

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 8 октября 2020 г. N 1073н "Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при туберкулезе (1-й или 3-й режим химиотерапии)"**

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) 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 взрослым при туберкулезе (1-й или 3-й режим химиотерапии) согласно приложению.

Министр

М.А. Мурашко

Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 января 2021 г.

Регистрационный N 62064

**Приложение к приказу  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 8 октября 2020 г. N 1073н**

**Стандарт медицинской помощи взрослым при туберкулезе (1-й или 3-й режим химиотерапии)**

**ГАРАНТ:** О стандартах медицинской помощи см. справку

Возрастная категория пациента: взрослые

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 X<sup>1</sup>):

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

A17.1 Менингеальная туберкулема

A17.8 Туберкулез нервной системы других локализаций

A17.9 Туберкулез нервной системы неуточненный

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

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 <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,01	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,99	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,1	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	0,0091	1
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	0,0091	1
A08.09.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов	0,091	1
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого	0,0091	1
A08.09.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого	0,0091	1
A08.09.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	0,045	1
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,045	1
A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости	0,045	1

A11.01.003.001	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном	0,64	1
A12.09.014	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,045	1
A26.01.028.001	Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР	0,0092	1
A26.01.034.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в препарате нативной ткани кожи или парафинового блока методом ПЦР	0,00092	1
A26.01.038.001	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00046	1
A26.01.038.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00046	1
A26.01.039.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0092	1
A26.01.039.002	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0092	1
A26.01.041	Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0092	1
A26.02.008	Микроскопическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,00046	1
A26.02.009.001	Молекулярно-биологическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР	0,00046	1
A26.03.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,037	1

A26.03.005.002	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,037	1
A26.03.010.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате костной ткани или парафиновом блоке методом ПЦР	0,037	1
A26.04.013.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР	0,0092	1
A26.04.017	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0092	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерий ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	0,91	2
A26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,91	2
A26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,91	2
A26.09.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,045	2
A26.09.003.002	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,045	2
A26.09.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,18	1
A26.09.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,18	1

A26.09.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,1	1
A26.09.005.002	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,1	1
A26.09.076.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в плевральной жидкости методом ПЦР	0,045	1
A26.09.077.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в плевральной жидкости методом ПЦР	0,0091	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	0,91	2
A26.09.081.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	0,091	1
A26.09.085.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом блоке	0,091	1
A26.09.086.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0091	1
A26.09.091	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,18	1
A26.09.092	Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,045	2
A26.09.093	Микроскопическое исследование биоптата бронхо-легочной ткани на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,1	1

A26.10.007.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в перикардальной жидкости методом ПЦР	0,00092	1
A26.11.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате тканей средостения или внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0064	1
A26.11.002.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей средостения/внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0036	1
A26.14.010.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате тканей печени или парафиновом блоке методом ПЦР	0,00092	1
A26.17.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате тканей тонкой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0028	1
A26.18.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате тканей толстой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0028	1
A26.20.038.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в менструальной крови методом ПЦР	0,0046	1
A26.20.045.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0046	1
A26.20.045.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0046	1
A26.20.046	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0046	1
A26.20.047.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium</i>	0,0046	1

	tuberculosis) методом ПЦР		
A26.21.017.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерий туберкулеза на плотных питательных средах ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в секрете простаты	0,0046	1
A26.21.017.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерий туберкулеза на жидких питательных средах ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в секрете простаты	0,00092	1
A26.21.018.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерий туберкулеза на плотных питательных средах ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в эякуляте	0,00046	1
A26.21.018.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерий туберкулеза на жидких питательных средах ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в эякуляте	0,00046	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	0,0028	1
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,00092	1
A26.23.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00092	1
A26.23.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00092	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	0,00046	1
A26.26.027.001	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00092	1



A26.26.027.002	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00092	1
A26.26.028	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,00092	1
A26.26.029.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР	0,00092	1
A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в моче	0,037	1
A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,037	2
A26.30.028	Молекулярно-биологическое исследование для подтверждения принадлежности культуры микобактерий к <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> или нетуберкулезным микобактериям	0,73	1
A26.30.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах	0,8	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	0,6	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	0,8	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	0,8	1
A26.30.029.005	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения	0,6	1

	чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах		
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	0,45	1
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	0,27	1
A26.30.034.003	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам второго ряда	0,36	1
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	0,18	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	0,005	1
A03.09.001.001	Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая	0,0091	1
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	0,5	1
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	0,32	1

A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	0,091	1
A04.09.003	Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов	0,018	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,0091	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,028	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,028	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,91	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,0092	1
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,037	1
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	0,037	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,16	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,84	1
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	0,73	1
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	0,032	1
A06.28.011	Уретрография восходящая	0,0092	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,037	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,0046	1
A11.06.002.002	Биопсия лимфатического узла с использованием видеоэндоскопических технологий	0,0091	1
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,027	1
A11.09.002.001	Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая	0,0091	1
A11.09.002.002	Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей	0,027	1
A11.09.005	Бронхо-альвеолярный лаваж	0,18	1

A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,14	1
A11.11.004.001	Биопсия средостения под контролем ультразвукового исследования	0,045	1
B03.028.001	Объективная аудиометрия	0,01	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
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,01	4
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	5
B01.049.001	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный	0,18	1
B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,8	13
B01.055.003	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,9	107

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.01.028.001	Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР	0,00063	4
A26.01.039	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium</i>	0,00063	4

	tuberculosis complex)		
A26.01.039.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00063	4
A26.01.039.002	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00063	4
A26.01.041	Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,00063	4
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерий ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	1	9
A26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	1	9
A26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,25	4
A26.20.038.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в менструальной крови методом ПЦР	0,00063	4
A26.20.045	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,00063	4
A26.20.045.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,00063	4
A26.20.045.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,00063	4
A26.20.046	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,00063	4

A26.20.047.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР	0,00063	4
A26.21.017	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в секрете простаты	0,00013	4
A26.21.017.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерий туберкулеза на плотных питательных средах ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в секрете простаты	0,00013	4
A26.21.017.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерий туберкулеза на жидких питательных средах ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в секрете простаты	0,00013	4
A26.21.018	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в эякуляте	0,00013	4
A26.21.018.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерий туберкулеза на плотных питательных средах ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в эякуляте	0,00013	4
A26.21.018.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерий туберкулеза на жидких питательных средах ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в эякуляте	0,00013	4
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0063	4
A26.23.004	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0063	4
A26.23.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0063	4
A26.23.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0013	4

A26.26.027	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00063	4
A26.26.027.001	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00063	4
A26.26.027.002	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00063	4
A26.26.028	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,00063	4
A26.26.029.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР	0,00063	4
A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,013	4
A26.30.028	Молекулярно-биологическое исследование для подтверждения принадлежности культуры микобактерий к <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> или нетуберкулезным микобактериям	0,087	4
A26.30.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах	0,068	4
A26.30.029.002	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах	0,068	4
A26.30.029.003	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах	0,0063	4
A26.30.029.004	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения	0,068	4

	чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах		
A26.30.029.005	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах	0,068	4
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	0,05	4
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	0,012	4
A26.30.034.003	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам второго ряда	0,05	4
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	0,012	4
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	5
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	5
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	5

### 2.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель
------------------------	---------------------------------	--------------------------------	------------------------



Приказ Министерства здравоохранения РФ от 8 октября 2020 г. N 1073н "Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при туберкулезе (1-й или		предоставления	кратности применения
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	0,062	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,031	4
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,0025	2
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,0025	2
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	0,0013	2
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	0,00063	2
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,063	2
A06.03.062	Компьютерная томография кости	0,0063	2
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,0013	2
A06.09.007	Рентгенография легких	0,13	2
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,51	2
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	0,25	1
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	0,0063	2
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	0,0013	2
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,0063	2
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,0013	2
B03.028.001	Объективная аудиометрия	0,021	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	0,068	14
A16.09.029	Эндоскопическая клапанная бронхоблокация	0,068	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 <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
A11HA	Другие витаминные препараты					
		Пиридоксин	0,75	мг	60	10 440
H02AB	Глюкокортикостероиды					
		Дексаметазон	0,0024	мг	4	292
		Метилпреднизолон	0,12	мг	12	876
		Преднизолон	0,12	мг	15	1 095
J01GA	Стрептомицины					
		Стрептомицин	0,017	г	1	54
J04AB	Антибиотики					
		Рифабутин	0,085	мг	300	21 900

		Рифампицин	0,903	мг	600	110 400
		Рифапентин	0,012	мг	700	21 700
J04AC	Гидразиды					
		Изониазид	0,017	мг	500	27 000
		Изониазид	0,983	мг	300	52 800
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты					
		Пиразинамид	1	г	2	232
		Этамбутол	1	мг	1 600	249 600

#### 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))	0,74	107

<sup>1</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<sup>2</sup> 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.

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

<sup>4</sup> Средняя суточная доза.

<sup>5</sup> Средняя курсовая доза.