Приложение   
к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации  
от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_

Стандарт

медицинской помощи взрослым при туберкулезе (ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

**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 X1):**

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. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления2 | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.055.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный | 0,31 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления2 | Усредненный показатель кратности применения |
| A08.06.002 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла | 0,0068 | 1 |
| A08.06.005 | Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов | 0,0068 | 1 |
| A08.09.001 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов | 0,068 | 1 |
| A08.09.002 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого | 0,0068 | 1 |
| A08.09.007 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого | 0,0068 | 1 |
| A08.09.008 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов | 0,068 | 1 |
| A08.09.010 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 0,034 | 1 |
| A08.09.012 | Цитологическое исследование лаважной жидкости | 0,27 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 0,0063 | 1 |
| A11.01.003.001 | Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном | 0,34 | 1 |
| A12.09.014 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости | 0,034 | 1 |
| A26.01.028.001 | Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) методом ПЦР | 0,001 | 1 |
| A26.01.034.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в препарате нативной ткани кожи или парафинового блока методом ПЦР | 0,0001 | 1 |
| A26.01.038.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,0001 | 1 |
| A26.01.038.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,0001 | 1 |
| A26.01.039.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,001 | 1 |
| A26.01.039.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,001 | 1 |
| A26.01.041 | Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,001 | 1 |
| A26.02.008 | Микроскопическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,0001 | 1 |
| A26.02.009.001 | Молекулярно-биологическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) методом ПЦР | 0,0001 | 1 |
| A26.03.005.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,0082 | 1 |
| A26.03.005.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,0082 | 1 |
| A26.03.010.001 | Определение ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате костной ткани или парафиновом блоке методом ПЦР | 0,0082 | 1 |
| A26.04.013.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в синовиальной жидкости методом ПЦР | 0,001 | 1 |
| A26.04.017 | Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,001 | 1 |
| A26.06.136 | Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей лимфоузла или парафинового блокана микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,0041 | 1 |
| A26.06.138 | Исследование уровня интерферона-гамма на антигены Mycobacterium tuberculosis complex в крови | 0,36 | 1 |
| A26.09.001 | Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.) | 0,68 | 2 |
| A26.09.002.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,68 | 2 |
| A26.09.002.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,68 | 2 |
| A26.09.003.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,034 | 2 |
| A26.09.003.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,034 | 2 |
| A26.09.004.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,27 | 1 |
| A26.09.004.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,27 | 1 |
| A26.09.005.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,068 | 1 |
| A26.09.005.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,068 | 1 |
| A26.09.076.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosi scomplex) в плевральной жидкости методом ПЦР | 0,034 | 1 |
| A26.09.077.001 | Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в плевральной жидкости методом ПЦР | 0,0034 | 1 |
| A26.09.080.001 | Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР | 0,68 | 3 |
| A26.09.081.001 | Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР | 0,0068 | 1 |
| A26.09.085.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом блоке | 0,068 | 1 |
| A26.09.086.001 | Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом блоке методом ПЦР | 0,00068 | 1 |
| A26.09.091 | Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,27 | 1 |
| A26.09.092 | Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,034 | 1 |
| A26.09.093 | Микроскопическое исследование биоптата бронхо-легочной ткани на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,068 | 1 |
| A26.10.007.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в перикардиальной жидкости методом ПЦР | 0,0001 | 1 |
| A26.11.001.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей средостения или внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР | 0,0068 | 1 |
| A26.11.002.001 | Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей средостения/внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР | 0,00068 | 1 |
| A26.14.010.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей печени или парафиновом блоке методом ПЦР | 0,00002 | 1 |
| A26.17.001.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей тонкой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР | 0,0001 | 1 |
| A26.18.001.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей толстой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР | 0,0001 | 1 |
| A26.20.038.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в менструальной крови методом ПЦР | 0,001 | 2 |
| A26.20.045 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,001 | 2 |
| A26.20.045.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,001 | 2 |
| A26.20.045.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,001 | 2 |
| A26.20.046 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,001 | 2 |
| A26.20.047.001 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) методом ПЦР | 0,001 | 2 |
| A26.21.017.001 | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты | 0,001 | 1 |
| A26.21.017.002 | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты | 0,001 | 1 |
| A26.21.018.001 | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в эякуляте | 0,0001 | 1 |
| A26.21.018.002 | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в эякуляте | 0,0001 | 1 |
| A26.21.053.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей мужских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР | 0,001 | 1 |
| A26.23.003 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,0002 | 1 |
| A26.23.004.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,0002 | 1 |
| A26.23.004.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,0002 | 1 |
| A26.23.043.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в нативном препарате тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафиновом блоке методом ПЦР | 0,00002 | 1 |
| A26.26.027.001 | Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,0001 | 1 |
| A26.26.027.002 | Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,0001 | 1 |
| A26.26.028 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,0001 | 1 |
| A26.26.029.001 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) методом ПЦР | 0,0001 | 1 |
| A26.28.028.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в моче | 0,0082 | 2 |
| A26.28.034 | Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,0082 | 2 |
| A26.30.028 | Молекулярно-биологическое исследование для подтверждения принадлежности культуры микобактерий к Mycobacterium tuberculosis complex или нетуберкулезным микобактериям | 0,55 | 1 |
| A26.30.029.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах | 0,56 | 1 |
| A26.30.029.002 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления2 | 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 | Спинномозговая пункция | 0,0002 | 1 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления2 | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления2 | Усредненный показатель кратности применения |
| A26.01.039 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,00015 | 10 |
| A26.01.039.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,00015 | 10 |
| A26.01.039.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,00015 | 10 |
| A26.01.041 | Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,00015 | 10 |
| A26.09.001 | Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.) | 0,97 | 10 |
| A26.09.002.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,97 | 10 |
| A26.09.002.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,049 | 10 |
| A26.20.045 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,00015 | 10 |
| A26.20.045.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,00015 | 10 |
| A26.20.045.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,000029 | 10 |
| A26.20.046 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,00015 | 10 |
| A26.21.017 | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты | 0,000029 | 10 |
| A26.21.017.001 | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты | 0,000029 | 10 |
| A26.21.017.002 | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты | 0,000029 | 10 |
| A26.21.018 | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в эякуляте | 0,000029 | 10 |
| A26.21.018.001 | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в эякуляте | 0,000029 | 10 |
| A26.21.018.002 | Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в эякуляте | 0,000029 | 10 |
| A26.23.003 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,000029 | 10 |
| A26.23.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,000029 | 10 |
| A26.23.004.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,000029 | 10 |
| A26.23.004.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,000029 | 10 |
| A26.26.027 | Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,000029 | 10 |
| A26.26.027.001 | Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,000029 | 10 |
| A26.26.027.002 | Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) | 0,000029 | 10 |
| A26.26.028 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,000029 | 10 |
| A26.28.034 | Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,0029 | 10 |
| A26.30.029.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах | 0,026 | 10 |
| A26.30.029.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах | 0,026 | 10 |
| A26.30.029.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах | 0,00029 | 10 |
| A26.30.029.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах | 0,05 | 10 |
| A26.30.029.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности (Mycobacterium tuberculosis complex) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах | 0,05 | 10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления2 | 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 | Спинномозговая пункция | 0,000029 | 10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления2 | 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 |

1. **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 препарата3 | Усредненный показатель частоты предоставления2 | Единицы измерения | ССД4 | СКД5 |
| 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 |
|  |  | Тиоуреидоиминометил-пиридиния 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 |

1. **Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * 1. Лечебное питание | | |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления2 | Количество |
| Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета (т)) | 0,65 | 152 |

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

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

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

4 Средняя суточная доза.

5 Средняя курсовая доза.