

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 ноября 2020 г. N 1246н "Об утверждении стандартов медицинской помощи детям при туберкулезе"

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415) и подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

Утвердить:

стандарт медицинской помощи детям при туберкулезе (I режим химиотерапии) согласно приложению N 1;

стандарт медицинской помощи детям при туберкулезе (III режим химиотерапии) согласно приложению N 2.

Министр

М.А. Мурашко

Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 февраля 2021 г.
Регистрационный N 62468

Стандарт медицинской помощи детям при туберкулезе (I режим химиотерапии)

Возрастная категория пациента: дети

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь, первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно, в дневном стационаре, амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 270

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

A15 Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически

A15.0 Туберкулез легких, подтвержденный бактериоскопически с наличием или отсутствием роста культуры

A15.1 Туберкулез легких, подтвержденный только ростом культуры

A15.2 Туберкулез легких, подтвержденный гистологически

A15.3 Туберкулез легких, подтвержденный неуточненными методами

A15.4 Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов, подтвержденный бактериологически и гистологически

A15.5 Туберкулез гортани, трахеи и бронхов, подтвержденный бактериологически и гистологически

A15.6 Туберкулезный плеврит, подтвержденный бактериологически и гистологически

A15.7 Первичный туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически

A15.8 Туберкулез других органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически

A15.9 Туберкулез органов дыхания неуточненной локализации, подтвержденный бактериологически и гистологически

A16 Туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически или гистологически

A16.0 Туберкулез легких при отрицательных результатах бактериологических и гистологических исследований

A16.1 Туберкулез легких без проведения бактериологического и гистологического исследований

A16.2 Туберкулез легких без упоминания о бактериологическом или гистологическом подтверждении

A16.3 Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов без упоминания о бактериологическом или гистологическом подтверждении

- A16.4 Туберкулез гортани, трахеи и бронхов без упоминания о бактериологическом или гистологическом подтверждении
- A16.5 Туберкулезный плеврит без упоминания о бактериологическом или гистологическом подтверждении
- A16.7 Первичный туберкулез органов дыхания без упоминания о бактериологическом или гистологическом подтверждении
- A16.8 Туберкулез других органов дыхания без упоминания о бактериологическом или гистологическом подтверждении
- A16.9 Туберкулез органов дыхания неуточненной локализации без упоминания о бактериологическом или гистологическом подтверждении
- A17 Туберкулез нервной системы
- A17.0 Туберкулезный менингит (G01*)
- A17.1 Менингеальная туберкулема (G07*)
- A17.8 Туберкулез нервной системы других локализаций
- A17.9 Туберкулез нервной системы неуточненный (G99.8*)
- A18 Туберкулез других органов
- A18.0 Туберкулез костей и суставов
- A18.1 Туберкулез мочеполовых органов
- A18.2 Туберкулезная периферическая лимфаденопатия
- A18.3 Туберкулез кишечника, брюшины и брыжеечных лимфатических узлов
- A18.4 Туберкулез кожи и подкожной клетчатки
- A18.5 Туберкулез глаза
- A18.6 Туберкулез уха
- A18.7 Туберкулез надпочечников (E35.1 *)
- A18.8 Туберкулез других уточненных органов
- A19 Милиарный туберкулез
- A19.0 Острый милиарный туберкулез одной уточненной локализации
- A19.1 Острый милиарный туберкулез множественной локализации
- A19.2 Острый милиарный туберкулез неуточненной локализации
- A19.8 Другие формы милиарного туберкулеза
- A19.9 Милиарный туберкулез неуточненной локализации

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения

V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный	0,58	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,33	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.09.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов	0,0033	1
A08.09.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов с применением иммуногистохимических методов	0,00083	1
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого	0,00083	1
A08.09.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого с применением иммуногистохимических методов	0,00083	1
A08.09.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	0,0042	1
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,25	1
A11.01.003.001	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном	0,83	1
A26.01.028.001	Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР	0,051	1
A26.01.034.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в препарате нативной ткани кожи или парафинового блока методом ПЦР	0,0051	1
A26.01.038	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня	0,0017	1

	кожи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)		
A26.01.038.001	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0017	1
A26.01.038.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0017	1
A26.01.039	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0068	1
A26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,83	2
A26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,83	2
A26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,83	2
A26.09.003	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0083	1
A26.09.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0083	1
A26.09.003.002	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0083	1
A26.09.004	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,083	1
A26.09.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза	0,083	1

	(Mycobacterium tuberculosis complex)		
A26.09.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,083	1
A26.01.039.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,0068	1
A26.01.039.002	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,0068	1
A26.01.041	Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,017	1
A26.02.008	Микроскопическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,0034	1
A26.02.009.001	Молекулярно-биологическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) методом ПЦР	0,0026	1
A26.03.005	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,0034	1
A26.03.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,0034	1
A26.03.005.002	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,0034	1
A26.03.010.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате костной ткани или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0051	1
A26.04.013.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в синовиальной жидкости методом ПЦР	0,0026	1

A26.04.017	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,0068	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	0,83	1
A26.20.046	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,0068	1
A26.20.047.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР	0,026	1
A26.21.017	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты	0,0017	1
A26.21.017.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты	0,00085	1
A26.21.017.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты	0,00085	1
A26.21.018	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в эякуляте	0,00085	1
A26.21.018.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в эякуляте	0,00085	1
A26.21.018.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в эякуляте	0,00085	1
A26.21.053.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей мужских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0051	1
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на	0,0068	1

	микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)		
A26.09.076.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в плевральной жидкости методом ПЦР	0,0083	1
A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	0,83	1
A26.10.007.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в перикардиальной жидкости методом ПЦР	0,0026	1
A26.14.010.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в нативном препарате тканей печени или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0026	1
A26.17.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в нативном препарате тканей тонкой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0051	1
A26.18.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в нативном препарате тканей толстой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0051	1
A26.20.038.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в менструальной крови методом ПЦР	0,026	1
A26.20.045	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,0051	1
A26.20.045.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,0051	1
A26.20.045.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,0051	1
A26.23.004	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	0,014	1

A26.23.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,014	1
A26.23.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,014	1
A26.23.043.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафинном блоке методом ПЦР	0,0051	1
A26.26.027	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0017	1
A26.26.027.001	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0017	1
A26.26.027.002	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0017	1
A26.26.028	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,0034	1
A26.26.029.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР	0,0051	1
A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче	0,022	1
A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,022	2
A26.30.029	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам	0,17	1
A26.30.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения	0,34	1

	чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах		
A26.30.029.002	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах	0,34	1
A26.30.029.003	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах	0,34	1
A26.30.029.004	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах	0,34	1
A26.30.029.005	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах	0,34	1
A26.30.030	Молекулярно-биологическое исследование образцов различного биологического материала для определения чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам	0,17	1
A26.30.031	Молекулярно-биологическое исследование культуры микобактерий для определения чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам	0,017	1
A26.30.034	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,19	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	1

1.3.Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.09.001	Бронхоскопия	0,083	1
A03.09.001.001	Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая	0,083	1
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	0,083	1
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	0,083	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	0,17	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,043	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,05	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,015	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	1	1
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	0,9	1
A11.09.001	Биопсия трансторакальная легкого рентгенохирургическая	0,00083	1
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,00083	1
A11.09.004	Открытая биопсия легкого	0,00083	1
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,0042	1
A11.09.010.005	Получение трахео-бронхиального смыва	0,33	1
A11.09.012	Биопсия плевры	0,0017	1
A11.11.004	Биопсия средостения	0,00083	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,0035	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,0035	1
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	2
V01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	1	6
V01.055.003	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,67	70

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.01.041	Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,012	3
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	1	3
A26.20.046	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,0024	3
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,024	3
A26.26.028	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,0024	3
A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза	0,024	3

	(Mycobacterium tuberculosis)		
A26.30.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах	0,024	3
A26.30.029.002	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах	0,024	3
A26.30.029.003	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах	0,024	3
A26.30.029.004	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах	0,024	3
A26.30.029.005	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах	0,024	3
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	4
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	4
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	4

2.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,06	3
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,0024	2
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,25	2
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	0,93	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,00088	2
A12.25.002	Речевая аудиометрия	0,0035	2

2.4. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.30.004	Наложение пневмоперитонеума	0,014	18
A16.09.029	Эндоскопическая клапанная бронхоблокация	0,014	2

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата ³	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
J01GA	Стрептомицины					
		Стрептомицин	0,0085	мг	800	33 600
J04AB	Антибактериальные препараты					
		Рифампицин	0,9	мг	400	12 000

		Рифампицин	0,63	мг	400	24 000
		Рифампицин	0,49	мг	400	48 000
		Рифапентин	0,14	мг	400	20 400
J04AC	Гидразиды					
		Изониазид	1,02	мг	400	12 000
		Изониазид	0,714	мг	400	24 000
		Изониазид	0,7	мг	400	48 000
J04AK	Противотуберкулезные препараты другие					
		Пиразинамид	1	мг	800	24 000
		Пиразинамид	0,7	мг	800	48 000
		Пиразинамид	0,18	мг	800	96 000
		Этамбутол	0,18	г	1	120
		Этамбутол	1	г	1	30
		Этамбутол	0,7	г	1	60

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета (т))	0,23	58
Основной вариант стандартной диеты	0,33	29

¹ Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

² Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

³ Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

⁴ Средняя суточная доза.

⁵ Средняя курсовая доза.

**Приложение N 2
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 ноября 2020 г. N 1246н**

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗЕ (III РЕЖИМ ХИМИОТЕРАПИИ)**

Возрастная категория пациента: дети

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь, первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно, в дневном стационаре, амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 270

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

A15 Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически

A15.0 Туберкулез легких, подтвержденный бактериоскопически с наличием или отсутствием роста культуры

A15.1 Туберкулез легких, подтвержденный только ростом культуры

A15.2 Туберкулез легких, подтвержденный гистологически

A15.3 Туберкулез легких, подтвержденный неуточненными методами

A15.4 Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов, подтвержденный бактериологически и гистологически

A15.5 Туберкулез гортани, трахеи и бронхов, подтвержденный бактериологически и гистологически

A15.6 Туберкулезный плеврит, подтвержденный бактериологически и гистологически

- A15.7 Первичный туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически
- A15.8 Туберкулез других органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически
- A15.9 Туберкулез органов дыхания неуточненной локализации, подтвержденный бактериологически и гистологически
- A16 Туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически или гистологически
- A16.0 Туберкулез легких при отрицательных результатах бактериологических и гистологических исследований
- A16.1 Туберкулез легких без проведения бактериологического и гистологического исследований
- A16.2 Туберкулез легких без упоминания о бактериологическом или гистологическом подтверждении
- A16.3 Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов без упоминания о бактериологическом или гистологическом подтверждении
- A16.4 Туберкулез гортани, трахеи и бронхов без упоминания о бактериологическом или гистологическом подтверждении
- A16.5 Туберкулезный плеврит без упоминания о бактериологическом или гистологическом подтверждении
- A16.7 Первичный туберкулез органов дыхания без упоминания о бактериологическом или гистологическом подтверждении
- A16.8 Туберкулез других органов дыхания без упоминания о бактериологическом или гистологическом подтверждении
- A16.9 Туберкулез органов дыхания неуточненной локализации без упоминания о бактериологическом или гистологическом подтверждении
- A17 Туберкулез нервной системы
- A17.0 Туберкулезный менингит (G01*)
- A17.1 Менингеальная туберкулема (G07*)
- A17.8 Туберкулез нервной системы других локализаций
- A17.9 Туберкулез нервной системы неуточненный (G99.8*)
- A18 Туберкулез других органов
- A18.0 Туберкулез костей и суставов
- A18.1 Туберкулез мочеполовых органов
- A18.2 Туберкулезная периферическая лимфаденопатия
- A18.3 Туберкулез кишечника, брюшины и брыжеечных лимфатических узлов
- A18.4 Туберкулез кожи и подкожной клетчатки
- A18.5 Туберкулез глаза
- A18.6 Туберкулез уха
- A18.7 Туберкулез надпочечников (E35.1*)
- A18.8 Туберкулез других уточненных органов
- A19 Милиарный туберкулез
- A19.0 Острый милиарный туберкулез одной уточненной локализации
- A19.1 Острый милиарный туберкулез множественной локализации
- A19.2 Острый милиарный туберкулез неуточненной локализации
- A19.8 Другие формы милиарного туберкулеза
- A19.9 Милиарный туберкулез неуточненной локализации

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный	0,58	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,33	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.09.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов	0,0033	1
A08.09.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов с применением иммуногистохимических методов	0,00083	1
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого	0,00083	1
A08.09.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого с применением иммуногистохимических методов	0,00083	1
A08.09.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	0,0042	1

A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,25	1
A11.01.003.001	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном	0,83	1
A26.01.028.001	Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР	0,051	1
A26.01.034.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в препарате нативной ткани кожи или парафинового блока методом ПЦР	0,0051	1
A26.01.038	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0017	1
A26.01.038.001	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0017	1
A26.01.038.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0017	1
A26.01.039	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0068	1
A26.01.039.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0068	1
A26.01.039.002	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0068	1
A26.01.041	Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,017	1
A26.02.008	Микроскопическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,0034	1
A26.02.009.001	Молекулярно-биологическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР	0,0026	1

A26.03.005	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0034	1
A26.03.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0034	1
A26.03.005.002	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0034	1
A26.03.010.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате костной ткани или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0051	1
A26.04.013.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	0,0026	1
A26.04.017	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,0068	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	0,83	1
A26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,83	2
A26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,83	2
A26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,83	2
A26.09.003	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0083	1
A26.09.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза	0,0083	1

	(Mycobacterium tuberculosis complex)		
A26.09.003.002	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,0083	1
A26.09.004	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,083	1
A26.09.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,083	1
A26.09.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,083	1
A26.09.076.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в плевральной жидкости методом ПЦР	0,0083	1
A26.09.080.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	0,83	1
A26.10.007.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в перикардальной жидкости методом ПЦР	0,0026	1
A26.14.010.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей печени или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0026	1
A26.17.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей тонкой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0051	1
A26.18.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей толстой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0051	1
A26.20.038.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,026	1

	complex) в менструальной крови методом ПЦР		
A26.20.045	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,0051	1
A26.20.045.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,0051	1
A26.20.045.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,0051	1
A26.20.046	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,0068	1
A26.20.047.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР	0,026	1
A26.21.017	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты	0,0017	1
A26.21.017.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты	0,00085	1
A26.21.017.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты	0,00085	1
A26.21.018	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в эякуляте	0,00085	1
A26.21.018.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в эякуляте	0,00085	1
A26.21.018.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в эякуляте	0,00085	1

A26.21.053.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей мужских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0051	1
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,0068	1
A26.23.004	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,014	1
A26.23.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,014	1
A26.23.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,014	1
A26.23.043.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0051	1
A26.26.027	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0017	1
A26.26.027.001	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0017	1
A26.26.027.002	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,0017	1
A26.26.028	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,0034	1
A26.26.029.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР	0,0051	1

A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче	0,022	1
A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,022	2
A26.30.029	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам	0,17	1
A26.30.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах	0,34	1
A26.30.029.002	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах	0,34	1
A26.30.029.003	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах	0,34	1
A26.30.029.004	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах	0,34	1
A26.30.029.005	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах	0,34	1
A26.30.030	Молекулярно-биологическое исследование образцов различного биологического материала для определения чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам	0,17	1
A26.30.031	Молекулярно-биологическое исследование культуры микобактерий для	0,017	1

	определения чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам		
A26.30.034	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	0,19	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.09.001	Бронхоскопия	0,083	1
A03.09.001.001	Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая	0,083	1
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	0,083	1
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	0,083	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	0,17	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,043	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,05	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,015	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	1	1
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	0,9	1
A11.09.001	Биопсия трансторакальная легкого рентгенохирургическая	0,00083	1
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,00083	1

A11.09.004	Открытая биопсия легкого	0,00083	1
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,0042	1
A11.09.010.005	Получение трахео-бронхиального смыва	0,33	1
A11.09.012	Биопсия плевры	0,0017	
A11.11.004	Биопсия средостения	0,00083	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	2
V01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	1	6
V01.055.003	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,67	70

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.01.041	Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,012	3
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	1	3
A26.20.046	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на	0,0024	3

	микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)		
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,024	3
A26.26.028	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,0024	3
A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,024	3
A26.30.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах	0,024	3
A26.30.029.002	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах	0,024	3
A26.30.029.003	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах	0,024	3
A26.30.029.004	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах	0,024	3
A26.30.029.005	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах	0,024	3
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	4
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	4
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	4

2.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,06	3
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,0024	2
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,25	2
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	0,93	1

2.4. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.30.004	Наложение пневмоперитонеума	0,014	18
A16.09.029	Эндоскопическая клапанная бронхоблокация	0,014	2

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата ³	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵

J04AB	Антибактериальные препараты					
		Рифампицин	0,9	мг	400	12 000
		Рифампицин	0,63	мг	400	24 000
		Рифампицин	0,49	мг	400	48 000
		Рифапентин	0,7	мг	400	20 400
J04AC	Гидразиды					
		Изониазид	1,02	мг	400	12 000
		Изониазид	0,714	мг	400	24 000
		Изониазид	0,7	мг	400	48 000
J04AK	Противотуберкулезные препараты другие					
		Пиразинамид	1	мг	800	24 000
		Пиразинамид	0,7	мг	800	48 000
		Пиразинамид	0,18	мг	800	96 000
		Этамбутол	0,18	г	1	120
		Этамбутол	1	г	1	30
		Этамбутол	0,7	г	1	60

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета (г))	0,33	70

¹ Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

² Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

³ Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

⁴ Средняя суточная доза.

⁵ Средняя курсовая доза.