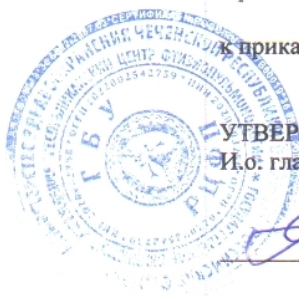


Приложение №3

к приказу № 120^н от 03.08.2022г.



УТВЕРЖДАЮ
И.о. главного врача

[Signature]
М.Т. Салаватов

ПЕРЕЧЕНЬ
платных медицинских услуг
ГБУ "Республиканский центр физиопульмонологии"
с 05.08.2022 г.

№ п/п	Виды услуг
1	2
<i>Диспансерное отделение</i>	
1	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра
<i>Кабинет ультразвуковой диагностики</i>	
2	УЗИ плевральных полостей
3	УЗИ молочных желез
4	УЗИ печени
5	УЗИ поджелудочной железы
6	УЗИ органов брюшной полости (комплексное)
7	УЗИ простаты
8	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез
9	УЗИ почек и надпочечников
10	УЗИ мочевыводящих путей
11	УЗИ мочеочника
12	УЗИ мочевого пузыря
13	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)
14	Эхокардиография
<i>Отделение лучевой диагностики</i>	
15	Рентгенография легких в одной проекции
16	Рентгенография легких в двух проекциях
17	Рентгенография 1 анатомическая область в одной проекции
18	Рентгенография 1 анатомическая область в двух проекциях
19	Флюорография органов грудной клетки на бумажном носителе в одной проекции
20	Флюорография органов грудной клетки на бумажном носителе в 2-х проекциях
21	Флюорография органов грудной клетки на пленочном носителе в одной проекции
22	Флюорография органов грудной клетки на пленочном носителе в 2-х проекциях
23	Компьютерная томография легких
<i>Кабинет эндоскопии</i>	
24	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии
25	Бронхоскопия
26	Эндоскопическая клапанная бронхоблокация
27	Удаление эндобронхиального клапана из бронхов
28	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии
29	Промывные воды бронхов
30	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)
31	Биопсия желудка с помощью эндоскопии
<i>Клинико-диагностическая лаборатория</i>	
<i>Общеклинические исследования</i>	
32	Общий анализ мочи экспресс-тестом (11 показателей)
33	Общий анализ мочи ручным методом (6 показателей)
<i>Гематологические исследования</i>	

34	Клинический анализ крови на гематологическом анализаторе
35	Лейкоцитарная формула
36	Определение СОЭ
Биохимические исследования	
37	Аланинаминотрансфераза(АЛТ)
38	Аспаратаминотрасфераза(АСТ)
39	Амилаза общая
40	Белок общий
41	Билирубин общий
42	Глюкоза крови
43	Креатинин
44	Мочевина
45	Тропонин Т
46	Фосфатаза щелочная(ЩФ)
47	Фосфатаза кислая (КФ)
48	Холестерин общий
49	Холестерин липопротеинов высокой плотности(ХЛПВП)
50	Холестерин липопротеинов низкой плотности(ХЛПНП)
51	Калий
52	Натрий
Коагулологические исследования	
53	Протромбиновый индекс +МНО
54	Коагулограмма 5 показателей(протромбиновый индекс + АЧТВ + тромбиновое время + фибриноген)
55	Время кровотечения(ВСК)
56	Время свертывания(ВДК)
57	Фибриноген
ИФА-исследования	
58	Гепатит С, anti- HCV сумм.(кач.)
59	Гепатит В, HBS Ag(кач.)
Бактериологическая лаборатория	
60	Микроскопическое исследование диагностического материала на микобактерии (люминесцентная бактериоскопия)
61	Бактериологическое исследование диагностического материала на микобактерии (посев на плотные питательные среды)
62	Микроскопия биоматериала по Циль-Нильсену на туберкулез
63	Определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам 1-го ряда (стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу) методом абсолютных концентраций на плотной питательной среде
64	Определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам 2-го ряда (канамицину, офлоксацину, этионамиду, капреомицину, циклосерину, ПАСКУ) методом абсолютных концентраций на плотной питательной среде
65	Определение чувствительности микроорганизмов (Mycobacterium tuberculosis) к противотуберкулезным препаратам 1-го ряда (стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу) и 2-го ряда (канамицину, офлоксацину, этионамиду, капреомицину, циклосерину, ПАСКУ) методом абсолютных концентраций
66	Выявление ДНК микобактерий туберкулеза в диагностическом материале с одновременным определением ЛЧ к рифампицину с использованием картриджной технологии (Xpert MTB/RIF, США)
67	Бактериологическое исследование диагностического материала на микобактерии, посев на жидкие среды (ВАСТЕС MGIT, США)
68	Определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам 1-го ряда (стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу) на жидкой питательной среде (ВАСТЕС MGIT, США)
69	Определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам 2-го ряда (канамицину, офлоксацину, этионамиду, капреомицину, циклосерину, левофлоксацину) на жидкой питательной среде (ВАСТЕС MGIT, США)
70	Определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к пиразинамиду на жидкой питательной среде (ВАСТЕС MGIT, США)

71	Определение чувствительности микроорганизмов (<i>Micobacterium tuberculosis</i>) к противотуберкулезным препаратам 1-го ряда и 2-го ряда (стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу, пиразинамиду, канамицину, левофлоксацину, этионамиду, амикацину, моксифлоксацину, линезолиду) на жидкой питательной среде (ВАСТЕС MGIT, США)
----	--

Примечание:

Скидки и надбавки (доп. условия)	Выезд на дом врача для проведения исследований <u>надбавка к стоимости услуги в черте г.Грозного</u>
	Выезд на дом врача для проведения исследований <u>надбавка к стоимости услуги за пределы г.Грозного</u>
	Скидки <u>сотрудникам и близким родственникам сотрудников по всем видам платных медицинских услуг</u>
	<u>Надбавка за оказание платных медицинских услуг в ночное время надбавка к стоимости услуги (с 22:00 до 6:00)</u>
	<u>Надбавка за оказание платных медуслуг в выходные и праздничные дни</u>
Скидки инвалидам 1 и 2 групп	



УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного врача

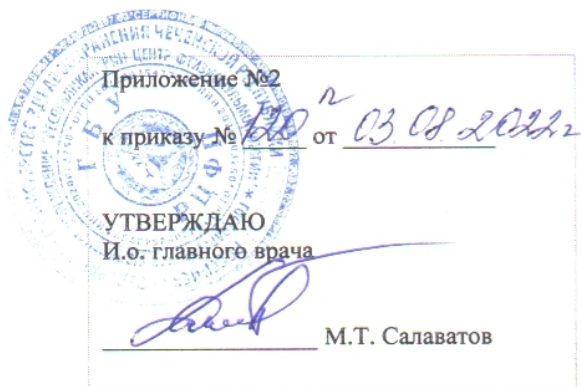
М.Т. Салаватов

ТАРИФЫ
на платные медицинские услуги
ГБУ "Республиканский центр фтизиопульмонологии"
с 05.08.2022 г.

№ п/п	Виды услуг		Стоимость услуги (руб.)
1	2		3
	Диспансерное отделение		
1	V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра	500
	Кабинет ультразвуковой диагностики		
2	A04.09.001.001	УЗИ плевральных полостей	950
3	A04.20.002.001	УЗИ молочных желез	1050
4	A04.14.001.001	УЗИ печени	850
5	A04.15.001.001	УЗИ поджелудочной железы	770
6	A04.16.001.001	УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	1150
7	A04.21.001.001	УЗИ простаты	770
8	A04.22.001.001	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	770
9	A04.28.001.001	УЗИ почек и надпочечников	960
10	A04.28.002.001	УЗИ мочевыводящих путей	860
11	A04.28.002.002	УЗИ мочеочника	770
12	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	770
13	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1150
14	A04.30.10.002	Эхокардиография	1150
	Отделение лучевой диагностики		
15	A06.09.007.001	Рентгенография легких в одной проекции	870
16	A06.09.007.002	Рентгенография легких в двух проекциях	1750
17	A06.09.007.003	Рентгенография I анатомической области в одной проекции	650
18	A06.09.007.004	Рентгенография I анатомической области в двух проекциях	1300
19	A06.09.006.002	Флюорография органов грудной клетки на бумажном носителе в одной проекции	580
20	A06.09.006.003	Флюорография органов грудной клетки на бумажном носителе в 2-х проекциях	1160
21	A06.09.006.004	Флюорография органов грудной клетки на пленочном носителе в одной проекции	850
22	A06.09.006.005	Флюорография органов грудной клетки на пленочном носителе в 2-х проекциях	1750
23	A06.09.008	Компьютерная томография легких	3650
	Кабинет эндоскопии		
24	A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	700
25	A03.09.001	Бронхоскопия	2820
26	A016.09.029	Эндоскопическая клапанная бронхоблокация	13500
27	A016.09.029.001	Удаление эндобронхиального клапана из бронхов	11600
28	A11.09.009	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	3500
29	A11.09.010.005	Промывные воды бронхов	3900
30	A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)	2850
31	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	700
	Клинико-диагностическая лаборатория		
	Общеклинические исследования		
32	A09.28.016.027	Общий анализ мочи экспресс-тестом (11 показателей)	220
33	A09.28.050.001	Общий анализ мочи ручным методом (6 показателей)	200
	Гематологические исследования		
34	A09.28.007.002	Клинический анализ крови на гематологическом анализаторе	350
35	A08.05.006.001	Лейкоцитарная формула	240
36	A08.05.003.002	Определение СОЭ	180
	Биохимические исследования		
37	A09.05.042.001	Аланинаминотрансфераза(АЛТ)	200
38	A09.05.041.001	Аспаратаминотрасфераза(АСТ)	200
39	A09.05.045.001	Амилаза общая	200

40	A09.05.010.001	Белок общий	200
41	A09.05.021.001	Билирубин общий	200
42	A09.05.023.001	Глюкоза крови	200
43	A09.05.020.001	Креатинин	200
44	A09.05.017.001	Мочевина	200
45	A09.05.193.001	Тропонин Т	250
46	A09.05.047.001	Фосфатаза щелочная(ЩФ)	250
47	A09.05.047.002	Фосфатаза кислая (КФ)	250
48	A09.05.026.001	Холестерин общий	200
49	A09.05.026.002	Холестерин липопротеинов высокой плотности(ХЛПВП)	250
50	A09.05.026.003	Холестерин липопротеинов низкой плотности(ХЛПНП)	250
51	A09.05.031.001	Калий	200
52	A09.05.030.001	Натрий	200
Коагулологические исследования			
53	A12.05.027.001	Протромбиновый индекс +МНО	250
54	A12.05.027.002	Коагулограмма 5 показателей(протромбиновый индекс + АЧТВ + тромбиновое время + фибриноген)	450
55	A12.05.015.001	Время кровотечения(ВСК)	150
56	A12.05.014.001	Время свертывания(ВДК)	150
57	A12.05.027.003	Фибриноген	250
ИФА-исследования			
58	A09.05.205.006	Гепатит С, anti- HCV сумм.(кач.)	350
59	A09.05.205.007	Гепатит В, HBS Ag(кач.)	350
Бактериологическая лаборатория			
60	A09.09.001	Микроскопическое исследование диагностического материала на микобактерии (люминесцентная бактериоскопия)	1370
61	A26.09.002.001	Бактериологическое исследование диагностического материала на микобактерии (посев на плотные питательные среды)	1050
62	A26.09.002.002	Микроскопия биоматериала по Циль-Нильсену на туберкулез	1200
63	A26.30.004.001	Определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам 1-го ряда (стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу) методом абсолютных концентраций на плотной питательной среде	4500
64	A26.30.004.002	Определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам 2-го ряда (канамицину, офлоксацину, этионамиду, капреомицину, циклосерину, ПАСКу) методом абсолютных концентраций на плотной питательной среде	6040
65	A26.30.004.003	Определение чувствительности микроорганизмов (Mycobacterium tuberculosis) к противотуберкулезным препаратам 1-го ряда (стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу) и 2-го ряда (канамицину, офлоксацину, этионамиду, капреомицину, циклосерину, ПАСКу) методом абсолютных концентраций	6200
66	A26.09.002.003	Выявление ДНК микобактерий туберкулеза в диагностическом материале с одновременным определением ЛЧ к рифампицину с использованием картриджной технологии (Xpert MTB/RIF, США)	2560
67	A26.09.002.004	Бактериологическое исследование диагностического материала на микобактерии, посев на жидкие среды (ВАСТЕС MGIT, США)	1280
68	A26.30.004.004	Определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам 1-го ряда (стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу) на жидкой питательной среде (ВАСТЕС MGIT, США)	1280
69	A26.30.004.005	Определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам 2-го ряда (канамицину, офлоксацину, этионамиду, капреомицину, циклосерину, левофлоксацину) на жидкой питательной среде (ВАСТЕС MGIT, США)	1280
70	A26.30.004.006	Определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к пиперазину на жидкой питательной среде (ВАСТЕС MGIT, США)	1280
71	A26.30.004.007	Определение чувствительности микроорганизмов (Mycobacterium tuberculosis) к противотуберкулезным препаратам 1-го ряда и 2-го ряда (стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу, пиперазину, канамицину, левофлоксацину, этионамиду, амикацину, моксифлоксацину, линезолиду) на жидкой питательной среде (ВАСТЕС MGIT, США)	1280
Примечание:			

Скидки и надбавки (дополнительные условия)	Выезд на дом врача для проведения исследований надбавка к стоимости услуги <u>в черте г.Грозного</u>	50%
	Выезд на дом врача для проведения исследований надбавка к стоимости услуги <u>за пределы г.Грозного</u>	100%
	Скидки сотрудникам и близким родственникам сотрудников по всем видам платных медицинских услуг	10%
	Надбавка за оказание платных медицинских услуг в ночное время надбавка к стоимости услуги (с 22:00 до 6:00)	30%
	Надбавка за оказание платных медуслуг в выходные и праздничные дни	50%
	Скидки инвалидам 1 и 2 групп	20%



ПРЕЙСКУРАНТ
платных медицинских услуг
ГБУ "Республиканский центр фтизиопульмонологии"
с 05.08.2022 г.

№ п/п	Виды услуг	Стоимость услуги (руб.)
1	2	3
	<i>Диспансерное отделение</i>	
1	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра	500
	<i>Кабинет ультразвуковой диагностики</i>	
2	УЗИ плевральных полостей	950
3	УЗИ молочных желез	1050
4	УЗИ печени	850
5	УЗИ поджелудочной железы	770
6	УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	1150
7	УЗИ простаты	770
8	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	770
9	УЗИ почек и надпочечников	960
10	УЗИ мочевыводящих путей	860
11	УЗИ мочеочника	770
12	УЗИ мочевого пузыря	770
13	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1150
14	Эхокардиография	1150
	<i>Отделение лучевой диагностики</i>	
15	Рентгенография легких в одной проекции	870
16	Рентгенография легких в двух проекциях	1750
17	Рентгенография 1 анатомическая область в одной проекции	650
18	Рентгенография 1 анатомическая область в двух проекциях	1300
19	Флюорография органов грудной клетки на бумажном носителе в одной проекции	580
20	Флюорография органов грудной клетки на бумажном носителе в 2-х проекциях	1160
21	Флюорография органов грудной клетки на пленочном носителе в одной проекции	850
22	Флюорография органов грудной клетки на пленочном носителе в 2-х проекциях	1750
23	Компьютерная томография легких	3650
	<i>Кабинет эндоскопии</i>	
24	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	700
25	Бронхоскопия	2820
26	Эндоскопическая клапанная бронхоблокация	13500
27	Удаление эндобронхиального клапана из бронхов	11600
28	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	3500
29	Промывные воды бронхов	3900
30	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)	2850

31	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	700
Клинико-диагностическая лаборатория		
Общеклинические исследования		
32	Общий анализ мочи экспресс-тестом (11 показателей)	220
33	Общий анализ мочи ручным методом (6 показателей)	200
Гематологические исследования		
34	Клинический анализ крови на гематологическом анализаторе	350
35	Лейкоцитарная формула	240
36	Определение СОЭ	180
Биохимические исследования		
37	Аланинаминотрансфераза(АЛТ)	200
38	Аспартатаминотрансфераза(АСТ)	200
39	Амилаза общая	200
40	Белок общий	200
41	Билирубин общий	200
42	Глюкоза крови	200
43	Креатинин	200
44	Мочевина	200
45	Тропонин Т	250
46	Фосфатаза щелочная(ЩФ)	250
47	Фосфатаза кислая (КФ)	250
48	Холестерин общий	200
49	Холестерин липопротеинов высокой плотности(ХЛПВП)	250
50	Холестерин липопротеинов низкой плотности(ХЛПНП)	250
51	Калий	200
52	Натрий	200
Коагулологические исследования		
53	Протромбиновый индекс +МНО	250
54	Коагулограмма 5 показателей(протромбиновый индекс + АЧТВ + тромбиновое время + фибриноген)	450
55	Время кровотечения(ВСК)	150
56	Время свертывания(ВДК)	150
57	Фибриноген	250
ИФА-исследования		
58	Гепатит С, anti- HCV сумм.(кач.)	350
59	Гепатит В, HBS Ag(кач.)	350
Бактериологическая лаборатория		
60	Микроскопическое исследование диагностического материала на микобактерии (люминесцентная бактериоскопия)	1370
61	Бактериологическое исследование диагностического материала на микобактерии (посев на плотные питательные среды)	1050
62	Микроскопия биоматериала по Циль-Нильсену на туберкулез	1200
63	Определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам 1-го ряда (стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу) методом абсолютных концентраций на плотной питательной среде	4500
64	Определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам 2-го ряда (канамицину, офлоксацину, этионамиду, капреомицину, циклосерину, ПАСКу) методом абсолютных концентраций на плотной питательной среде	6040
65	Определение чувствительности микроорганизмов (Mycobacterium tuberculosis) к противотуберкулезным препаратам 1-го ряда (стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу) и 2-го ряда (канамицину, офлоксацину, этионамиду, капреомицину, циклосерину, ПАСКу) методом абсолютных концентраций	6200
66	Выявление ДНК микобактерий туберкулеза в диагностическом материале с одновременным определением ЛЧ к рифампицину с использованием картриджной технологии (Xpert MTB/RIF, США)	2560
67	Бактериологическое исследование диагностического материала на микобактерии, посев на жидкие среды (ВАСТЕС MGIT, США)	1280

68	Определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам 1-го ряда (стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу) на жидкой питательной среде (ВАСТЕС MGIT, США)	1280
69	Определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к противотуберкулезным препаратам 2-го ряда (канамицину, офлоксацину, этионамиду, капреомицину, циклосерину, левофлоксацину) на жидкой питательной среде (ВАСТЕС MGIT, США)	1280
70	Определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза к пиразинамиду на жидкой питательной среде (ВАСТЕС MGIT, США)	1280
71	Определение чувствительности микроорганизмов (<i>Micobacterium tuberculosis</i>) к противотуберкулезным препаратам 1-го ряда и 2-го ряда (стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этамбутолу, пиразинамиду, канамицину, левофлоксацину, этионамиду, амикацину, моксифлоксацину, линезолиду) на жидкой питательной среде (ВАСТЕС MGIT, США)	1280
Примечание:		
Скидки и надбавки (доп. условия)	Выезд на дом врача для проведения исследований <u>надбавка к стоимости услуги в черте г.Грозного</u>	50%
	Выезд на дом врача для проведения исследований <u>надбавка к стоимости услуги за пределы г.Грозного</u>	100%
	Скидки сотрудникам и близким родственникам сотрудников по всем видам платных медицинских услуг	10%
	Надбавка за оказание платных медицинских услуг в ночное время <u>надбавка к стоимости услуги (с 22:00 до 6:00)</u>	30%
	Надбавка за оказание платных медуслуг в выходные и праздничные дни	50%
	Скидки инвалидам 1 и 2 групп	20%