



П Е Р Е Ч Е Н Ь
платных медицинских услуг, предоставляемых по желанию пациента,
сверх объемов, видов и условий, предусмотренных
программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи, территориальными программами государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и (или)
целевыми программами, оказываемых в плановом порядке гражданам,
не имеющим права на их бесплатное получение,
в ГУЗ «Областной клинический противотуберкулёзный диспансер»

№	Наименование медицинских услуг
1. Лечебно-консультативные услуги	
1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный (взрослые)
1.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный (дети)
1.3.	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный (взрослые)
1.4.	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный (дети)
1.5.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (взрослые)
1.6.	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (дети)
1.7.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (взрослые)
1.8.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (дети)
2. Лечебно-диагностические услуги	
2.1	Лучевая диагностика
2.1.1	Малодозовое цифровое флюорографическое обследование
2.1.2	Медицинский осмотр врача-фтизиатра с целью исключения туберкулёза с выдачей справки для оформления временного проживания, вида на жительство или устройства на работу.
	Рентгенологические исследования
2.1.3	Обзорная рентгенография органов грудной клетки в одной проекции
2.1.4	Обзорная рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях
2.1.5	Боковая рентгенография органов грудной клетки

2.1.6	Томография легких в одной проекции (1 срез)
2.1.7	Томография легких (последующий срез)
2.2.	Лабораторные исследования
<i>Микробиологические исследования</i>	
2.2.1	Выявление кислотоустойчивых микобактерий в биоматериале методом окраски по Циллю-Нильсену
2.2.2	Выявление кислотоустойчивых микобактерий в биоматериале методом люминесцентной микроскопии
2.2.3	Посев патологического материала на микобактерии туберкулеза классическим методом на плотные питательные среды
2.2.4	Посев биоматериала на микобактерии туберкулеза на жидкую питательную среду на бак. анализаторе "BACTEC MGIT 960"
2.2.5	Исследование лек.чувствительности микобактерий туберкулеза на плотных средах методом абсолютных концентраций к 4 препаратам 1-го ряда и 5 препаратам 2-го ряда противотуберкулезных препаратов (Изониазид, Рифампицин, Стрептомицин, Этамбутол, Канамицин, Офлоксацин, Аминосалициловая кислота, Капреомицин, Циклосерин)
2.2.6	Исследование лек.чувствительности микобактерий туберкулеза на жидкой питательной среде методом пропорций на бак. анализаторе "BACTEC MGIT 960" к 1-му ряду противотуберкулезных препаратов (Изониазид, Рифампицин, Стрептомицин, Этамбутол)
2.2.7	Идентификация туберкулезных и нетуберкулезных микобактерий иммунохроматографическим методом
<i>Молекулярно-генетические методы</i>	
2.2.8	Выявление ДНК микобактерий туберкулеза молекулярно-генетическим методом на ПЦР-анализаторе "Gene Expert"
2.3.	Определение чувствительности к аллергену (Диаскинтест)
2.3.1	Тест на определение чувствительности к аллергену туберкулезному рекомбинантному в стандартном разведении «Диаскинтест» (в течение 72ч.) с учетом стоимости лекарственного средства
2.3.2	Тест на определение чувствительности к аллергену туберкулезному рекомбинантному в стандартном разведении «Диаскинтест» (в течение 72ч.) без учета стоимости лекарственного средства
2.4.	Манипуляции
2.4.1	Забор мокроты для лабораторного исследования
2.5	Для договоров с учреждениями здравоохранения
<i>Микробиологические исследования</i>	
2.5.1	Выявление кислотоустойчивых микобактерий в биоматериале методом окраски по Циллю-Нильсену
2.5.2	Выявление кислотоустойчивых микобактерий в биоматериале методом люминесцентной микроскопии
2.5.3	Посев патологического материала на микобактерии туберкулеза классическим методом на плотные питательные среды
2.5.4	Посев биоматериала на микобактерии туберкулеза на жидкую питательную среду на бактериологическом анализаторе "BACTEC MGIT 960"
2.5.5	Исследование лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза на плотных средах методом абсолютных концентраций к 4 препаратам 1-го ряда и 5

	препаратам 2-го ряда противотуберкулезных препаратов (Изониазид, Рифампицин, Стрептомицин, Этамбутол, Канамицин, Офлоксацин, Аминосалициловая кислота, Капреомицин, Циклосерин)
2.5.6	Исследование лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза на жидкой питательной среде методом пропорций на бактериологическом анализаторе "BACTEC MGIT 960" к 1-му ряду противотуберкулезных препаратов (Изониазид, Рифампицин, Стрептомицин, Этамбутол)
2.5.7	Идентификация туберкулезных и нетуберкулезных микобактерий иммунохроматографическим методом <i>Молекулярно-генетические методы</i>
2.5.8	Выявление ДНК микобактерий туберкулеза молекулярно-генетическим методом на ПЦР-анализаторе "Gene Expert"