|  |
| --- |
|  |
| 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 [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)Дата сохранения: 03.02.2025  |

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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=494972&date=03.02.2025&dst=356&field=134) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=479480&date=03.02.2025&dst=100036&field=134) Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608, приказываю:

1. Утвердить [стандарт](#Par31) медицинской помощи взрослым при туберкулезе (диагностика и лечение) согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

[приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=144095&date=03.02.2025) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=374093&date=03.02.2025) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=763941&date=03.02.2025) [<1>](#Par1236)):

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | Усредненный показатель частоты предоставления [<2>](#Par1237) | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.055.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=119770&field=134) | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный | 0,31 | 1 |

|  |
| --- |
| 1.2. Лабораторные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [<2>](#Par1237) | Усредненный показатель кратности применения |
| [A08.06.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=103294&field=134) | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла | 0,0068 | 1 |
| [A08.06.005](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=103308&field=134) | Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов | 0,0068 | 1 |
| [A08.09.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=103374&field=134) | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов | 0,068 | 1 |
| [A08.09.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=103382&field=134) | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого | 0,0068 | 1 |
| [A08.09.007](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=103402&field=134) | Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого | 0,0068 | 1 |
| [A08.09.008](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=103404&field=134) | Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов | 0,068 | 1 |
| [A08.09.010](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=103408&field=134) | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 0,034 | 1 |
| [A08.09.012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=103412&field=134) | Цитологическое исследование лаважной жидкости | 0,27 | 1 |
| [A09.05.065](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=104093&field=134) | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 0,0063 | 1 |
| [A11.01.003.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=105001&field=134) | Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном | 0,34 | 1 |
| [A12.09.014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=106221&field=134) | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости | 0,034 | 1 |
| [A26.01.028.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=116005&field=134) | Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) методом ПЦР | 0,001 | 1 |
| [A26.01.034.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=116027&field=134) | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в препарате нативной ткани кожи или парафинового блока методом ПЦР | 0,0001 | 1 |
| [A26.01.038.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=116043&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,0001 | 1 |
| [A26.01.038.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=116045&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,0001 | 1 |
| [A26.01.039.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=116049&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,001 | 1 |
| [A26.01.039.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=116051&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,001 | 1 |
| [A26.01.041](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=116055&field=134) | Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,001 | 1 |
| [A26.02.008](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=116079&field=134) | Микроскопическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,0001 | 1 |
| [A26.02.009.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=116083&field=134) | Молекулярно-биологическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) методом ПЦР | 0,0001 | 1 |
| [A26.03.005.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=116091&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,0082 | 1 |
| [A26.03.005.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=116093&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,0082 | 1 |
| [A26.03.010.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=116103&field=134) | Определение ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате костной ткани или парафиновом блоке методом ПЦР | 0,0082 | 1 |
| [A26.04.013.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=116151&field=134) | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в синовиальной жидкости методом ПЦР | 0,001 | 1 |
| [A26.04.017](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=116165&field=134) | Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,001 | 1 |
| [A26.06.136](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=116879&field=134) | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей лимфоузла или парафинового блокана микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,0041 | 1 |
| [A26.06.138](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=116887&field=134) | Исследование уровня интерферона-гамма на антигены Mycobacterium tuberculosis complex в крови | 0,36 | 1 |
| [A26.09.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117209&field=134) | Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.) | 0,68 | 2 |
| [A26.09.002.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117213&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,68 | 2 |
| [A26.09.002.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117215&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,68 | 2 |
| [A26.09.003.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117219&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,034 | 2 |
| [A26.09.003.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117221&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,034 | 2 |
| [A26.09.004.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117225&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,27 | 1 |
| [A26.09.004.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117227&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,27 | 1 |
| [A26.09.005.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117231&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхолегочной ткани на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,068 | 1 |
| [A26.09.005.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117233&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхолегочной ткани на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,068 | 1 |
| [A26.09.076.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117467&field=134) | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в плевральной жидкости методом ПЦР | 0,034 | 1 |
| [A26.09.077.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117471&field=134) | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117481&field=134) | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117485&field=134) | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117495&field=134) | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом блоке | 0,068 | 1 |
| [A26.09.086.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117499&field=134) | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117517&field=134) | Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,27 | 1 |
| [A26.09.092](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117519&field=134) | Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,034 | 1 |
| [A26.09.093](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117521&field=134) | Микроскопическое исследование биоптата бронхолегочной ткани на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,068 | 1 |
| [A26.10.007.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117539&field=134) | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в перикардиальной жидкости методом ПЦР | 0,0001 | 1 |
| [A26.11.001.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117547&field=134) | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117551&field=134) | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117585&field=134) | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей печени или парафиновом блоке методом ПЦР | 0,00002 | 1 |
| [A26.17.001.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117647&field=134) | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117655&field=134) | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118117&field=134) | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в менструальной крови методом ПЦР | 0,001 | 2 |
| [A26.20.045](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118137&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,001 | 2 |
| [A26.20.045.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118139&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,001 | 2 |
| [A26.20.045.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118141&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,001 | 2 |
| [A26.20.046](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118143&field=134) | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,001 | 2 |
| [A26.20.047.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118147&field=134) | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) методом ПЦР | 0,001 | 2 |
| [A26.21.017.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118195&field=134) | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты | 0,001 | 1 |
| [A26.21.017.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118197&field=134) | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты | 0,001 | 1 |
| [A26.21.018.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118201&field=134) | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в эякуляте | 0,0001 | 1 |
| [A26.21.018.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118203&field=134) | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в эякуляте | 0,0001 | 1 |
| [A26.21.053.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118327&field=134) | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118347&field=134) | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,0002 | 1 |
| [A26.23.004.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118351&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,0002 | 1 |
| [A26.23.004.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118353&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,0002 | 1 |
| [A26.23.043.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118517&field=134) | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118623&field=134) | Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,0001 | 1 |
| [A26.26.027.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118625&field=134) | Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,0001 | 1 |
| [A26.26.028](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118627&field=134) | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,0001 | 1 |
| [A26.26.029.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118631&field=134) | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) методом ПЦР | 0,0001 | 1 |
| [A26.28.028.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118753&field=134) | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в моче | 0,0082 | 2 |
| [A26.28.034](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118771&field=134) | Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,0082 | 2 |
| [A26.30.028](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118973&field=134) | Молекулярно-биологическое исследование для подтверждения принадлежности культуры микобактерий к Mycobacterium tuberculosis complex или нетуберкулезным микобактериям | 0,55 | 1 |
| [A26.30.029.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118977&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах | 0,56 | 1 |
| [A26.30.029.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118979&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах | 0,42 | 1 |
| [A26.30.029.003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118981&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах | 0,56 | 1 |
| [A26.30.029.004](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118983&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах | 0,56 | 1 |
| [A26.30.029.005](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118985&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах | 0,42 | 1 |
| [A26.30.034.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=119005&field=134) | Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам первого ряда | 0,56 | 1 |
| [A26.30.034.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=119007&field=134) | Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам первого ряда | 0,21 | 1 |
| [A26.30.034.003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=119009&field=134) | Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам второго ряда | 0,42 | 1 |
| [A26.30.034.004](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=119011&field=134) | Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам второго ряда | 0,14 | 1 |
| [B03.016.003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=120066&field=134) | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,7 | 1 |
| [B03.016.004](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=120068&field=134) | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,7 | 1 |
| [B03.016.006](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=120072&field=134) | Общий (клинический) анализ мочи | 0,7 | 1 |

|  |
| --- |
| 1.3. Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [<2>](#Par1237) | Усредненный показатель кратности применения |
| [A03.09.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=100874&field=134) | Бронхоскопия | 0,0034 | 1 |
| [A03.09.001.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=100876&field=134) | Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая | 0,0068 | 1 |
| [A03.09.003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=100884&field=134) | Трахеобронхоскопия | 0,38 | 1 |
| [A03.09.003.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=100886&field=134) | Видеотрахеобронхоскопия | 0,24 | 1 |
| [A04.09.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=101138&field=134) | Ультразвуковое исследование легких | 0,034 | 1 |
| [A04.09.003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=101140&field=134) | Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов | 0,014 | 1 |
| [A04.11.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=101156&field=134) | Ультразвуковое исследование средостения | 0,0068 | 1 |
| [A04.16.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=101284&field=134) | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,0061 | 1 |
| [A04.30.003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=101390&field=134) | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 0,0061 | 1 |
| [A05.23.009](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=101608&field=134) | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,0002 | 1 |
| [A05.23.009.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=101610&field=134) | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 0,0001 | 1 |
| [A05.23.009.010](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=101628&field=134) | Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел) | 0,00041 | 1 |
| [A05.23.009.011](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=101630&field=134) | Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел) | 0,0002 | 1 |
| [A05.30.004](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=101710&field=134) | Магнитно-резонансная томография органов малого таза | 0,002 | 1 |
| [A05.30.005](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=101714&field=134) | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости | 0,0082 | 1 |
| [A05.30.007](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=101724&field=134) | Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства | 0,0082 | 1 |
| [A06.03.058](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=101916&field=134) | Компьютерная томография позвоночника (один отдел) | 0,0051 | 1 |
| [A06.03.062](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=101934&field=134) | Компьютерная томография кости | 0,0051 | 1 |
| [A06.09.005](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=102080&field=134) | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,14 | 1 |
| [A06.09.007](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=102090&field=134) | Рентгенография легких | 0,07 | 1 |
| [A06.09.007.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=102094&field=134) | Рентгенография легких цифровая | 0,63 | 1 |
| [A06.09.008.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=102098&field=134) | Спиральная компьютерная томография легких | 0,55 | 1 |
| [A06.23.004](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=102448&field=134) | Компьютерная томография головного мозга | 0,001 | 1 |
| [A06.23.004.006](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=102454&field=134) | Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием | 0,001 | 1 |
| [A06.28.009.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=102520&field=134) | Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием | 0,0072 | 1 |
| [A06.28.011](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=102526&field=134) | Уретрография восходящая | 0,001 | 1 |
| [A06.30.005.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=102556&field=134) | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 0,0041 | 1 |
| [A06.30.005.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=102558&field=134) | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 0,0041 | 1 |
| [A11.03.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=105035&field=134) | Биопсия кости | 0,0082 | 1 |
| [A11.06.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=105081&field=134) | Биопсия лимфатического узла | 0,0041 | 1 |
| [A11.06.002.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=105085&field=134) | Биопсия лимфатического узла с использованием видеоэндоскопических технологий | 0,0068 | 1 |
| [A11.09.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=105211&field=134) | Биопсия легких при бронхоскопии | 0,0062 | 1 |
| [A11.09.002.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=105213&field=134) | Биопсия легкого трансбронхиальная рентгенохирургическая | 0,00068 | 1 |
| [A11.09.002.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=105215&field=134) | Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей | 0,034 | 1 |
| [A11.09.003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=105217&field=134) | Пункция плевральной полости | 0,031 | 1 |
| [A11.09.003.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=105221&field=134) | Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования | 0,0034 | 1 |
| [A11.09.005](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=105225&field=134) | Бронхо-альвеолярный лаваж | 0,27 | 1 |
| [A11.09.008](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=105233&field=134) | Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии | 0,068 | 1 |
| [A11.10.004](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=105263&field=134) | Пункция перикарда | 0,0001 | 1 |
| [A11.11.004.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=105265&field=134) | Биопсия средостения под контролем ультразвукового исследования | 0,034 | 1 |
| [A11.23.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=105595&field=134) | Спинномозговая пункция | 0,0002 | 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 [<2>](#Par1237) | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.003.003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=119378&field=134) | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,06 | 1 |
| [B01.049.003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=119742&field=134) | Ежедневный осмотр врачом - торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,06 | 13 |
| [B01.055.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=119770&field=134) | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный | 0,5 | 1 |
| [B01.055.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=119772&field=134) | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный | 0,79 | 33 |
| [B01.055.003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=119774&field=134) | Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,7 | 187 |

|  |
| --- |
| 2.2. Лабораторные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [<2>](#Par1237) | Усредненный показатель кратности применения |
| [A26.01.039](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=116047&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,00015 | 10 |
| [A26.01.039.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=116049&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,00015 | 10 |
| [A26.01.039.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=116051&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,00015 | 10 |
| [A26.01.041](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=116055&field=134) | Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,00015 | 10 |
| [A26.09.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117209&field=134) | Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.) | 0,97 | 10 |
| [A26.09.002.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117213&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,97 | 10 |
| [A26.09.002.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=117215&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,049 | 10 |
| [A26.20.045](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118137&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,00015 | 10 |
| [A26.20.045.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118139&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,00015 | 10 |
| [A26.20.045.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118141&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,000029 | 10 |
| [A26.20.046](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118143&field=134) | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,00015 | 10 |
| [A26.21.017](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118193&field=134) | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты | 0,000029 | 10 |
| [A26.21.017.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118195&field=134) | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты | 0,000029 | 10 |
| [A26.21.017.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118197&field=134) | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты | 0,000029 | 10 |
| [A26.21.018](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118199&field=134) | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в эякуляте | 0,000029 | 10 |
| [A26.21.018.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118201&field=134) | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в эякуляте | 0,000029 | 10 |
| [A26.21.018.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118203&field=134) | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в эякуляте | 0,000029 | 10 |
| [A26.23.003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118347&field=134) | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,000029 | 10 |
| [A26.23.004](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118349&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,000029 | 10 |
| [A26.23.004.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118351&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,000029 | 10 |
| [A26.23.004.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118353&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,000029 | 10 |
| [A26.26.027](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118621&field=134) | Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,000029 | 10 |
| [A26.26.027.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118623&field=134) | Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,000029 | 10 |
| [A26.26.027.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118625&field=134) | Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,000029 | 10 |
| [A26.26.028](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118627&field=134) | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,000029 | 10 |
| [A26.28.034](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118771&field=134) | Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,0029 | 10 |
| [A26.30.029.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118977&field=134) | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах | 0,026 | 10 |
| [A26.30.029.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118979&field=134) | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118981&field=134) | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118983&field=134) | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=118985&field=134) | 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 | Усредненный показатель частоты предоставления [<2>](#Par1237) | Усредненный показатель кратности применения |
| [A03.09.003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=100884&field=134) | Трахеобронхоскопия | 0,14 | 5 |
| [A03.09.003.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=100886&field=134) | Видеотрахеобронхоскопия | 0,068 | 5 |
| [A04.16.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=101284&field=134) | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,0044 | 5 |
| [A04.30.003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=101390&field=134) | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 0,0044 | 5 |
| [A05.23.009](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=101608&field=134) | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,00029 | 5 |
| [A05.23.009.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=101610&field=134) | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 0,00015 | 5 |
| [A05.23.009.010](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=101628&field=134) | Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел) | 0,00029 | 5 |
| [A05.23.009.011](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=101630&field=134) | Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел) | 0,00015 | 5 |
| [A06.03.058](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=101916&field=134) | Компьютерная томография позвоночника (один отдел) | 0,015 | 5 |
| [A06.03.062](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=101934&field=134) | Компьютерная томография кости | 0,0015 | 5 |
| [A06.09.005](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=102080&field=134) | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,097 | 5 |
| [A06.09.007](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=102090&field=134) | Рентгенография легких | 0,097 | 5 |
| [A06.09.007.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=102094&field=134) | Рентгенография легких цифровая | 0,39 | 5 |
| [A06.09.008.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=102098&field=134) | Спиральная компьютерная томография легких | 0,19 | 5 |
| [A06.23.004](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=102448&field=134) | Компьютерная томография головного мозга | 0,0015 | 5 |
| [A06.23.004.006](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=102454&field=134) | Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием | 0,00015 | 5 |
| [A06.30.005.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=102556&field=134) | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 0,0058 | 5 |
| [A06.30.005.002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=102558&field=134) | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 0,00015 | 5 |
| [A11.23.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=105595&field=134) | 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 | Усредненный показатель частоты предоставления [<2>](#Par1237) | Усредненный показатель кратности применения |
| [A11.30.004](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=105727&field=134) | Наложение пневмоперитонеума | 0,016 | 4 |
| [A16.09.004.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=108453&field=134) | Дренирование плевральной полости с использованием видеоэндоскопических технологий | 0,00018 | 1 |
| [A16.09.007](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=108463&field=134) | Плеврэктомия | 0,00036 | 1 |
| [A16.09.007.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=108465&field=134) | Плеврэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе | 0,0027 | 1 |
| [A16.09.009.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=108477&field=134) | Лобэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе | 0,011 | 1 |
| [A16.09.013.004](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=108523&field=134) | Удаление новообразования легкого (атипичная резекция). Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе | 0,00053 | 1 |
| [A16.09.014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=108529&field=134) | Пневмонэктомия | 0,0022 | 1 |
| [A16.09.014.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=108531&field=134) | Пневмонэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе | 0,000018 | 1 |
| [A16.09.015](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=108545&field=134) | Резекция легкого (более одной доли) | 0,0059 | 1 |
| [A16.09.015.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=108547&field=134) | Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе | 0,0027 | 1 |
| [A16.09.015.004](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=108553&field=134) | Видеоассистированная(ые) атипичная(ые) резекция(ии) легкого (первичные, повторные, двухсторонние) | 0,00053 | 1 |
| [A16.09.015.008](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=108561&field=134) | Резекция легких видеоторакоскопическая | 0,00053 | 1 |
| [A16.09.016.006](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=108575&field=134) | Сегментэктомия легкого. Полисегментарная резекция легкого расширенная | 0,021 | 1 |
| [A16.09.019](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=108587&field=134) | Торакопластика | 0,0022 | 1 |
| [A16.09.020.001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=108599&field=134) | Экстраплевральный пневмолиз. Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, транспозиция диафрагмы | 0,00024 | 1 |
| [A16.09.028](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=108629&field=134) | Сублобарная атипичная резекция легких | 0,0027 | 1 |
| [A16.09.029](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=108631&field=134) | Эндоскопическая клапанная бронхоблокация | 0,043 | 2 |
| [A16.09.041](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371416&date=03.02.2025&dst=108675&field=134) | 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>](#Par1238) | Усредненный показатель частоты предоставления [<2>](#Par1237) | Единицы измерения | ССД [<4>](#Par1239) | СКД [<5>](#Par1240) |
| 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+[Клавулановая кислота] | 0,015 | мг | 875 + 125 | 183 750 + 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 |
|  |  | Тиоуреидоиминометилпиридиния 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 | Усредненный показатель частоты предоставления [<2>](#Par1237) | Количество |
| Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета (т)) | 0,65 | 152 |

--------------------------------

<1> Международная статистическая [классификация](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=763941&date=03.02.2025) 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.