

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость, руб.
1	2	3	4
<b>1</b>		<b>Услуги поликлиники и дневного стационара</b>	
1.1	B04.055.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (выдача медицинского заключения и справок)	372,00
1.2	B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	1116,00
1.3	B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	854,00
1.4	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов ( в т.ч. проба Диаскинтест, Манту)	253,00
1.5	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	178,00
1.6	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	271,00
1.7	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	255,00
1.8	A12.25.001.001	Тональная аудиометрия в свободном звуковом поле	508,00
1.9	A25.30.026	Назначение лекарственных препаратов при туберкулезе (поддерживающее лечение)	602,00
1.10	A25.30.026	Назначение лекарственных препаратов при туберкулезе (интенсивное лечение)	602,00
1.11		Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки (отбор биологического материала)	249,00
<b>2</b>		<b>Услуги стационарных отделений и санаторий</b>	
2.1	B01.055.003	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением, лечением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	2465,00
2.2	B01.055.003	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением, лечением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара пациентов с МЛУ	4254,00
2.3	B01.055.003	Ежедневный осмотр врачом с наблюдением, лечением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении ТЛХО	6796,00
2.4	B01.055.003	Ежедневный осмотр врачом с наблюдением, лечением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении ОАР	26456,00
<b>3</b>		<b>Услуги бактериологической лаборатории</b>	
3.1	A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	2029,00
3.2	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp</i> ) люминесцентная микроскопия	722,00
3.3	A26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	1537,00
3.4	A26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	3252,00
3.5	A26.30.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах	6938,00
3.6	A26.30.029.004	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах	1746,00
3.7	A26.30.029.005	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах	2013,00
3.8	A26.30.034.001	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам первого ряда	2443,00
3.9	A26.30.034.004	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам второго ряда	6070,00
3.10		Анализ на наличие микобактерий туберкулеза и ее резистентности к рифампицину на комплексном аппарате с автоматическим модулированием (экспресс-анализатор Gene Xpert)	8723,00
3.11	A26.30.029.002	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах	16047,00

3.12	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса (SARS-cov2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (не застрахованных в системе ОМС работников МВД, УФСИН, Росгвардии, Министерства Обороны России и здоровых лиц, работающих в очагах новой коронавирусной инфекции (волонтеры и др.)	444,00
3.13	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса (SARS-cov2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	787,00
4		<b>Услуги клинико-диагностической лаборатории</b>	
4.1	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	891,00
4.2	A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости	883,00
4.3	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	686,00
4.4	A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости(экссудаты, трансудаты)	840,00
4.5	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	480,00
4.6	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	196,00
4.7	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	274,00
4.8	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	340,00
4.9	A09.05.022	Исследование уровня общего билирубина в крови	199,00
4.10	A09.05.022	Исследование уровня прямого билирубина в крови	153,00
4.11	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	197,00
4.12	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	203,00
4.13	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	263,00
4.14	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	214,00
4.15	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	224,00
4.16	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	261,00
4.17	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	261,00
4.18	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	391,00
4.19	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	432,00
4.20	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	332,00
4.21	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	353,00
4.22	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	408,00
4.23	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) в сыворотки крови	833,00
4.24	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотки крови	821,00
4.25	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	265,00
4.26	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	595,00
4.27	A09.28.003	Определение белка в моче	315,00
4.28	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВО	837,00
4.29	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	498,00
4.30	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	309,00
4.31	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	347,00
4.32	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	592,00
4.33	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	463,00
4.34	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	363,00
4.35	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (Проба реберга)	346,00
4.36	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	203,00
4.37	A26.06.036.002	Определение антигена( HbsAg) вируса В ( Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование ( скрининг)	456,00
4.38	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену ( HbsAg) вируса гепатита В ( Hepatitis B virus) в крови ( подтверждающий тест)	607,00
4.39	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С ( Hepatitis C virus) в крови ( скрининг)	472,00
4.40	A26.06.041.002.02	Определение иммуноглобулинов классов G и М к вирусу С ( Hepatitis C virus) в крови ( подтверждающий тест)	531,00
4.41	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом ( ИФА) в крови	411,00
4.42	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR,РМП) качественное и полуколичественное исследование в сыворотке крови	247,00
4.43	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( Micobacterium spp.) с окраской по Цилю	285,00
4.44	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	175,00
4.45	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	244,00

4.46	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	244,00
4.47	V03.016.003	Общий клинический анализ крови развернутый	387,00
4.48	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	180,00
4.49	V03.016.010	Копрологическое исследование	252,00
4.50	V03.016.012	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости	587,00
4.51	V03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	1707,00
4.52	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	345,00
4.53		Микроальбуминурия в моче	533,00
4.54	A09.05.256.001.001	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT	8118,00
<b>5</b>		<b>Услуги отделения лучевой диагностики</b>	
5.1	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	342,00
5.2	A06.09.007	Рентгенография легких	583,00
5.3	A06.09.007	Рентгенография легких в 2-х проекциях	798,00
5.4	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	789,00
5.5	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	978,00
5.6	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях	978,00
5.7	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	931,00
5.8	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	645,00
5.9	A06.30.004.001	Рентгенография органов брюшной полости	781,00
5.10	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	681,00
5.11	A06.30.003	Запись описания и интерпретация рентгенографических изображений на электронный носитель (диск)	681,00
5.12	A06.09.008	Томография легких	1562,00
5.13	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости с описанием	3350,00
5.14	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности с описанием	3350,00
5.15	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности с описанием	3350,00
5.16	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел) с описанием	3350,00
5.17	A06.04.017	Компьютерная томография сустава с описанием	3350,00
5.18	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани с описанием	3350,00
5.19	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга с описанием	3350,00
<b>6</b>		<b>Ультразвуковые исследования</b>	
6.1	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1543,00
6.2	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	680,00
<b>7</b>		<b>Услуги функциональной диагностики</b>	
7.1	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1170,00
7.2	V03.037.001	Функциональное тестирование легких (спирография)	1477,00
<b>8</b>		<b>Услуги эндоскопического отделения</b>	
8.1	A03.16.001	Диагностическая эзофагогастродуоденоскопии (ФГДС)	6815,00
8.2	A03.09.001	Диагностическая фибробронхоскопия (ФБС) Выезд	7238,00
8.3	A11.09.005	Диагностическая ФБС с БАЛЖ на МБТ и АК	7349,00
8.4	A11.09.008	Диагностическая ФГДС с щипцовой биопсией.	7920,00
8.5	A16.09.029	Диагностическая ФБС с установкой бронхоблокатора	40950,00
8.6	A16.09.012	Диагностическая ФБС с удалением бронхоблокатора	24912,00
8.7	A11.06.002	Биопсия лимфоузла при подозрении на туберкулеза	9068,00
8.8	A11.06.003	Пункционная биопсия лимфоузла	7505,00
8.9	A16.06.010	Вскрытие, дренирование абсцесса лимфоузла при туберкулезном лимфадените	9155,00

СОГЛАСОВАНО:

Главный врач ГБУЗ РКПТД

В.В. Кожевников

Заместитель главного врача по лечебной работе

С.В. Николаева

Заместитель главного врача по качеству и работе диагностической службы

Т.Л. Зубкова

Заместитель главного врача по организационно-методической работе

Д.Г. Данзанова

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

О.Ю. Дондитова

Юриисконсульт

С.В. Сенькова