

Приказ Минздрава России от 13.12.2023 N 682н "Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при туберкулезе (диагностика и лечение)" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.01.2024 N 76935)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 19.02.2024

Зарегистрировано в Минюсте России 22 января 2024 г. N 76935

## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ от 13 декабря 2023 г. N 682н

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗЕ (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

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" и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608, приказываю:

- 1. Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при туберкулезе (диагностика и лечение) согласно приложению.
  - 2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. N 744н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при туберкулезе костей и суставов" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 февраля 2013 г., регистрационный N 27252);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2020 г. N 1073н "Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при туберкулезе (1-й или 3-й режим химиотерапии)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2021 г., регистрационный N 62064).

> Министр М.А.МУРАШКО

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 декабря 2023 г. N 682н

#### СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗЕ (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

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

помощь

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

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X <1>):

A15	Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически
A16	Туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически или гистологически
A17	Туберкулез нервной системы
A18	Туберкулез других органов
A19	Милиарный туберкулез

## 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненны й показатель частоты предоставле ния <2>	Усредненны й показатель кратности применения
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача- фтизиатра первичный	0,31	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненны й показатель частоты предоставле ния <2>	Усредненны й показатель кратности применения
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	0,0068	1
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	0,0068	1
A08.09.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов	0,068	1
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого	0,0068	1
A08.09.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого	0,0068	1

A08.09.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	0,068	1
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,034	1
A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости	0,27	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,0063	1
A11.01.003.001	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном	0,34	1
A12.09.014	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,034	1
A26.01.028.001	Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) методом ПЦР	0,001	1
A26.01.034.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в препарате нативной ткани кожи или парафинового блока методом ПЦР	0,0001	1
A26.01.038.001	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,0001	1
A26.01.038.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,0001	1
A26.01.039.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,001	1
A26.01.039.002	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,001	1
A26.01.041	Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,001	1

A26.02.008	Микроскопическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,0001	1
A26.02.009.001	Молекулярно-биологическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) методом ПЦР	0,0001	1
A26.03.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,0082	1
A26.03.005.002	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,0082	1
A26.03.010.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате костной ткани или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0082	1
A26.04.013.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в синовиальной жидкости методом ПЦР	0,001	1
A26.04.017	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,001	1
A26.06.136	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей лимфоузла или парафинового блокана микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,0041	1
A26.06.138	Исследование уровня интерферона-гамма на антигены Mycobacterium tuberculosis complex в крови	0,36	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)	0,68	2
A26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,68	2
A26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,68	2

A26.09.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,034	2
A26.09.003.002	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,034	2
A26.09.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,27	1
A26.09.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,27	1
A26.09.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхолегочной ткани на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,068	1
A26.09.005.002	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхолегочной ткани на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,068	1
A26.09.076.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в плевральной жидкости методом ПЦР	0,034	1
A26.09.077.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в плевральной жидкости методом ПЦР	0,0034	1
A26.09.080.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	0,68	3
A26.09.081.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	0,0068	1

A26.09.085.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом блоке	0,068	1
A26.09.086.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом блоке методом ПЦР	0,00068	1
A26.09.091	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,27	1
A26.09.092	Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,034	1
A26.09.093	Микроскопическое исследование биоптата бронхолегочной ткани на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,068	1
A26.10.007.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в перикардиальной жидкости методом ПЦР	0,0001	1
A26.11.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей средостения или внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0068	1
A26.11.002.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей средостения/внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР	0,00068	1
A26.14.010.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей печени или парафиновом блоке методом ПЦР	0,00002	1
A26.17.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей тонкой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0001	1
A26.18.001.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей толстой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0001	1
A26.20.038.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза	0,001	2

	(Mycobacterium tuberculosis complex) в менструальной крови методом ПЦР		
A26.20.045	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,001	2
A26.20.045.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,001	2
A26.20.045.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,001	2
A26.20.046	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,001	2
A26.20.047.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) методом ПЦР	0,001	2
A26.21.017.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты	0,001	1
A26.21.017.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты	0,001	1
A26.21.018.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в эякуляте	0,0001	1
A26.21.018.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в эякуляте	0,0001	1
A26.21.053.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей мужских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР	0,001	1
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,0002	1

A26.23.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,0002	1
A26.23.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,0002	1
A26.23.043.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафиновом блоке методом ПЦР	0,00002	1
A26.26.027.001	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,0001	1
A26.26.027.002	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,0001	1
A26.26.028	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,0001	1
A26.26.029.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) методом ПЦР	0,0001	1
A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в моче	0,0082	2
A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,0082	2
A26.30.028	Молекулярно-биологическое исследование для подтверждения принадлежности культуры микобактерий к Mycobacterium tuberculosis complex или нетуберкулезным микобактериям	0,55	1
A26.30.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах	0,56	1

А26.30.029.002 Микробиологическое (культуральное) исследование для определения второго ряда на жидких питательных средах Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Мусоbacterium tuberculosis сотрем) исследование для определения чувствительности (Мусоbacterium tuberculosis сотрем) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Мусоbacterium tuberculosis сотрем) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительноги (Мусоbacterium tuberculosis сотрем) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Мусоbacterium tuberculosis сотрем) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью В ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis сотрем) к отротивати первого ряда Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью В ДНК микобактерий туберкулулеза (Мусоbacterium tuberculosis сотрем) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам первого ряда Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью В ДНК микобактерий туберкулулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам первого ряда Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью В ДНК микобактерий туберкулулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам второго ряда Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью В ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам второго ряда Общий (клинический) анализ крови Фл. 1 1				
исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis сотріех) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах  Микробиологическое (культуральное) исследование для определения Первого ряда на плотных питательных средах  Микробиологическое (культуральное) исследование для определения Первого ряда на плотных питательных средах  Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Мусоbacterium tuberculosis сотріех) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах  Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis сотпріех) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам первого ряда  Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis сотпріех) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам первого ряда  Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis сотррех) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам первого ряда  Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis сотррех) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам второго ряда  Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis сотррех) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам второго ряда  Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis сотррех) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам второго ряда  Общий (клинический) анализ крови развернутый  Авализ корки бисумиминеский	A26.30.029.002	исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам	0,42	1
исследование для определения чувствительности (Мусоbасterium tuberculosis сотрех) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах  Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Мусоbacterium tuberculosis сотрех) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах  Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам первого ряда  Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам первого ряда  Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам первого ряда  Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам второго ряда  Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР в торицение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам второго ряда  Общий (клинический) анализ крови  Общий (клинический)	A26.30.029.003	исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к одному препарату включая	0,56	1
исследование для определения чувствительности (Мусоbасterium tuberculosis сотпріех) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах  Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам первого ряда  Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам первого ряда  Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам первого ряда  Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам второго ряда  Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам второго ряда  Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР в дальнейшей гибридизацией к препаратам второго ряда  Общий (клинический) анализ крови развернутый  Анализ корак бирумимический	A26.30.029.004	исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам	0,56	1
A26.30.034.001       лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbаcterium tuberculosis complex) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам первого ряда       0,56       1         A26.30.034.002       Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам первого ряда       0,21       1         A26.30.034.003       Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам второго ряда       0,42       1         A26.30.034.004       Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам второго ряда       0,14       1         B03.016.003       Общий (клинический) анализ крови развернутый       0,7       1	A26.30.029.005	исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам	0,42	1
A26.30.034.002       лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам первого ряда       0,21       1         A26.30.034.003       Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам второго ряда       0,42       1         A26.30.034.004       Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам второго ряда       0,14       1         B03.016.003       Общий (клинический) анализ крови развернутый       0,7       1	A26.30.034.001	лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) методом ПЦР в режиме	0,56	1
лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам второго ряда  Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам второго ряда  Общий (клинический) анализ крови развернутый  Онартиз крови биохимический	A26.30.034.002	лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам	0,21	1
лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis complex) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам второго ряда  В03.016.003  Общий (клинический) анализ крови развернутый  Олуммический	A26.30.034.003	лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) методом ПЦР в режиме	0,42	1
развернутый 0,7	A26.30.034.004	лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам	0,14	1
Анализ крови биохимический	B03.016.003		0,7	1
общетерапевтический	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,7	1
В03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи 0,7 1	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,7	1

1.3. Инструментал	ьные методы исследования		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненны й показатель частоты предоставле ния <2>	Усредненны й показатель кратности применения
A03.09.001	Бронхоскопия	0,0034	1
A03.09.001.001	Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая	0,0068	1
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	0,38	1
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	0,24	1
A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	0,034	1
A04.09.003	Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов	0,014	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,0068	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,0061	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,0061	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,0002	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,0001	1
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	0,00041	1
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	0,0002	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,002	1
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,0082	1
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	0,0082	1
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,0051	1
A06.03.062	Компьютерная томография кости	0,0051	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной	0,14	1

	полости		
A06.09.007	Рентгенография легких	0,07	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,63	1
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	0,55	1
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	0,001	1
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	0,001	1
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	0,0072	1
A06.28.011	Уретрография восходящая	0,001	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,0041	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,0041	1
A11.03.001	Биопсия кости	0,0082	1
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	0,0041	1
A11.06.002.002	Биопсия лимфатического узла с использованием видеоэндоскопических технологий	0,0068	1
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,0062	1
A11.09.002.001	Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая	0,00068	1
A11.09.002.002	Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей	0,034	1
A11.09.003	Пункция плевральной полости	0,031	1
A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	0,0034	1
A11.09.005	Бронхо-альвеолярный лаваж	0,27	1
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,068	1
A11.10.004	Пункция перикарда	0,0001	1
A11.11.004.001	Биопсия средостения под контролем ультразвукового исследования	0,034	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,0002	1
	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	Усредненны й показатель частоты предоставле ния <2>	Усредненны й показатель кратности применения		
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,06	1		
B01.049.003	Ежедневный осмотр врачом - торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,06	13		
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача- фтизиатра первичный	0,5	1		
B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача- фтизиатра повторный	0,79	33		
B01.055.003	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,7	187		

2.2. Лабораторные	2.2. Лабораторные методы исследования					
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненны й показатель частоты предоставле ния <2>	Усредненны й показатель кратности применения			
A26.01.039	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,00015	10			
A26.01.039.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,00015	10			
A26.01.039.002	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,00015	10			
A26.01.041	Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза	0,00015	10			

	(Mycobacterium tuberculosis)		
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)	0,97	10
A26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,97	10
A26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,049	10
A26.20.045	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,00015	10
A26.20.045.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,00015	10
A26.20.045.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,000029	10
A26.20.046	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,00015	10
A26.21.017	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты	0,000029	10
A26.21.017.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты	0,000029	10
A26.21.017.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты	0,000029	10
A26.21.018	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в эякуляте	0,000029	10
	67/Ky10110		

A26.21.018.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в эякуляте	0,000029	10
A26.21.018.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в эякуляте	0,000029	10
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,000029	10
A26.23.004	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,000029	10
A26.23.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,000029	10
A26.23.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,000029	10
A26.26.027	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,000029	10
A26.26.027.001	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,000029	10
A26.26.027.002	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,000029	10
A26.26.028	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,000029	10
A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,0029	10
A26.30.029.001	Микробиологическое (культуральное)	0,026	10

	исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах		
A26.30.029.002	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах	0,026	10
A26.30.029.003	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах	0,00029	10
A26.30.029.004	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах	0,05	10
A26.30.029.005	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах	0,05	10

2.3. Инструментальные методы исследования					
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненны й показатель частоты предоставле ния <2>	Усредненны й показатель кратности применения		
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	0,14	5		
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	0,068	5		
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,0044	5		
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,0044	5		
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,00029	5		
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,00015	5		
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	0,00029	5		

A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	0,00015	5
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,015	5
A06.03.062	Компьютерная томография кости	0,0015	5
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,097	5
A06.09.007	Рентгенография легких	0,097	5
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,39	5
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	0,19	5
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	0,0015	5
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	0,00015	5
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,0058	5
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,00015	5
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,000029	10

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

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненны й показатель частоты предоставле ния <2>	Усредненны й показатель кратности применения
A11.30.004	Наложение пневмоперитонеума	0,016	4
A16.09.004.001	Дренирование плевральной полости с использованием видеоэндоскопических технологий	0,00018	1
A16.09.007	Плеврэктомия	0,00036	1
A16.09.007.001	Плеврэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе	0,0027	1
A16.09.009.001	Лобэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе	0,011	1
A16.09.013.004	Удаление новообразования легкого (атипичная резекция). Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе	0,00053	1

A16.09.014	Пневмонэктомия	0,0022	1
A16.09.014.001	Пневмонэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе	0,000018	1
A16.09.015	Резекция легкого (более одной доли)	0,0059	1
A16.09.015.001	Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе	0,0027	1
A16.09.015.004	Видеоассистированная(ые) атипичная(ые) резекция(ии) легкого (первичные, повторные, двухсторонние)	0,00053	1
A16.09.015.008	Резекция легких видеоторакоскопическая	0,00053	1
A16.09.016.006	Сегментэктомия легкого. Полисегментарная резекция легкого расширенная	0,021	1
A16.09.019	Торакопластика	0,0022	1
A16.09.020.001	Экстраплевральный пневмолиз. Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, транспозиция диафрагмы	0,00024	1
A16.09.028	Сублобарная атипичная резекция легких	0,0027	1
A16.09.029	Эндоскопическая клапанная бронхоблокация	0,043	2
A16.09.041	Декортикация легкого	0,00006	1

# 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>	Усредненн ый показатель частоты предоставл ения <2>	Едини цы измер ения	ССД <4>	СКД <5>
H02AB	Глюкокортикоиды					
		Преднизолон	0,027	МКГ	12 500	512 500
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз					
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,015	МГ	1 500 + 375	45 000 + 11 250
		Амоксициллин+	0,015	МГ	875 +	183 750

		[Клавулановая кислота]			125	+ 26 250
J01DH	Карбапенемы					
		Имипенем+ [Циластатин]	0,0095	Г	2+2	480 + 480
		Меропенем	0,0053	Г	3	720
J01GA	Стрептомицины					
		Стрептомицин	0,004	Г	1	83
J01GB	Другие аминогликозиды					
		Амикацин	0,021	Г	1	242
		Канамицин	0,018	Г	1	242
J01MA	Фторхинолоны					
		Левофлоксацин	0,049	Г	1	336
		Левофлоксацин	0,33	МГ	750	264 750
		Моксифлоксацин	0,15	МГ	400	134 000
		Спарфлоксацин	0,05	МГ	200	69 200
J01XX	Прочие антибактериальные препараты					
		Линезолид	0,54	МГ	600	216 000
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные					
		Аминосалициловая кислота	0,028	Г	10	3 270
		Аминосалициловая кислота	0,0034	Г	12	2 688
J04AB	Антибиотики					
		Капреомицин	0,02	Г	1	242
		Рифабутин	0,019	МГ	300	45 900
		Рифампицин	0,43	МГ	600	143 400
		Рифапентин	0,012	МГ	700	46 200
		Циклосерин	0,39	МГ	750	270 000
		-				

J04AC	Гидразиды					
		Изониазид	0,42	МГ	300	71 400
		Изониазид	0,008	МГ	500	41 500
J04AD	Производные тиокарбамида					
		Протионамид	0,11	МГ	750	231 750
		Этионамид	0,029	МГ	750	227 250
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты					
		Бедаквилин	0,27	МГ	200	13 200
		Бедаквилин	0,27	МГ	400	5 600
		Деламанид	0,035	МГ	200	48 000
		Пиразинамид	0,75	Г	2	536
		Теризидон	0,17	МГ	750	270 000
		Тиоуреидоиминомет илпиридиния перхлорат	0,0098	МГ	800	260 800
		Этамбутол	0,57	МГ	1 600	249 600
L03AX	Другие иммуностимуляторы					
		Глутамил- Цистеинил-Глицин динатрия	0,028	МГ	60	1 200

## 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию

4.1. Лечебное питание		
Наименование вида лечебного питания	Усредненн ый показатель частоты предоставл ения <2>	Количеств о
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета (т))	0,65	152

- <1> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х 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.