

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач УЗ "Брестский областной противотуберкулезный диспансер"

С.В.Крапивина

2017 г.

МП

ПЕРЕЧЕНЬ/ПРЕЙСКУРАНТ

ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ,
оказываемых иностранным гражданам

в УЗ "Брестский областной противотуберкулезный диспансер"

с 01 июня 2017 года

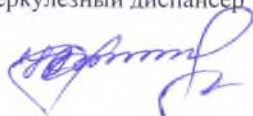
№ пп	Наименование услуг	Утвержденный тариф (округл.), рублей	В т.ч. сумма НДС, рублей	Стоимость материалов, рублей	Полная стоимость услуги (округл.), рублей
1	2	3	4	5	6
1	Флюорография профилактическая в одной проекции	3,93		0,32	4,25
2	Флюорография диагностическая в одной проекции	5,24		0,32	5,56
3	Первичный прием врачом-фтизиатром	22,59			22,59
4	Оказание круглосуточной медицинской помощи в туберкулезном отделении стационара	39,74			39,74
5	Оказание медицинской помощи в отделении дневного пребывания	24,24			24,24
6	Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	7,35		1,33	8,68
7	Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	11,10		1,33	12,43
8	Линейная томография органов грудной полости в прямой проекции	11,10		1,33	12,43
9	Анализ флюорограммы врачом	0,76		0,04	0,80
10	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	11,35		1,33	12,68
11	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	11,35		1,33	12,68
12	Рентгенография черепа в двух проекциях	11,10		1,33	12,43
13	Рентгенография придаточных пазух носа	7,35		1,33	8,68
14	Рентгенография ключицы	7,35		1,33	8,68
15	Рентгенография ребер	11,10		1,33	12,43
16	Рентгенография костей таза	7,80		1,33	9,13
17	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	13,25		0,04	13,29
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
18	Бактериоскопическое исследования на туберкулез микроскопия на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения	3,66		0,73	4,39
19	Исследования на туберкулез микробиологические исследования на туберкулез культуральное исследование при отсутствии микобактерий туберкулеза	11,11		1,15	12,26
20	Исследования на туберкулез культуральное исследование при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств, исследование с идентификацией до вида	38,87		5,01	43,88
21	Исследования на туберкулез определение чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам методом абсолютных концентраций к 3 основным препаратам и к 6 резервным препаратам	23,59		2,39	25,98
22	Микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных систем ВАСТЕС MGIT – 960 культуральное исследование при отсутствии микобактерий туберкулеза	8,91		1,90	10,81
23	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	30,03		2,52	32,55

1	2	3	4	5	6
24	Микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных систем ВАСТЕС MGIT – 960 определение чувствительности микобактерий к 4 основным препаратам (левофлоксацин, изониазид, рифамицин, амикацин (LIRA))	6,29		3,69	9,98
25	Микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных систем ВАСТЕС MGIT – 960 определение чувствительности микобактерий к пиразинамиду	7,44		1,97	9,41
26	Микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных систем ВАСТЕС MGIT – 960 определение чувствительности микобактерий к 5-ти препаратам 2-го ряда (этамбутол, канатицин, капреомидин, протиономид, моксифлоксацин)	5,86		4,77	10,63
27	Молекулярно-генетические исследования на туберкулез с использованием гибридизации с линейными зондами (LPA)	21,55		3,60	25,15
28	Молекулярно-генетические исследования на туберкулез Xpert MBT/RIF	14,93		19,66	34,59
29	Исследования на аэробные и факультативные аэробные микроорганизмы в крови с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов	3,35		22,93	26,28
30	Исследования на аэробные и факультативные аэробные микроорганизмы в крови с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	7,20		4,33	11,53
31	Исследования на аэробные и факультативные аэробные микроорганизмы в крови с помощью автоматизированных систем исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до	10,71		2,17	12,88
32	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	3,78		2,03	5,81
33	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте при количестве ниже диагностических титров	8,51		3,57	12,08
34	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	9,97		4,11	14,08
35	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	13,77		2,17	15,94
36	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче при отсутствии микроорганизмов при количестве ниже диагностических титров	5,22		3,86	9,08
37	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до рода)	10,89		2,16	13,05
38	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы другого клинического материала при отсутствии микроорганизмов	6,60		22,93	29,53
39	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы другого клинического материала при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	8,45		4,77	13,22
40	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы другого клинического материала исследование с идентификацией до вида семейства Энтеробактерий по 4-8 тестам (до	12,13		2,28	14,41
41	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы другого клинического материала с помощью автоматизированных систем при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	8,47		4,73	13,20
42	Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы другого клинического материала исследование с идентификацией до вида с использованием автоматического анализатора Vitek 2 Compact	10,81		19,33	30,14
43	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам диск-диффузионным методом к 6 препаратам	4,56		2,68	7,24
44	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам на автоматическом анализаторе Vitek 2 Compact	3,97		17,39	21,36

1	2	3	4	5	6
45	Исследование на патогенную кишечную микрофлору (сальмонеллез, дизентерию) биохимическая идентификация микроорганизма до вида рутинным методом: рода Стафилококка	7,43		2,81	10,24
46	Исследование на патогенную кишечную микрофлору (патогенный золотистый стафилококк), биохимическая идентификация микроорганизма до вида рутинным методом: семейства Энтеробактерий	9,69		12,70	22,39
ИССЛЕДОВАНИЯ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ					
47	Регистрация материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной ЭВМ	0,35			0,35
Операции преаналитического этапа					
48	Взятие крови из пальца для всего спектра гематологических	0,71		0,42	1,13
49	Взятие крови из пальца для всего спектра гематологических, биохимических исследований	0,35		0,96	1,31
50	Забор крови из вены	0,90		1,19	2,09
Гематологические исследования					
51	Общий анализ крови	5,03		1,40	6,43
52	Гематологический анализ крови	7,26		1,40	8,66
Общеклинические исследования					
53	Анализ мочи без элементов патологии	1,54		0,14	1,68
54	Анализ мочи с элементами патологии (белок, глюкоза в моче)	3,55		0,77	4,32
55	Исследование мочи по Нечипоренко	1,47		0,30	1,77
56	Исследование кала на яйца гельминтов методом Като (1 препарат)	1,77		0,77	2,54
Иммунологические исследования					
57	Определение группы крови и резус-фактора в капиллярной крови	4,04		0,98	5,02
58	Определение группы крови и резус-фактора в венозной крови	4,44		1,14	5,58
59	Определение неполных резус-антител методом коагутинации с применением желатина	7,38		1,30	8,68
Биохимические исследования					
60	Мочевина	0,81		0,99	1,80
61	Креатинин	0,81		0,61	1,42
62	Мочевая кислота	0,81		0,69	1,50
63	Холестерин	0,78		0,61	1,39
64	Глюкоза	0,90		0,38	1,28
65	Альфа-амилаза	0,90		0,83	1,73
66	Аспаратаминотрансфераза	0,90		0,93	1,83
67	Аланинаминотрансфераза	0,90		0,95	1,85
68	Лактатдегидрогеназа	0,90		0,70	1,60
69	Щелочная фосфатаза	0,90		0,61	1,51
70	Гамма-глутамилтрансфераза	0,90		1,29	2,19
71	Билирубин	1,07		1,63	2,70
72	Глюкоза экспресс-методом	0,90		0,41	1,31

Основание: приказ УЗ "Брестский областной противотуберкулезный диспансер" № 33 от 17 февраля 2016 г.
приказ УЗ "Брестский областной противотуберкулезный диспансер" № 166 от 05 декабря 2016 г.
приказ УЗ "Брестский областной противотуберкулезный диспансер" № 74 от 29 мая 2017 г.

Экономист



Ю.Ю. Кравчук