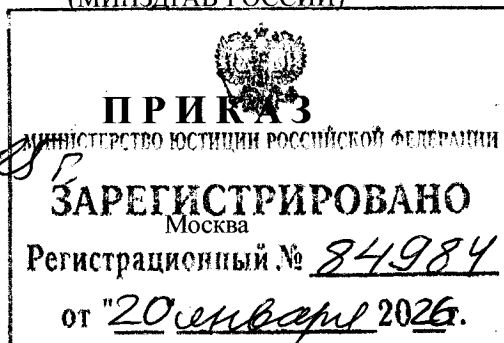




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

*02 декабря 2025 г.*



№ 702Н

**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 утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 декабря 2023 г. № 682н «Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при туберкулезе (диагностика и лечение)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 января 2024 г., регистрационный № 76935).

Министр

М.А. Мурашко

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от «02» сентября 2020 г. № 702Н

**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 Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра):**

- |     |  |
|-----|--|
| 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			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,36	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,049	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,78	1
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,11	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	0,0079	1
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	0,0079	1
A08.09.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов	0,079	1
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого	0,0079	1

A08.09.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого	0,0079	1
A08.09.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	0,079	1
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,04	1
A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости	0,32	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,0048	1
A11.01.003.001	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном	0,4	1
A12.09.014	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,04	1
A26.01.028.001	Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР	0,0012	1
A26.01.034.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в препарате нативной ткани кожи или парафинового блока методом ПЦР	0,00012	1
A26.01.038.001	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00012	1
A26.01.038.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00012	1

A26.01.039.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0012	1
A26.01.039.002	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0012	1
A26.01.041	Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0012	1
A26.02.008	Микроскопическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,00012	1
A26.02.009.001	Молекулярно-биологическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР	0,00012	1
A26.03.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0095	1
A26.03.005.002	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0095	1
A26.03.010.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате костной ткани или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0095	1
A26.04.013.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР	0,0012	1
A26.04.017	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0012	1
A26.06.136	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей лимфоузла или парафинового блока на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0047	1

A26.06.138	Исследование уровня интерферона-гамма на антигены <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови	0,42	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	0,79	2
A26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,79	2
A26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,79	2
A26.09.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,04	2
A26.09.003.002	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,04	2
A26.09.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,32	1
A26.09.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,32	1
A26.09.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,079	1

A26.09.005.002	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхо-легочной ткани на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,079	1
A26.09.076.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в плевральной жидкости методом ПЦР	0,04	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	0,004	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	0,79	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	0,0079	1
A26.09.085.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом блоке	0,079	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	0,00079	1
A26.09.091	Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,32	1
A26.09.092	Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,04	1

A26.09.093	Микроскопическое исследование биоптата бронхо-легочной ткани на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,079	1
A26.10.007.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в перикардальной жидкости методом ПЦР	0,00012	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	0,00079	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	0,00079	1
A26.14.010.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате тканей печени или парафиновом блоке методом ПЦР	0,000024	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	0,00012	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	0,00012	1
A26.20.038.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в менструальной крови методом ПЦР	0,0012	2
A26.20.045	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0012	2

A26.20.045.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0012	2
A26.20.045.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0012	2
A26.20.046	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0012	2
A26.20.047.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР	0,0012	2
A26.21.017.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерий туберкулеза на плотных питательных средах ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в секрете простаты	0,0012	1
A26.21.017.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерий туберкулеза на жидких питательных средах ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в секрете простаты	0,0012	1
A26.21.018.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерий туберкулеза на плотных питательных средах ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в эякуляте	0,00012	1
A26.21.018.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерий туберкулеза на жидких питательных средах ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в эякуляте	0,00012	1
A26.21.053.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате тканей мужских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0012	1

A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,00024	1
A26.23.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00024	1
A26.23.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00024	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	0,000024	1
A26.26.027.001	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00012	1
A26.26.027.002	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00012	1
A26.26.028	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,00012	1
A26.26.029.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР	0,00012	1
A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в моче	0,0095	2

A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0095	2
A26.30.028	Молекулярно-биологическое исследование для подтверждения принадлежности культуры микобактерий к <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> или нетуберкулезным микобактериям	0,64	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	0,65	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	0,49	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	0,65	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	0,65	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	0,49	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	0,65	1

A26.30.034.002	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам первого ряда	0,24	1
A26.30.034.003	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам второго ряда	0,49	1
A26.30.034.004	Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) методом ПЦР с дальнейшей гибридизацией к препаратам второго ряда	0,16	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,82	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,82	1
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,82	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.09.001	Бронхоскопия	0,004	1
A03.09.001.001	Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая	0,0079	1
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	0,44	1

A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	0,28	1
A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	0,04	1
A04.09.003	Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов	0,016	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,0079	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,0071	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,0071	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,82	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,00024	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,00012	1
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	0,00047	1
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	0,00024	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,0024	1
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,0095	1
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	0,0095	1
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,0059	1

A06.03.062	Компьютерная томография кости	0,0059	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,082	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,74	1
A06.09.008	Томография легких	0,32	1
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	0,48	1
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	0,0012	1
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	0,0012	1
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	0,0083	1
A06.28.011	Уретрография восходящая	0,0012	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,0047	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,0047	1
A11.03.001	Биопсия кости	0,0095	1
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	0,0047	1
A11.06.002.002	Биопсия лимфатического узла с использованием видеэндоскопических технологий	0,0079	1
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,0071	1

A11.09.002.001	Биопсия легкого трансbronхиальная рентгенохирургическая	0,00079	1
A11.09.002.002	Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей	0,04	1
A11.09.003	Пункция плевральной полости	0,036	1
A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	0,004	1
A11.09.005	Бронхо-альвеолярный лаваж	0,32	1
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,079	1
A11.10.004	Пункция перикарда	0,00012	1
A11.11.004.001	Биопсия средостения под контролем ультразвукового исследования	0,04	1
A11.23.001	Спинальная пункция	0,00024	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,049	1

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,038	1

V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,17	1
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,49	9
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,0077	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,055	7
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,18	1
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,91	6
V01.049.003	Ежедневный осмотр врачом-торакальным хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,038	13
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,69	1
V01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,8	24
V01.055.003	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,75	189

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,012	4

A26.01.039	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00015	8
A26.01.039.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00015	8
A26.01.039.002	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00015	8
A26.01.041	Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,00015	8
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	0,97	8
A26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,97	8
A26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,049	8
A26.20.045	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,00015	8
A26.20.045.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,00015	8
A26.20.045.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,000029	8

A26.20.046	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,00015	8
A26.21.017	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты	0,000029	8
A26.21.017.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты	0,000029	8
A26.21.017.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты	0,000029	8
A26.21.018	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в эякуляте	0,000029	8
A26.21.018.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в эякуляте	0,000029	8
A26.21.018.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах (Mycobacterium tuberculosis complex) в эякуляте	0,000029	8
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,000029	2
A26.23.004	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,000029	2
A26.23.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	0,000029	2

A26.23.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,000029	2
A26.26.027	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,000029	8
A26.26.027.001	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,000029	8
A26.26.027.002	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,000029	8
A26.26.028	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,000029	8
A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0029	8
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	8
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	8
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	8

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	8
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	8
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	5
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	5
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	5

2.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	0,14	4
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	0,068	4
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,0044	4
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,0044	4
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,66	11

A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,00029	4
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,00015	4
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	0,00029	4
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	0,00015	4
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,015	4
A06.03.062	Компьютерная томография кости	0,0015	4
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,00029	4
A06.09.007	Рентгенография легких	0,097	4
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,39	4
A06.09.008	Томография легких	0,097	4
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	0,19	4
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	0,0015	4
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	0,00015	4
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,0058	4
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,00015	4

A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,000029	2
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,056	7

2.4. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.10.001	Торакоскопия	0,04	1
A03.11.001	Медиастиноскопия	0,0079	1
A11.30.004	Наложение пневмоперитонеума	0,01	11
A16.09.004.001	Дренирование плевральной полости с использованием видеоэндоскопических технологий	0,00011	1
A16.09.007	Плеврэктомиа	0,00023	1
A16.09.007.001	Плеврэктомиа. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе	0,0017	1
A16.09.009.001	Лобэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе	0,0068	1
A16.09.013.004	Удаление новообразования легкого (атипичная резекция). Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе	0,00034	1
A16.09.014	Пневмонэктомия	0,0014	1

A16.09.014.001	Пневмонэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе	0,000011	1
A16.09.015	Резекция легкого (более одной доли)	0,0037	1
A16.09.015.001	Видеоторакоскопическая резекция легких при туберкулезе	0,0017	1
A16.09.015.004	Видеоассистированная (видеоассистированные) атипичная (атипичные) резекция (резекции) легкого (первичные, повторные, двухсторонние)	0,00034	1
A16.09.015.008	Резекция легких видеоторакоскопическая	0,00034	1
A16.09.016.006	Сегментэктомия легкого. Полисегментарная резекция легкого расширенная	0,014	1
A16.09.019	Торакопластика	0,0014	1
A16.09.020.001	Экстраплевральный пневмолиз. Операции по коррекции плевральной полости: торакомиопластика, транспозиция диафрагмы	0,00015	1
A16.09.028	Сублобарная атипичная резекция легких	0,0017	1
A16.09.029	Эндоскопическая клапанная бронхоблокация	0,071	1
A16.09.041	Декортикация легкого	0,000038	1

2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A20.30.019	Аэровоздействие	0,16	90

### 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 (международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	Средняя суточная доза	Средняя курсовая доза
A02AD	Комбинированные и комплексные препараты алюминия, кальция и магния	Алгелдрал+Магния гидроксид	0,15	мл	45	450
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Фамотидин	0,046	мг	40	400

A02BC	Ингибиторы протонного насоса								
		Омепразол	0,3	мг	20	280			
A03AD	Папаверин и его производные								
		Дрогаверин	0,025	мг	80	1 120			
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта								
		Метоклопрамид	0,01	мг	30	300			
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов								
		Ондансетрон	0,0076	мг	16	16			
A05AA	Препараты желчных кислот								
		Урсодезоксихолевая кислота	0,25	мг	700	9 800			
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени								
		Глицерризиновая кислота+Фосфолипиды	0,041	мг	195 + 900	5 850 + 27 000			
		Инозин+Меглюмин+Метионин+Никотинамид +Янтарная кислота	0,12	мл	400	2 000			
A06AD	Осмотические слабительные средства								

		Лактулоза	0,01		МГ	20 010	200 100
A07BC	Другие кишечные адсорбенты						
		Смектит диоктаэдрический	0,1		Г	9	90
A09AA	Ферментные препараты						
		Панкреатин	0,1		тыс.ЕД Евр.Ф.	150	2 100
A11NA	Другие витаминные препараты						
		Пиридоксин	0,47		МГ	10	450
		Пиридоксин	0,034		МГ	30	600
		Пиридоксин	0,0017		МГ	50	1 000
A12CX	Другие минеральные вещества						
		Калия аспарагинаг+Магния аспарагинаг	0,069		МГ	948 + 840	26 544 + 23 520
A16AA	Аминокислоты и их производные						
		Адеметионин	0,35		МГ	400	5 600
B01AB	Группа гепарина						
		Эноксапарин натрия	0,038		тыс.анти-Ха МЕ	4	40
B02AA	Аминокислоты						

		Транексамовая кислота	0,039	мг	2 100	4 200
<b>В03АВ</b>	Пероральные препараты трехвалентного железа					
		Железа [III] гидроксид полимальтозат	0,045	мг	300	27 000
<b>В03АС</b>	Парентеральные препараты трехвалентного железа					
		Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс	0,045	мг	100	2 100
<b>В03ВА</b>	Витамин В12 (цианкобаламин и его аналоги)					
		Цианкобаламин	0,36	мкг	300	2 100
<b>В05АА</b>	Кровезаменители и препараты плазмы крови					
		Альбумин человека	0,037	г	10	100
<b>В05ВВ</b>	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс					
		Меглюмина натрия суццинат	0,35	мг	10 500	73 500
<b>В05ХА</b>	Растворы электролитов					
		Калия хлорид	0,069	мг	400	2 800
		Магния сульфат	0,037	мл	3	15

C03CA	Сульфонамиды								
		Торасемид	0,0046	мг	10	140			
		Фуросемид	0,011	мг	80	1 120			
C03DA	Антагонисты альдостерона								
		Спиронолактон	0,0069	мг	75	1 050			
H02AB	Глюкокортикоиды								
		Преднизолон	0,041	мкг	12 500	500 000			
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз								
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,0066	мг	1 000 + 250	219 000 + 54 750			
J01DH	Карбапенемы								
		Имипенем+ [Циластатин]	0,0033	г	2 + 2	438 + 438			
		Меропенем	0,0033	г	3	657			
J01GA	Стрептомицины								
		Стрептомицин	0,0033	г	1	83			
J01GB	Другие аминогликозиды								
		Амикацин	0,028	г	1	223			

J01MA	Фторхинолоны								
		Левифлоксацин	0,0062	г	1			262	
		Левифлоксацин	0,29	мг	750			215 250	
		Моксифлоксацин	0,12	мг	400			102 400	
		Спарфлоксацин	0,057	мг	200			58 200	
J01XX	Прочие антибактериальные препараты								
		Линезолид	0,54	мг	600			169 200	
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные								
		Аминосалициловая кислота	0,021	г	10			1 900	
		Аминосалициловая кислота	0,00057	г	12			2 472	
J04AB	Антибиотики								
		Капреомицин	0,028	г	1			223	
		Рифабутин	0,02	мг	300			60 600	
		Рифампицин	0,4	мг	600			126 000	
		Рифапентин	0,025	мг	1 200			57 600	
		Рифапентин	0,065	мг	700			37 800	
		Циклосерин	0,39	мг	750			212 250	



L03AX	Другие иммуностимуляторы							
		Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	0,037	мг	60	1 200		
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения							
		Диклофенак	0,011	мг	75	375		
M01AE	Производные пропионовой кислоты							
		Ибупрофен	0,0075	мг	800	4 000		
		Кетопрофен	0,019	мг	200	1 000		
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты							
		Аллопуринол	0,13	мг	450	6 300		
N02BE	Анилиды							
		Парацетамол	0,0093	г	1	5		
R05CB	Муколитические препараты							
		Амброксол	0,056	мг	90	1 260		
		Ацетилицтеин	0,056	мг	400	5 600		
		Бромгексин	0,075	мг	32	448		
R06AC	Замещенные этилендиамины							

		Хлоропирамин	0,082	мг	75	525
R06AE	Производные пиперазина					
		Цетиризин	0,082	мг	10	70
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия					
		Лоратадин	0,082	мг	10	70
R07AA	Легочные сурфактанты					
		Таурактант	0,025	мг	60	1 680

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

4.1. Лечебное питание		
Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета (Т))	0,64	176