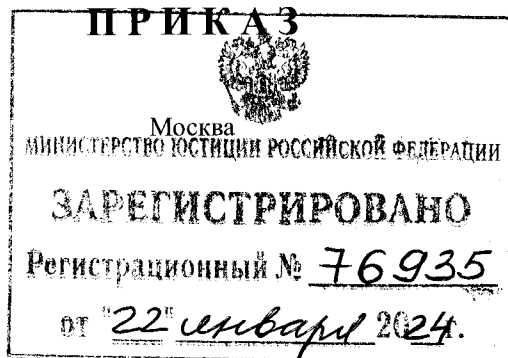




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

*13 декабря 2023 г.*



№ 6824

**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. № 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. № 608, п р и к а з ы в а ю:

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. № 744н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при туберкулезе костей и суставов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 февраля 2013 г., регистрационный № 27252);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2020 г. № 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 № 62064).

Министр

М.А. Мурашко

**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<sup>1</sup>):**

- |     |  |
|-----|--|
| 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 заболеваний, состояния

| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |  | Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup> | Усредненный показатель кратности применения |
|---|--|--|---|
| Код медицинской услуги                              | Наименование медицинской услуги                        |  |   |
| В01.055.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный | 0,31   | 1   |

| 1.2. Лабораторные методы исследования |   | Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup> | Усредненный показатель кратности применения |
|---------------------------------------|---|--|---|
| Код медицинской услуги                | Наименование медицинской услуги   |  |   |
| 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 ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР                                      | 0,001  | 1 |
| A26.01.034.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в препарате нативной ткани кожи или парафинового блока методом ПЦР                      | 0,0001 | 1 |
| A26.01.038.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) | 0,0001 | 1 |
| A26.01.038.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )  | 0,0001 | 1 |
| A26.01.039.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )   | 0,001  | 1 |
| A26.01.039.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )    | 0,001  | 1 |
| A26.01.041     | Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )   | 0,001  | 1 |

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

|                |   |       |   |
|----------------|---|-------|---|
| A26.09.002.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )                      | 0,68  | 2 |
| A26.09.003.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )        | 0,034 | 2 |
| A26.09.003.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )         | 0,034 | 2 |
| A26.09.004.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) | 0,27  | 1 |
| A26.09.004.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )  | 0,27  | 1 |
| A26.09.005.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхолегочной ткани на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )        | 0,068 | 1 |
| A26.09.005.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхолегочной ткани на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )         | 0,068 | 1 |
| A26.09.076.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в плевральной жидкости методом ПЦР   | 0,034 | 1 |

|                |   |         |   |
|----------------|---|---------|---|
| A26.09.077.001 | Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в плевральной жидкости методом ПЦР  | 0,0034  | 1 |
| A26.09.080.001 | Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР  | 0,68    | 3 |
| A26.09.081.001 | Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР | 0,0068  | 1 |
| A26.09.085.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом блоке   | 0,068   | 1 |
| A26.09.086.001 | Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом блоке методом ПЦР          | 0,00068 | 1 |
| A26.09.091     | Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )  | 0,27    | 1 |
| A26.09.092     | Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )  | 0,034   | 1 |
| A26.09.093     | Микроскопическое исследование биоптата бронхо-легочной ткани на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )  | 0,068   | 1 |
| A26.10.007.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в перикардиальной жидкости методом ПЦР   | 0,0001  | 1 |

|                |  |         |   |
|----------------|--|---------|---|
| A26.11.001.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате тканей средостения или внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР  | 0,0068  | 1 |
| A26.11.002.001 | Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей средостения/внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР | 0,00068 | 1 |
| A26.14.010.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате тканей печени или парафиновом блоке методом ПЦР  | 0,00002 | 1 |
| A26.17.001.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате тканей тонкой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР  | 0,0001  | 1 |
| A26.18.001.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате тканей толстой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР   | 0,0001  | 1 |
| A26.20.038.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в менингеальной крови методом ПЦР   | 0,001   | 2 |
| A26.20.045     | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )  | 0,001   | 2 |
| A26.20.045.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )  | 0,001   | 2 |



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

|                |   |         |   |
|----------------|---|---------|---|
| A26.23.004.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )                 | 0,0002  | 1 |
| A26.23.004.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )                  | 0,0002  | 1 |
| A26.23.043.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафинном блоке методом ПЦР | 0,00002 | 1 |
| A26.26.027.001 | Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )                              | 0,0001  | 1 |
| A26.26.027.002 | Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )                               | 0,0001  | 1 |
| A26.26.028     | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )   | 0,0001  | 1 |
| A26.26.029.001 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР  | 0,0001  | 1 |
| A26.28.028.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в моче   | 0,0082  | 2 |
| A26.28.034     | Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )  | 0,0082  | 2 |

|                |   |      |   |
|----------------|---|------|---|
| A26.30.028     | Молекулярно-биологическое исследование для подтверждения принадлежности культуры микобактерий <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> или нетуберкулезным микобактериям                                       | 0,55 | 1 |
| A26.30.029.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах      | 0,56 | 1 |
| A26.30.029.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах      | 0,42 | 1 |
| A26.30.029.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах                | 0,56 | 1 |
| A26.30.029.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах     | 0,56 | 1 |
| A26.30.029.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах     | 0,42 | 1 |
| A26.30.034.001 | Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам первого ряда | 0,56 | 1 |

|                |  |      |   |
|----------------|--|------|---|
| A26.30.034.002 | 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 | 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 | 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    | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 0,7  | 1 |
| B03.016.004    | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 0,7  | 1 |
| B03.016.006    | Общий (клинический) анализ мочи  | 0,7  | 1 |

| 1.3. Инструментальные методы исследования |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Код медицинской услуги                    | Наименование медицинской услуги                         | Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup> | Усредненный 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 полости   | 0,14    | 1 |
| 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     | Спинальная 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 <sup>2</sup> | Усредненный 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 методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup> | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|--|---|
| A26.01.039             | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )                               | 0,00015  | 10  |
| A26.01.039.001         | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) | 0,00015  | 10  |
| A26.01.039.002         | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )  | 0,00015  | 10  |
| A26.01.041             | Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )   | 0,00015  | 10  |
| A26.09.001             | Микроскопическое исследование мокроты на микобактерий ( <i>Mycobacterium spp.</i> )  | 0,97   | 10  |
| A26.09.002.001         | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )              | 0,97   | 10  |



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

|                |   |          |    |
|----------------|---|----------|----|
| A26.21.018.001 | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерий туберкулеза на плотных питательных средах ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в эякуляте                    | 0,000029 | 10 |
| A26.21.018.002 | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерий туберкулеза на жидких питательных средах ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в эякуляте                     | 0,000029 | 10 |
| A26.23.003     | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )   | 0,000029 | 10 |
| A26.23.004     | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )                               | 0,000029 | 10 |
| A26.23.004.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) | 0,000029 | 10 |
| A26.23.004.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )  | 0,000029 | 10 |
| A26.26.027     | Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )  | 0,000029 | 10 |
| A26.26.027.001 | Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )              | 0,000029 | 10 |
| A26.26.027.002 | Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )               | 0,000029 | 10 |

|                |   |          |    |
|----------------|---|----------|----|
| A26.26.028     | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )   | 0,000029 | 10 |
| A26.28.034     | Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )  | 0,0029   | 10 |
| A26.30.029.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах  | 0,026    | 10 |
| A26.30.029.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах  | 0,026    | 10 |
| A26.30.029.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах            | 0,00029  | 10 |
| A26.30.029.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах | 0,05     | 10 |
| A26.30.029.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах | 0,05     | 10 |

| 2.3. Инструментальные методы исследования |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Код медицинской услуги                    | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup> | Усредненный 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     | Спинальная 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 <sup>2</sup> | Усредненный 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 <sup>3</sup> | Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup> | Единицы измерения | ССД <sup>4</sup> | СКД <sup>5</sup>    |
|-------|--|--|--|-------------------|------------------|---------------------|
| H02AB | Глюкокортикоиды  | Преднизолон  | 0,027  | мкг               | 12 500           | 512 500             |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | Амоксициллин+<br>[Клавулановая кислота]            | 0,015  | мг                | 1 500 +<br>375   | 45 000 +<br>11 250  |
|       |  | Амоксициллин+<br>[Клавулановая кислота]            | 0,015  | мг                | 875 + 125        | 183 750 +<br>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                 |





|       |                                       |   |        |    |       |         |
|-------|---------------------------------------|---|--------|----|-------|---------|
|       |                                       | 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 |   |        |    |       |         |
|       |                                       | Бедаквлин                               | 0,27   | мг | 200   | 13 200  |
|       |                                       | Бедаквлин                               | 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 |
|       |                                       | Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат | 0,0098 | мг | 800   | 260 800 |
|       |                                       | Этамбутол                               | 0,57   | мг | 1 600 | 249 600 |
| L03AX | Другие иммуностимуляторы              |   |        |    |       |         |
|       |                                       | Глутамил-Цистеинил-Глицин динагрия      | 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 <sup>2</sup> | Количество |
| Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета (т)) | 0,65   | 152        |

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

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

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

<sup>4</sup> Средняя суточная доза.

<sup>5</sup> Средняя курсовая доза.