

ПЕРЕЧЕНЬ

платных услуг, оказываемых государственным бюджетным учреждением
здравоохранения «Приморский корабельно-противотуберкулезный
диспансер»,

на 2023 год

№ п/п	Наименование услуги
1.	Узи
1.1	УЗИ органов брюшной полости
1.2	УЗИ мочевого пузыря
1.3	УЗИ почек
1.4	УЗИ плевральная полость
1.5	УЗИ предстательной железы
1.6	УЗИ органы мошонки
1.7	УЗИ мягкие ткани (лимфоузлы)
1.8	УЗИ щитовидной железы
1.9	УЗИ печени
1.10	УЗИ желудочного пузыря
1.11	УЗИ поджелудочной железы
1.12	УЗИ матки и предатков
2.	Прием специалистов
20	Консультация врача-рентгенолога, главного внештатного специалиста МЗПК
30	Консультация врача-фтизиатра, главного внештатного специалиста МЗПК
2.1	Прием врача-фтизиатра (первичный осмотр)
2.2	Прием врача-фтизиатра (повторный осмотр)
2.3	Прием врача-оториноларинголога (первичный осмотр)
2.4	Прием врача-оториноларинголога (повторный осмотр)
2.5	Прием врача-эндоскописта (первичный осмотр)
2.6	Прием врача-эндоскописта (повторный осмотр)
2.7	Прием врача-торакального хирурга (первичный осмотр)
2.8	Прием врача-торакального хирурга (повторный осмотр)
2.9	Прием зубного врача (первичный осмотр)
2.10	Прием зубного врача (повторный осмотр)
2.11	Прием врача-уролога (первичный осмотр)
2.12	Прием врача-уролога (повторный осмотр)

2.13	Прием врача травматолога ортопеда (первичный осмотр)
2.14	Прием врача-травматолога ортопеда (повторный осмотр)
2.15	Прием врача-рентгенолога
2.16	Описание снимков врачом-рентгенологом
2.17	Прием первичный (медицинское заключение о состоянии на учете)
2.18	Прием повторный (выдача дубликата справки)
2.19	Прием первичный (врачебное освидетельствования, для оформления временного проживания и трудоустройства иностранных граждан)
3.	Компьютерная томография
3.1	Томография легких (1 срез)
3.2	КТ без контрастирования
3.3	КТ головного мозга
3.4	КТ лицевого скелета+ ППН
3.5	КТ ОГП (дети)
3.6	КТ ОГП (взрослые)
3.7	КТ ОБП
3.8	КТ органов малого таза (мужской)
3.9	КТ почек. Мочеточников. Мочевого пузыря
3.10	КТ шейного отдела позвоночника
3.11	КТ грудного отдела позвоночника
3.12	КТ пояснично-крестцового области
3.13	КТ костей таза
3.14	КТ тазобедренного сустава (коленный, локтевой, плечевой)
3.15	Болюсное контрастирование
3.16	Ангиография грудного отдела аорты
3.17	Ангиография сосудов шеи, головы
3.18	Ангиография абдоминального отдела аорты
3.19	Запись исследования на диск
4.	Лаборатория
4.1	Микроскопия люминесцентная препарата из необработанного материала
4.2	Микроскопия люминесцентная препарата из осадка (после предпосевной обработки материала)
4.3	Бактериологическое исследование биологического материала на микобактерии туберкулеза на плотных средах (среда Левенштейна-Йенсена и Финн II)
4.4	Определение лекарственной чувствительности культуры МБ I к противотуберкулезным препаратам 1 ряда методом абсолютных концентраций на плотной яичной среде Левенштейна-Йенсена(изониазид, рифампицин, этамбутол)
4.5	Определение лекарственной чувствительности культуры МБТ к противотуберкулезным препаратам 2 ряда методом абсолютных концентраций на плотной яичной среде Левенштейна-Йенсена(канамицин, капреомицин, офлоксацин, этионамид, ПАСК)

4.6	Молекулярно – генетические исследования в системе GENEXpert для выявления МБТ и определения мутаций ассоциированных с устойчивостью к рифампицину
4.7	Бактериологическое исследование биологического материала на микобактерии туберкулеза а автоматизированной системе ВАСТЕС MGIT-960
4.8	Определение лекарственной чувствительности культуры МБТ к противотуберкулезным препаратам 1 ряда (изониазид, рифампицин, этамбутол, стрептомицин, пипразинамид) в автоматизированной системе ВАСТЕС MGIT - 960
4.9	Определение лекарственной чувствительности культуры МБТ к противотуберкулезным препаратам 2 ряда (амикацин, капреомицин, линезолид, этионамид, левофлоксацин, моксифлоксацин, ПАСК) в автоматизированной системе ВАСТЕС MGIT - 960
	Гематологические и общеклинические исследования
4.12	Общий анализ крови развернутый (25 параметров на гематологическом анализаторе)
4.13	Определение скорости оседания эритроцитов
4.14	Дифиринцированный подсчет лейкоцитов
4.15	Общий анализ мочи
4.16	Анализ мочи по Нечипоренко
4.17	Анализ мочи по Зимницкому
4.18	Анализ кала на гельминты
	Биохимические исследования
4.19	Альбумина
4.20	Общего белка
4.21	Мочевины
4.22	Креатинина
4.23	Мочевой кислоты
4.24	Определение глюкозы в сыворотке крови
4.25	Холестерина
4.26	Триглицеридов
	Определение ферментов в сыворотке крови
4.27	Аспаратаминотрансферазы(АСТ)
4.28	Аланинаминотрансферазы (АЛТ)
4.29	Щелочной фосфотазы
4.30	Гаммаглутамилтрансферазы (ГГТ)
4.31	Альфа-амилазы
4.32	Липазы
4.33	Креатинкиназа (КФК)
4.34	Лактатдегидрогеназы общей (ЛДГ)
	Определение показателей пигментного обмена
4.35	Общего билирубина

4.36	Прямого билирубина
	Определение макроэлементов
4.37	Кальция
4.38	Магния
4.39	Хлоридов
4.40	Фосфора
	Определение показателей воспалительного процесса
4.41	С-реактивного белка (СРБ)
	Определение показателей свертывающей и антисвертывающей систем (САСС)
4.42	Протромбинового времени (ПВ)
4.43	АПТВ/ АЧТВ – активированного парциального времени (частично тромбопластинового времени)
4.44	Тромбинового времени (ТВ)
4.45	Фибриногена
4.46	Д-димер
4.47	Определение МНО (Д-демир)
	Иммунологические исследования:
4.48	Определение группы крови
4.49	Определение резус-фактора
4.50	Фенотипирование крови резус Kell,C,c,E,e,D,d
4.51	Реакция микропреципитации с кардиолипидным антигеном (ЭДС)
	Определение инфекций иммуноферментным методом (ИФА)
4.52	Гепатита В (HBsAg)
4.53	Гепатита С (суммарных,сog-,NS- антител HCV)
4.54	Сифилиз суммарные антитела
5	Хирургия
5.1	Удаление поверхностного расположенных папиллом и доброкачественных опухолей посредством радиоволнового коагулятора «Сургитрон»
5.2	Создание искусственного пневмоперитонеума
5.3	Создание искусственного пневмоторакса
5.4	Дренирование плевральной полости
5.5	Перевязки чистых ран
5.6	Перевязки гнойных ран
5.7	Плеврэктомия, декорткация
5.8	Торакоскопическая плеврэктомия, декорткация
5.9	Плевропульмонэктомия
5.10	Пульмонэктомия
5.11	Атипичная резекция легкого
5.12	Лапароцентез
5.13	Промывание плевральной полости растворами антисептиков

5.14	Диагностическая торакоскопия
5.15	Трансплевральная пункция
5.16	Плевральная биопсия посредством видеоторакоскопии
5.17	Плазмоферез на аппарате «Гемофеникс»
5.18	Введение клапанного бронхоблокатора посредством трахеобронхоскопии
5.19	Остеопластическая торакопластика
5.20	Видеоторакопластическая атипичная резекция легкого
5.21	Резекция доли легкого
5.22	Сегментарная резекция легкого
5.23	Эпидидимэктомия
6	Кабинет лучевой диагностики
6.1	Рентгенонография легких (детская) в 1 проекции
6.2	Рентгенонография легких (детская) в 2 проекциях
6.4	Рентгенонография легких (взрослая) в 1 проекции
6.5	Рентгенонография легких (взрослая) в 2 проекциях
6.7	Цифровая рентгенография легких в 1 проекции
6.8	Цифровая рентгенография легких в 2 проекциях
6.9	Флюорография легких (1 проекции)
6.10	Флюорография легких (2 проекции)
6.11	Флюорография легких (передвижной флюорограф)
6.12	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)
6.13	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (2 проекции)
6.14	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)
6.15	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)
6.16	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)
6.17	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
6.18	Рентгенография плечевого сустава (1 проекции)
6.19	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)
6.20	Рентгенография бедренного сустава (1 проекции)
6.21	Рентгенография бедренного сустава (2 проекции)
6.22	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
6.23	Рентгенография конечностей (1 проекция)
6.24	Рентгенография конечностей (2 проекция)
7	Функциональная диагностика
7.1	Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ)
7.2	Расшифровка описание и интерпретация ЭКГ данных
7.3	Спирография
8	Стационарное отделение
8.1	Пребывание 1 койко-дня в стационаре (с питанием)
8.2	Пребывания 1 койко-дня в стационаре (без питания)
8.3	Пребывание 1 койко-дня в стационаре отделения МЛУ (с питанием)
8.4	Пребывание 1 койко-дня в стационаре отделения МЛУ (без питания)
8.5	Внутреннее введение лекарственных средств (капельное)
8.6	Внутримышечное введение лекарственных средств
8.7	Подкожное введение лекарственных средств
8.8	Внутривенное введение лекарственных средств
8.9	Ведение лекарственных средств в плевральную полость
8.10	Бронхоскопия

8.11	Эндобронхиальное введение лекарственных средств при бронхоскопии
9	Патологоанатомическое отделение
9.1	Комплексное аутопсийное исследование
9.2	Возмещение затрат по заключительной дезинфекции после проведения аутопсийного исследования
10	Комплексное обследование
10.1	Диагностика туберкулеза женских половых органов
10.2	Диагностика туберкулеза костей и суставов
10.3	Диагностика туберкулеза позвоночника
10.4	Плевральный выпот неуточненный (в условиях стационара)
10.5	Дифференциальная диагностика заболеваний мочеполовой системы
11	Отделение для больных туберкулезом внелегочной локализации
11.1	Блокада фасеточного сустава
11.2	Блокада крестцово-подвздошного сустава
11.3	Паравертебральная блокада
11.4	Новокаиновая блокада при болевом синдроме
11.5	Пункция сустава
11.6	Физиолечение. Электрофорез
11.7	Физиолечение. Ультразвук
11.8	Физиолечение. Магнитотерапия
11.9	Физиолечение. Магнитолазер
11.10	Физиолечение. УВЧ
11.11	Физиолечение. УФО
11.12	Физиолечение. ДДТ