоксацин)	5,70		4,81	10,51
39	Молекулярно-генетические исследования на туберкулез с использованием гибридизации с линейными зондами (LPA)	14,00		3,70	17,70
40	Молекулярно-генетические исследования на туберкулез Xpert MBT/RIF	14,00		19,68	33,68
41	Исследования на аэробные и факультативные аэробные микроорганизмы в крови с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов	2,54		22,98	25,52
42	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	3,91		4,39	8,30
43	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови с помощью автоматизированных систем исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,22		2,21	8,43
44	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	2,85		2,05	4,90
45	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте при количестве ниже диагностических титров	3,15		3,59	6,74
46	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	5,25		4,14	9,39
47	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	7,50		2,21	9,71
48	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче при отсутствии микроорганизмов при количестве ниже диагностических титров	2,52		3,92	6,44
49	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	6,79		2,20	8,99
50	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы другого клинического материала при отсутствии микроорганизмов	3,24		4,65	7,89
51	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы другого клинического материала при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,53		4,82	9,35
52	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы другого клинического материала исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	8,51		2,32	10,83
53	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы другого клинического материала с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,54		4,76	9,30
54	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы другого клинического материала исследование с идентификацией до вида с использованием автоматического анализатора Vitek 2 Compact	3,24		19,33	22,57
55	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам диск-диффузионным методом к 6 препаратам	2,41		2,70	5,11
56	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам на автоматическом анализаторе Vitek 2 Compact	2,81		17,39	20,20
57	Исследование на патогенную кишечную микрофлору (патогенный золотистый стафилококк, сальмонеллез, дизентерию), биохимическая идентификация микроорганизма до вида рутинным методом: семейства Энтеробактерий по 12-14 тестам	7,34		12,73	20,07
ИССЛЕДОВАНИЯ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ					
58	Регистрация материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной ЭВМ	0,36			0,36
Операции преаналитического этапа.					
59	Взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований	0,72		1,35	2,07
60	Взятие крови из пальца для всего спектра гематологических, биохимических исследований	0,36		1,18	1,54
61	Забор крови из вены	0,81		1,4	2,21

1	2	3	4	5	6
Гематологические исследования					
62	Общий анализ крови	7,69		1,60	9,29
63	Гематологический анализ крови	11,04		1,60	12,64
Общеклинические исследования					
64	Анализ мочи без элементов патологии	1,67		0,14	1,81
65	Анализ мочи с элементами патологии (белок, глюкоза в моче)	5,4		0,77	6,17
66	Исследование мочи по Нечипоренко	1,92		0,67	2,59
67	Исследование кала на яйца гельминтов методом Като (1 препарат)	2,17		0,67	2,84
Иммунологические исследования					
68	Определение группы крови и резус-фактора в капиллярной крови	7,49		2,71	10,2
69	Определение группы крови и резус-фактора в венозной крови	7,61		2,87	10,48
70	Определение неполных резус-антител методом коагуляции с применением желатина	10,90		2,11	13,01
Биохимические исследования					
71	Мочевина	0,98		0,99	1,97
72	Креатинин	0,98		0,61	1,59
73	Мочевая кислота	0,98		0,69	1,67
74	Холестерин	1,16		0,61	1,77
75	Глюкоза	1,34		0,38	1,72
76	Альфа-амилаза	1,34		0,83	2,17
77	Аспартатаминотрансфераза	0,98		0,93	1,91
78	Аланинаминотрансфераза	0,98		0,95	1,93
79	Лактатдегидрогеназа	0,98		0,70	1,68
80	Щелочная фосфатаза	1,52		0,61	2,13
81	Гамма-глутамилтрансфераза	0,98		1,29	2,27
82	Билирубин	1,16		1,63	2,79
83	Глюкоза экспресс-методом	1,13		0,43	1,56
КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ					
84	Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории терапевтического профиля	8,09			8,09
85	Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории терапевтического профиля	8,70			8,70
86	Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории терапевтического профиля	9,97			9,97
СТАЦИОНАР					
87	Оказание круглосуточной медицинской помощи в туберкулезном отделении стационара	30,38			30,38

Основание: приказ УЗ "Брестский областной противотуберкулезный диспансер" от 27.12.2017 г.
Основание: приказ УЗ "Брестский областной противотуберкулезный диспансер" от 11.11.2019 г.

Бухгалтер



И.С.Харьковская