

СОГЛАСОВАНО  
распоряжением Министерства  
здравоохранения Республики Бурятия

от 27.06.2024 № 556 - р



УТВЕРЖДЕНО  
приказом ГБУЗ РКПТД

от 27.06.2024 № 340-02.



### Перечень

платных медицинских услуг, цен (тарифов) на платные медицинские услуги

ГБУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер»

им. Г. Д. Дугаровой

Улан-Удэ, 2024 год

№ 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)	225,00
1.2	B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	864,00
1.3		Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный (канд.мед.наук)	886,00
1.4	B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	585,00
1.5	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (в т.ч. проба Диаскинтест, Манту)	247,00
1.6	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	63,00
1.7	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	122,00
1.8	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	243,00
1.9	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	156,00
1.10	A12.25.001.001	Тональная аудиометрия в свободном звуковом поле	230,00
1.11	A25.30.026	Назначение лекарственных препаратов при туберкулезе (поддерживающее лечение)	356,00
1.12	A25.30.026	Назначение лекарственных препаратов при туберкулезе (интенсивное лечение)	424,00
1.13		Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки (отбор биологического материала)	192,00
<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	1822,00
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	2514,00
2.3	B01.055.003	Ежедневный осмотр врачом с наблюдением, лечением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении ТЛХО	4551,00
2.4	B01.055.003	Ежедневный осмотр врачом с наблюдением, лечением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении ОАР	16942,00
2.5		Профилактическое пребывание в санатории	1166,00
<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	1614,00
3.2	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	783,00
3.3	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> ) выявление	136,00
3.4	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> ) при наличии инфекции	599,00
3.5	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> ) люминесцентная микроскопия	460,00
3.6	A26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	771,00
3.7	A26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	2464,00
3.8	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	760,00
3.9	A26.09.021	Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	844,00
3.10	A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигеллы ( <i>Shigella spp.</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1092,00
3.11	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонеллы ( <i>Salmonella spp.</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1087,00
3.12	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	529,00
3.13	A26.30.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах	5833,00
3.14	A26.30.029.004	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах	1632,00
3.15	A26.30.029.005	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах	1710,00
3.16	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	2245,00
3.17	A26.30.034.002	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам первого ряда	4442,00
3.18	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	5620,00

3.19		Анализ на наличие микобактерий туберкулеза и ее резистентности к рифампицину на комплексном аппарате с автоматическим модулированием (экспресс-анализатор GeneXpert)	7567,00
3.20		Исследования на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) и шигелла ( <i>Shigella</i> spp.) выявление	299,00
3.21		Исследования на носительство стафилококков ( <i>Staphylococcus</i> spp.) (из носа и зева) с тинкляриальной и биохимической идентификацией	212,00
3.22	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
3.23	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	699,00
4.2	A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости	458,00
4.3	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	337,00
4.4	A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)	591,00
4.5	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	334,00
4.6	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	251,00
4.7	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	135,00
4.8	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	218,00
4.9	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	297,00
4.10	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	183,00
4.11	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	101,00
4.12	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	92,00
4.13	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	211,00
4.14	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	192,00
4.15	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	192,00
4.16	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	218,00
4.17	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	225,00
4.18	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	337,00
4.19	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	358,00
4.20	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	208,00
4.21	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	647,00
4.22	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	631,00
4.23	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	192,00
4.24	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	538,00
4.25	A09.28.003	Определение белка в моче	281,00
4.26	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	313,00
4.27	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	424,00
4.28	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	233,00
4.29	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	279,00
4.30	A12.05.117	Оценка гематокрита	126,00
4.31	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	213,00
4.32	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	254,00
4.33	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	476,00
4.34	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	2455,00
4.35	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	472,00
4.36	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	273,00
4.37	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	308,00
4.38	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	152,00
4.39	A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование (скрининг)	213,00
4.40	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (подтверждающий тест)	535,00
4.41	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	243,00
4.42	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	313,00
4.43	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	212,00
4.44	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium</i> spp.) с окраской по Цилю	140,00
4.45	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	130,00
4.46	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	184,00
4.47	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	165,00
4.48	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	235,00
4.49	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	156,00
4.50	B03.016.010	Копрологическое исследование	129,00
4.51	B03.016.012	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости	507,00
4.52	B03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	1707,00

11/08

4.53	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	298.00
4.54		Микроальбуминурия в моче	140.00
4.55	A09.05.256.001.001	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT	7121.00
5		<b>Услуги отделения лучевой диагностики</b>	
5.1	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	230.00
5.2	A06.09.007	Рентгенография легких	367.00
5.3		Рентгенография легких в 2 проекциях (боковая и обзорная)	548.00
5.4	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	548.00
5.5	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	736.00
5.6	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	736.00
5.7	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	605.00
5.8	A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	588.00
5.9	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	367.00
5.10	A06.16.003	Рентгенография пищевода отверстия диафрагмы	699.00
5.11	A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	736.00
5.12	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	587.00
5.13	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	506.00
5.14	A06.09.008	Томография легких	1106.00
5.15	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости с описанием	2914.00
5.16	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием с описанием	12239.00
5.17	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности с описанием	2914.00
5.18	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности с описанием	2914.00
5.19	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел) с описанием	2914.00
5.20	A06.04.017	Компьютерная томография сустава с описанием	2914.00
5.21	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани с описанием	2914.00
5.22	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга с описанием	2914.00
5.23	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием с описанием	12239.00
5.24	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием с описанием	12239.00
		<b>Ультразвуковые исследования</b>	
5.25	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1006.00
5.26	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	332.00
5.27	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	332.00
		<b>Услуги функциональной диагностики</b>	
5.28	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	860.00
5.29	B03.037.001	Функциональное тестирование легких (спирография)	1133.00
6		<b>Услуги эндоскопического отделения</b>	
6.1	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	3171.00
6.2	A03.09.001	Диагностическая фибробронхоскопия	3566.00
6.3	A11.09.005	Диагностическая фибробронхоскопия с БАЛ на МБТ и АК	4330.00
6.4	A11.09.008	Диагностическая фибробронхоскопия с БРАШ и щипцевой БИОПСИЕЙ	4294.00
6.5	A16.09.029	Диагностическая фибробронхоскопия с установкой бронхоблокатора	26529.00
6.6	A16.09.012	Удаление бронхоблокатора	4193.00

СОГЛАСОВАНО:

Главный врач ГБУЗ РКПТД

Заместитель главного врача по лечебной работе

Заместитель главного врача по качеству и работе диагностической службы

Заместитель главного врача по организационно-методической работе

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

Юрисконсульт

В.В. Кожевников

С.В. Николаева

Л.Л. Зукова

Д.Г. Данзанова

О.Ю. Дондитова

С.В. Серякова

ТТТ