

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный врач УЗ "Брестский областной
 противотуберкулезный диспансер"
 С.В.Крапивина
 01.09.2020 г.
 МП

ПЕРЕЧЕНЬ/ПРЕЙСКУРАНТ

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

в УЗ "Брестский областной противотуберкулезный диспансер",
 оказываемых с "01.09.2020" 2020 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	3,56		2,3	5,86
17	Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	5,18		2,3	7,48
18	Линейная томография органов грудной полости в прямой проекции	5,18		2,3	7,48
19	Флюорография профилактическая в одной проекции	1,73		0,43	2,16
20	Флюорография диагностическая в одной проекции	2,38		0,43	2,81
21	Анализ флюорограммы врачом	0,32		0,04	0,36
22	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	5,18		2,30	7,48
23	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	5,18		2,30	7,48
24	Рентгенография черепа в двух проекциях	5,18		2,30	7,48
25	Рентгенография придаточных пазух носа	3,56		2,30	5,86
26	Рентгенография ключицы	3,56		2,30	5,86
27	Рентгенография ребер	5,18		2,30	7,48
28	Рентгенография костей таза	3,56		2,30	5,86
29	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	4,00		0,04	4,04
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
30	Бактериоскопическое исследование на туберкулез микроскопия на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения	4,24		0,80	5,04
31	Исследования на туберкулез микробиологические исследования на туберкулез культуральное исследование при отсутствии микобактерий туберкулеза	9,42		1,22	10,64
32	Исследования на туберкулез культуральное исследование при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств, исследование с идентификацией до вида	37,30		5,19	42,49
33	Исследования на туберкулез определение чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам методом абсолютных концентраций к 3 основным препаратам и к 6 резервным препаратам	28,09		2,43	30,52
34	Микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных систем ВАСТЕС MGIT – 960 культуральное исследование при отсутствии микобактерий туберкулеза	4,78		1,96	6,74
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	19,67		3,95	23,62

1	2	3	4	5	6
Гематологические исследования					
62	Общий анализ крови	9,35		1,60	10,95
63	Гематологический анализ крови	13,44		1,60	15,04
Общеклинические исследования					
64	Анализ мочи без элементов патологии	2,03		0,14	2,17
65	Анализ мочи с элементами патологии (белок, глюкоза в моче)	6,55		0,77	7,32
66	Исследование мочи по Нечипоренко	2,34		0,67	3,01
67	Исследование кала на яйца гельминтов методом Като (1 препарат)	2,64		0,67	3,31
Иммунологические исследования					
68	Определение группы крови и резус-фактора в капиллярной крови	8,61		2,71	11,32
69	Определение группы крови и резус-фактора в венозной крови	9,61		2,87	12,48
70	Определение неполных резус-антител методом коагуляции с применением желатина	13,26		2,11	15,37
Биохимические исследования					
71	Мочевина	1,19		0,99	2,18
72	Креатинин	1,19		0,61	1,80
73	Мочевая кислота	1,19		0,69	1,88
74	Холестерин	1,41		0,61	2,02
75	Глюкоза	1,63		0,38	2,01
76	Альфа-амилаза	1,63		0,83	2,46
77	Аспаратаминотрансфераза	1,19		0,93	2,12
78	Аланинаминотрансфераза	1,19		0,95	2,14
79	Лактатдегидрогеназа	1,19		0,70	1,89
80	Щелочная фосфатаза	1,85		0,61	2,46
81	Гамма-глутамилтрансфераза	1,19		1,29	2,48
82	Билирубин	1,41		1,63	3,04
83	Глюкоза экспресс-методом	1,38		0,43	1,81
КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ					
84	Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории терапевтического профиля	6,72			6,72
85	Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории терапевтического профиля	7,23			7,23
86	Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории терапевтического профиля	8,28			8,28
87	Первичный прием врачом-фтизиатром	12,29			12,29
СТАЦИОНАР И ОТДЕЛЕНИЕ ДНЕВНОГО ПРЕБЫВАНИЯ					
88	Оказание круглосуточной медицинской помощи в туберкулезном отделении стационара	31,25			31,25
89	Оказание медицинской помощи в отделении дневного пребывания	24,03			24,03

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

Основание: приказ УЗ "Брестский областной противотуберкулезный диспансер" №189 от 11 ноября 2019 г.

Основание: приказ УЗ "Брестский областной противотуберкулезный диспансер" №291 от 30.06.2020 г.

Бухгалтер

И.С.Харьковская