

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗЕ  
(ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)**

**Возрастная категория пациента:** дети

**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 заболевания, состояния**

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,013	1
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,013	1
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	0,073	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,0026	1
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	0,024	1
V01.017.001	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога	0,19	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,0026	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,14	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,25	1

V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой V01.026.001 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный»)	0,026	1
V01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	0,013	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,016	1
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	0,013	1
V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,0026	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	0,00022	1
A08.09.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов	0,00086	1
A08.09.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов с применением иммуногистохимических методов	0,00022	1

A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого	0,00043	1
A08.09.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого с применением иммуногистохимических методов	0,00022	1
A08.09.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	0,0011	1
A08.11.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухоли средостения	0,00022	1
A11.01.003.001	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном	0,26	1
A26.01.028.001	Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР	0,013	1
A26.01.034.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в препарате нативной ткани кожи или парафинового блока методом ПЦР	0,0013	1
A26.01.038	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00044	1
A26.01.038.001	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00044	1
A26.01.038.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00044	1

A26.01.039	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0018	1
A26.01.039.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0018	1
A26.01.039.002	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0018	1
A26.01.041	Микроскопическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0044	1
A26.02.007	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00088	1
A26.02.008	Микроскопическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,00088	1
A26.02.009.001	Молекулярно-биологическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР	0,00066	1
A26.03.005	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00088	1
A26.03.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00088	1
A26.03.005.002	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00088	1

A26.03.010.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате костной ткани или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0013	1
A26.04.003	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0018	1
A26.04.013.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР	0,00066	1
A26.04.017	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0018	1
A26.06.138	Исследование уровня интерферона-гамма на антигены <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови	0,026	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	0,22	1
A26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,22	2
A26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,22	2
A26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,22	2
A26.09.003	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0022	1

A26.09.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0022	1
A26.09.003.002	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0022	1
A26.09.004	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,022	1
A26.09.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,022	1
A26.09.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,022	1
A26.09.076.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в плевральной жидкости методом ПЦР	0,0022	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	0,22	1
A26.09.092	Микроскопическое исследование плевральной жидкости на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0022	1

A26.10.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перикардальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,00066	1
A26.10.007.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в перикардальной жидкости методом ПЦР	0,00066	1
A26.14.010.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате тканей печени или парафиновом блоке методом ПЦР	0,00066	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	0,0013	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	0,0013	1
A26.19.016	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	0,0022	1
A26.19.016.001	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на плотных питательных средах на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	0,0022	1
A26.19.016.002	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на жидких питательных средах на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	0,0022	1
A26.19.021	Молекулярно-биологическое исследование кала на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0044	1
A26.20.038.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в менструальной крови методом ПЦР	0,0066	1

A26.20.045	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0013	1
A26.20.045.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0013	1
A26.20.045.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0013	1
A26.20.046	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0018	1
A26.20.047.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР	0,0066	1
A26.21.017	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в секрете простаты	0,00044	1
A26.21.017.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в секрете простаты	0,00022	1
A26.21.017.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в секрете простаты	0,00022	1
A26.21.018	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в эякуляте	0,00022	1

A26.21.018.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в эякуляте	0,00022	1
A26.21.018.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в эякуляте	0,00022	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	0,0013	1
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0018	1
A26.23.004	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0035	1
A26.23.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0035	1
A26.23.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0035	1
A26.23.043.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафиновом блоке методом ПЦР	0,0013	1
A26.26.027	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00044	1

A26.26.027.001	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00044	1
A26.26.027.002	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00044	1
A26.26.028	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,00088	1
A26.26.029.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР	0,0013	1
A26.28.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	0,0057	1
A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в моче	0,0057	1
A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,0057	2
A26.30.029	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам	0,044	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	0,087	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	0,087	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	0,087	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	0,087	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	0,087	1
A26.30.030	Молекулярно-биологическое исследование образцов различного биологического материала для определения чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам	0,043	1
A26.30.031	Молекулярно-биологическое исследование культуры микобактерий для определения чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам	0,0043	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	0,052	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	0,052	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	0,052	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	0,052	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,26	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,26	1
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,26	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.09.001	Бронхоскопия	0,022	1
A03.09.001.001	Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая	0,022	1

A03.09.003	Трахеобронхоскопия	0,022	1
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	0,022	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	0,043	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,013	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,0039	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,11	1
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	0,23	1
A11.03.001	Биопсия кости	0,00088	1
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	0,0018	1
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	0,0011	1
A11.09.001	Биопсия трансторакальная легкого рентгенохирургическая	0,00022	1
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,00022	1
A11.09.003	Пункция плевральной полости	0,0022	1
A11.09.004	Открытая биопсия легкого	0,00022	1
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,0011	1

A11.09.010.005	Получение трахео-бронхиального смыва	0,086	1
A11.09.012	Биопсия плевры	0,00043	1
A11.10.004	Пункция перикарда	0,00066	1
A11.11.004	Биопсия средостения	0,00022	1
A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	0,00066	1
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	0,0013	1
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	0,00044	1
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	0,00044	1
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	0,00044	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,0035	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,073	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
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,011	1
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,013	1

V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,011	1
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	0,013	1
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	0,066	1
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	0,073	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,0022	1
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	0,0026	1
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	0,022	1
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	0,024	1
V01.017.001	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога	0,37	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,0022	1
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,0026	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,066	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,083	5
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,22	1

V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,34	8
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой V01.026.001 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный»)	0,022	1
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой V01.026.002 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный»)	0,026	1
V01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	0,011	1
V01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	0,013	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,22	1
V01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,24	5
V01.055.003	Ежедневный осмотр врачом-фтизиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,35	191
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	0,011	1
V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	0,013	1

V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,0022	1
V01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	0,0026	1
V04.055.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра	0,78	2

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.01.039	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0041	6
A26.01.039.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0041	6
A26.01.039.002	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0041	6
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	0,4	6
A26.09.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,4	6

A26.09.002.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,4	6
A26.09.004	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,1	6
A26.09.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,1	6
A26.09.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,1	6
A26.20.045	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,00082	6
A26.20.045.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,00082	6
A26.20.045.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,00082	6
A26.21.017	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в секрете простаты	0,00082	6

A26.21.017.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в секрете простаты	0,00082	6
A26.21.017.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в секрете простаты	0,00082	6
A26.21.018	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в эякуляте	0,00082	6
A26.21.018.001	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на плотных питательных средах ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в эякуляте	0,00082	6
A26.21.018.002	Микробиологическое (культуральное) выявление микобактерии туберкулеза на жидких питательных средах ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в эякуляте	0,00082	6
A26.23.004	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0053	1
A26.23.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0053	1
A26.23.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на жидких питательных средах на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,0053	1
A26.26.027	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00082	6

A26.26.027.001	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на плотных питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00082	6
A26.26.027.002	Микробиологическое (культуральное) отделяемого конъюнктивы на жидких питательных средах на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	0,00082	6
A26.30.029.001	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на жидких питательных средах	0,088	6
A26.30.029.002	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на жидких питательных средах	0,088	6
A26.30.029.003	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к одному препарату включая резервные на жидких питательных средах	0,088	6
A26.30.029.004	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам первого ряда на плотных питательных средах	0,088	6
A26.30.029.005	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) к противотуберкулезным препаратам второго ряда на плотных питательных средах	0,088	6
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,48	4

V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,48	4
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,48	4

2.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,38	2
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,38	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,46	5
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,009	3
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,096	3
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	0,33	3
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,0053	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,38	2
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,073	4

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
A11.30.004	Наложение пневмоперитонеума	0,0026	11
A16.09.029	Эндоскопическая клапанная бронхоблокация	0,0026	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 (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
H02AB	Глюкокортикоиды					
		Дексаметазон	0,00026	мг	2	60
		Метилпреднизолон	0,0013	мг	20	600
		Преднизолон	0,001	мг	20	600

J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз					
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,0013	мг	1 500 + 375	315 000 + 78 750
J01DH	Карбапенемы					
		Имипенем+[Циластатин]	0,00065	мг	2 400 + 2 400	504 000 + 504 000
		Меропенем	0,00065	мг	2 400	504 000
J01GA	Стрептомицины					
		Стрептомицин	0,000052	мг	600	63 000
J01GB	Другие аминогликозиды					
		Амикацин	0,064	мг	800	122 400
		Канамицин	0,0095	мг	600	93 600
J01MA	Фторхинолоны					
		Левофлоксацин	0,19	мг	600	118 200
		Моксифлоксацин	0,2	мг	400	73 200
J01XX	Прочие антибактериальные препараты					
		Линезолид	0,42	мг	480	98 880

J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные					
		Аминосалициловая кислота	0,067	г	6	942
J04AB	Антибиотики					
		Капреомицин	0,011	мг	600	94 200
		Рифабутин	0,0025	мг	400	87 600
		Рифампицин	0,037	мг	600	121 800
		Рифапентин	0,0014	мг	400	20 000
		Циклосерин	0,22	мг	600	126 600
J04AC	Гидразиды					
		Изониазид	0,026	мг	400	78 400
J04AD	Производные тиокарбамида					
		Протионамид	0,093	мг	500	90 500
		Этионамид	0,093	мг	500	90 500
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты					
		Бедаквилин	0,22	мг	200	12 200
		Бедаквилин	0,21	мг	400	5 600
		Деламанид	0,057	мг	200	35 400

		Пиразинамид	0,22	мг	800	149 600
		Теризидон	0,22	мг	600	126 600
		Этамбутол	0,15	мг	800	121 600
J04BA	Противолепрозные препараты					
		Клофазимин	0,022	мг	100	16 800

#### **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))	0,28	176