

СОГЛАСОВАНО:

Распоряжением Министерства
Здравоохранения Республики Бурятия
от 23.12.2020 г. № 1265-р.

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом ГБУЗ РКПТД
от 26.12.2020 г. № 374-ОД

ПЕРЕЧЕНЬ
ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ,
ЦЕН (ТАРИФОВ) НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

ГБУЗ «Республиканский клинический противотуберкулёзный диспансер»

г. Улан-Удэ, 2020 год

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Стоимость, руб.
1	2	3
1	Услуги поликлиники и дневного стационара	
1.1	Выдача сведений о диспансерном учете у фтизиатра	145,00
1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	552,00
1.3	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный (канд.мед.наук)	566,00
1.4	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	375,00
1.5	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (в т.ч. проба Диаскинтест, Манту)	159,00
1.6	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	41,00
1.7	Внутривенное введение лекарственных препаратов	79,00
1.8	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	156,00
1.9	Взятие крови из периферической вены	101,00
1.10	Тональная аудиометрия в свободном звуковом поле	149,00
1.11	Назначение лекарственных препаратов при туберкулезе (поддерживающее лечение)	228,00
1.12	Назначение лекарственных препаратов при туберкулезе (интенсивное лечение)	272,00
1.13	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки (отбор биологического материала)	192,00
2	Услуги стационарных отделений и санаторий	
2.1	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением, лечением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1164,00
2.2	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением, лечением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара пациентов с МЛУ	1604,00
2.3	Ежедневный осмотр врачом с наблюдением, лечением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении ТЛХО	2904,00
2.4	Ежедневный осмотр врачом с наблюдением, лечением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении ОАР	10807,00
2.5	Пребывание в палате повышенной комфортности в отделении стационара, койко-день	554,00
2.6	Профилактическое пребывание в санатории, койко-день	745,00
3	Услуги бактериологической лаборатории	
3.1	Молекулярно-биологическое исследование биоматериала на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР	1031,00
3.2	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	501,00
3.3	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>) выявление	89,00
3.4	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>) при наличии инфекции	383,00
3.5	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.) люминесцентная микроскопия	295,00
3.6	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	493,00
3.7	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	1573,00
3.8	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	486,00
3.9	Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	540,00
3.10	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	698,00
3.11	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	695,00
3.12	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	339,00

3.13	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах	3722,00
3.14	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах	1042,00
3.15	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах	1092,00
3.16	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	1433,00
3.17	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам первого ряда	2834,00
3.18	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам второго ряда	3585,00
3.19	Анализ на наличие микобактерий туберкулеза и ее резистентности к рифампицину на комплексном аппарате с автоматическим модулированием (экспресс-анализатор GeneXpert)	4828,00
3.20	Исследования на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) и шигелла (<i>Shigella spp.</i>) выявление	192,00
3.21	Исследования на носительство стафилококков (<i>Staphylococcus spp.</i>) (из носа и зева) с тинкляриальной и биохимической идентификацией	137,00
3.22	Контроль стерильности (перевязочного материала, инструментария, шовного материала)	688,00
3.23	Исследования смывов на БГКП, стафилококк и патогенные микроорганизмы	283,00
3.24	Исследования воздуха производственных помещений	425,00
3.25	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
3.26	Определение РНК коронавируса (SARS-cov2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	787,00
4	Услуги клинико-диагностической лаборатории	
4.1	Цитологическое исследование мокроты	447,00
4.2	Цитологическое исследование лаважной жидкости	293,00
4.3	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	216,00
4.4	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)	378,00
4.5	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	215,00
4.6	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	161,00
4.7	Исследование уровня общего белка в крови	88,00
4.8	Исследование уровня мочевины в крови	140,00
4.9	Исследование уровня креатинина в крови	190,00
4.10	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	118,00
4.11	Исследование уровня глюкозы в крови	66,00
4.12	Исследование уровня холестерина в крови	60,00
4.13	Исследование уровня натрия в крови	136,00
4.14	Исследование уровня калия в крови	124,00
4.15	Исследование уровня общего кальция в крови	124,00
4.16	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	140,00
4.17	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	145,00
4.18	Определение активности амилазы в крови	216,00
4.19	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	229,00
4.20	Исследование уровня фибриногена в крови	133,00
4.21	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	414,00
4.22	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	404,00
4.23	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	124,00
4.24	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	344,00
4.25	Определение белка в моче	181,00
4.26	Определение основных групп по системе АВ0	201,00
4.27	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	272,00
4.28	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	150,00
4.29	Активированное частичное тромбопластиновое время	179,00
4.30	Оценка гематокрита	82,00
4.31	Исследование уровня тромбоцитов в крови	138,00

4.32	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	164,00
4.33	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	304,00
4.34	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	157,00
4.35	Микроскопическое исследование спермы	303,00
4.36	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	176,00
4.37	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина(проба Реберга)	198,00
4.38	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	98,00
4.39	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, количественное исследование (скрининг)	138,00
4.40	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови (подтверждающий тест)	342,00
4.41	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование	156,00
4.42	Определение антител к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	201,00
4.43	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	137,00
4.44	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>) с окраской по Цилю	91,00
4.45	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	84,00
4.46	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	119,00
4.47	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	107,00
4.48	Общий (клинический) анализ крови развернутый	151,00
4.49	Общий (клинический) анализ мочи	101,00
4.50	Копрологическое исследование	83,00
4.51	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости	325,00
4.52	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	1090,00
4.53	Исследование мочи методом Нечипоренко	191,00
4.54	Микроальбуминурия в моче	91,00
5	Услуги отделения лучевой диагностики	
5.1	Флюорография легких цифровая	149,00
5.2	Рентгенография легких	235,00
5.3	Рентгенография легких в 2 проекциях (боковая и обзорная)	351,00
5.4	Рентгенография шейного отдела позвоночника	351,00
5.5	Рентгенография грудного отдела позвоночника	471,00
5.6	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	471,00
5.7	Рентгенография стопы в двух проекциях	387,00
5.8	Рентгенография черепа в прямой проекции	351,00
5.9	Рентгенография придаточных пазух носа	235,00
5.10	Рентгенография пищевода отверстия диафрагмы	447,00
5.11	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	471,00
5.12	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	376,00
5.13	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	324,00
5.14	Компьютерная томография органов грудной полости с описанием	1860,00
5.15	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием с описанием	7807,00
5.16	Компьютерная томография верхней конечности с описанием	1860,00
5.17	Компьютерная томография нижней конечности с описанием	1860,00
5.18	Компьютерная томография позвоночника (один отдел) с описанием	1860,00
5.19	Компьютерная томография сустава с описанием	1860,00
5.20	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани с описанием	1860,00
5.21	Компьютерная томография головного мозга с описанием	1860,00
5.22	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием с описанием	7807,00
5.23	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием с описанием	7807,00
	Ультразвуковые исследования	
5.24	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	643,00
5.25	Ультразвуковое исследование предстательной железы	213,00
5.26	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	213,00
	Услуги функциональной диагностики	

5.27	Электрокардиография с физической нагрузкой	550,00
5.28	Исследования функции внешнего дыхания методом спирографии	724,00
6	Услуги эндоскопического отделения	
6.1	Эзофагогастродуоденоскопия	2024,00
6.2	Диагностическая фибробронхоскопия	2275,00
6.3	Диагностическая фибробронхоскопия с БАЛ на МБТ и АК	2763,00
6.4	Диагностическая фибробронхоскопия с БРАШ и щипцевой БИОПСИЕЙ	2740,00
6.5	Диагностическая фибробронхоскопия с установкой бронхоблокатора	16920,00
6.6	Удаление бронхоблокатора	2676,00
7	Услуги центрального стерилизационного отделения	
7.1	Стерилизация воздушным методом в биксах на Вентицел (одна загрузка)	701,00
7.2	Стерилизация воздушным методом в индивидуальных пакетах на Вентицел (одна загрузка)	1253,00
7.3	Стерилизация ватных шариков воздушным методом в индивидуальных пакетах на Вентицел (одна загрузка)	1718,00
7.4	Стерилизация паровым методом в КРАФТ пакетах на ГК-100-3, щадящий режим (одна загрузка)	420,00
7.5	Стерилизация паровым методом в КРАФТ пакетах на ГК-100-3, обычный режим (одна загрузка)	625,00
7.6	Стерилизация паровым методом на Вакулав 24В/л (одна загрузка)	473,00
7.7	Стерилизация паровым методом на ГК-100-3, обычный режим (одна загрузка)	1080,00
7.8	Стерилизация паровым методом на ГК-100-3, щадящий режим (одна загрузка)	1199,00
7.9	Приготовление дистиллированной воды 10 л	71,00
7.10	Предстерилизационная обработка материала (одна загрузка)	884,00
7.11	Камерная обработка вещей (одна загрузка)	379,00

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.Д. Зубкова

Д.Г. Данзанова

М.М. Сониева

С.В. Серякова