

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 24 декабря 2012 г. N 1512н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ БОЛЕЗНИ,
ВЫЗВАННОЙ ВИРУСОМ ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА (ВИЧ)

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#) специализированной медицинской помощи детям при болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) согласно приложению.

Министр
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2012 г. N 1512н

СТАНДАРТ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ БОЛЕЗНИ,
ВЫЗВАННОЙ ВИРУСОМ ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА (ВИЧ)

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: 2А; 2Б; 2В; 3; 4А; 4Б; 4В; 5

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 24

Код по [МКБ X](#) <*>

Нозологические единицы	V20	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде инфекционных и паразитарных болезней
	V21	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде злокачественных новообразований
	V22	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита

- человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде других уточненных болезней
- B23 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде других состояний
- B24 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <1>	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,1	1
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,05	1
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,3	1
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	0,1	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	0,1	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
V01.035.003	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный	0,01	1
V01.035.009	Прием (осмотр,	0,01	1

	консультация) врача-психиатра подросткового первичный		
B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	0,05	1
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,3	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,1	1
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	0,1	1
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	1	1

<1> 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.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	0,3	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,1	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	0,2	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	0,2	1
A08.05.015	Определение размеров эритроцитов	0,2	1
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,05	1

A08.06.002	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла при лимфопролиферативных заболеваниях	0,01	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,05	1
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	0,05	1
A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	0,01	1
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	0,5	1
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	0,5	1
A09.05.006.001	Экспресс-исследование уровня миоглобина в крови	0,05	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,3	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,3	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	0,5	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	0,3	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1

A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	0,5	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	0,5	1
A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	0,3	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,3	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,3	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,3	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,3	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,3	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,3	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,3	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,3	1
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	0,05	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	0,05	1

A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	0,05	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,05	1
A09.05.173	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	0,4	1
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	0,1	1
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	1	1
A09.19.004	Исследование физических свойств каловых масс	1	1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	0,1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,2	1
A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,05	1
A26.01.005	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого	0,1	1
A26.01.010	Микологическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,1	1
A26.01.013	Микологическое исследование пунктата (биоптата) кожи на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,01	1
A26.01.014	Микологическое исследование пунктата пролежня на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,01	1
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	0,1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,2	1
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	0,2	1

A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,2	1
A26.05.008	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,2	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	0,05	1
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)	0,05	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	0,1	1
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	0,5	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,1	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	0,3	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,1	1
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	1	1
A26.05.022	Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови на наличие мутаций лекарственной резистентности в РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	0,1	1
A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus)	0,01	1

A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	0,2	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.038	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	0,2	1
A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	0,2	1
A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,2	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.042	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (а-NS3, а-NS4, а-NS5) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.043	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	0,2	1
A26.07.006	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,5	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,6	1
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,5	1
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы (Aspergillus	0,01	1

	spp.)		
A26.08.011	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,01	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,3	1
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,3	1
A26.09.003	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,01	1
A26.09.004	Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,3	1
A26.09.005	Бактериологическое исследование биоптатов легочной ткани на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,01	1
A26.09.006	Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,01	1
A26.09.007	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,01	1
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.)	0,01	1
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.)	0,4	1
A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,01	1

A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,4	1
A26.09.025	Микологическое исследование мокроты на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.)	0,01	1
A26.09.026	Микологическое исследование мокроты на криптококк (Cryptococcus neoformans)	0,01	1
A26.09.027	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,01	1
A26.09.028	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на криптококк (Cryptococcus neoformans)	0,01	1
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	0,4	1
A26.19.009	Микологическое исследование кала на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,5	1
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1	1
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	0,1	1
A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (Cryptosporidium parvum)	0,05	1
A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,01	1
A26.20.016	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,01	1
V03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,1	1
A03.30.006	Эндоскопическое исследование внутренних органов	0,1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	0,8	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,8	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,05	1
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	0,8	1
A04.14.001.004	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами	0,2	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,8	1
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	0,2	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,8	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,8	1
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	0,1	1
A04.23.001	Нейросонография	0,1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	0,8	1
A05.02.001.001	Электромиография игольчатая	0,2	1
A05.02.001.002	Электромиография накожная одной анатомической зоны	0,2	1
A05.09.001	Магнитно-резонансная	0,1	1

	томография легких		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,8	1
A05.14.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,2	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,2	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,1	1
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	0,05	1
A06.03.061	Рентгеноденситометрия	0,1	1
A06.09.003	Бронхография	0,05	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,2	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	0,05	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,5	1
A06.09.008	Томография легких	0,3	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,1	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,01	1
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	0,05	1
A11.23.001	Спинальная пункция	0,1	1

Иные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.23.012	Общее нейропсихологическое обследование	1	1
A13.23.013	Специализированное нейропсихологическое обследование	0,4	1

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,1	2
V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	0,05	2
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	0,3	2
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	0,1	2
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	4
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	0,1	2
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1	4
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1	4
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	4
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1	4
V01.035.004	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского повторный	0,01	2
V01.035.010	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра подросткового повторный	0,01	2
V01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	0,05	2
V01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,3	4
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,1	2
V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	0,1	2
V01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	1	2

В04.014.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	1	4
-------------	---	---	---

Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,8	2
A06.30.003	Проведение рентгенологических исследований	1	2
A06.30.003.001	Проведение компьютерных томографических исследований	0,1	1
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,02	10
В02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации	0,05	10
В03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,01	5

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	0,3	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,1	2
A08.05.009	Определение цветового показателя	0,2	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	0,2	1
A08.05.015	Определение размеров эритроцитов	0,2	1
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,05	1
A08.06.002	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла при лимфопролиферативных заболеваниях	0,01	1

A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,05	1
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	0,05	1
A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	0,01	1
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	0,5	1
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	0,5	1
A09.05.006.001	Экспресс-исследование уровня миоглобина в крови	0,05	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,3	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,3	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	0,5	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	2
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	2
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	0,3	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1

A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	0,5	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	0,5	1
A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	0,3	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,3	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,3	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,3	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,3	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,3	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,3	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,3	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,3	2
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	0,05	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	0,05	1
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	0,05	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,05	1
A09.05.173	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	0,4	1
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	0,1	1
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	1	1

A09.19.004	Исследование физических свойств каловых масс	1	1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	0,1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,2	2
A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,05	1
A26.01.005	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого	0,1	1
A26.01.010	Микологическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,1	2
A26.01.013	Микологическое исследование пунктата (биоптата) кожи на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,01	1
A26.01.014	Микологическое исследование пунктата пролежня на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,01	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,2	2
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	0,2	2
A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,2	2
A26.05.008	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,2	2
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	0,05	1
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia spp.</i>)	0,05	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	0,1	1
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	0,5	2

A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,1	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	0,3	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,1	1
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	1	1
A26.05.022	Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови на наличие мутаций лекарственной резистентности в РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	0,1	1
A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus)	0,01	1
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	0,2	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.038	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови	0,2	1
A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	0,2	1
A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,2	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.042	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (α-NS3, α-NS4, α-NS5)	1	1

	вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		
A26.06.043	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	0,2	1
A26.07.006	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,5	2
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,6	2
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,5	2
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы (Aspergillus spp.)	0,01	2
A26.08.011	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (Pneumocystis carinii)	0,01	2
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,3	2
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,3	2
A26.09.003	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,01	2
A26.09.004	Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,3	2
A26.09.005	Бактериологическое исследование биоптатов легочной ткани на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,01	1
A26.09.006	Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму (Mycoplasma pneumoniae)	0,01	1
A26.09.007	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной	0,01	1

	жидкости на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)		
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,01	2
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,4	2
A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,01	2
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,4	2
A26.09.025	Микологическое исследование мокроты на грибы рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,01	2
A26.09.026	Микологическое исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,01	2
A26.09.027	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,01	1
A26.09.028	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,01	1
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	0,4	2
A26.19.009	Микологическое исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,5	2
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1	1
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	0,1	2
A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>)	0,05	2
A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,01	2
A26.20.016	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,01	2
B03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ	1	3

	крови развернутый		
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	3

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,1	1
A03.30.006	Эндоскопическое исследование внутренних органов	0,1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	0,8	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,8	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,05	1
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	0,8	1
A04.14.001.004	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами	0,2	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,8	1
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	0,2	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,8	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,8	1
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	0,1	1
A04.23.001	Нейросонография	0,1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	0,8	1
A05.02.001.001	Электромиография игольчатая	0,2	1
A05.02.001.002	Электромиография накожная одной анатомической зоны	0,2	1
A05.09.001	Магнитно-резонансная томография легких	0,1	1
A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	0,8	2

A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,8	2
A05.14.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,2	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,2	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,1	1
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	0,05	1
A06.03.061	Рентгеноденситометрия	0,1	1
A06.09.003	Бронхография	0,05	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,2	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	0,05	2
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,5	2
A06.09.008	Томография легких	0,3	2
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,1	1
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,1	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,1	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,01	1
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	0,05	1
A11.23.001	Спинальная пункция	0,1	2

Иные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.23.012	Общее нейропсихологическое обследование	1	1
A13.23.013	Специализированное нейропсихологическое обследование	0,4	2

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
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	0,01	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A13.29.003	Психологическая адаптация	0,8	5
A13.29.006	Психологическое консультирование	0,8	1
A13.29.007	Психологическая коррекция	0,2	5
A13.29.008	Психотерапия	0,1	10
B04.014.001	Школа пациентов, инфицированных вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекцией)	0,1	5

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 <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
J02AB	Производные имидазола		0,5			
		Кетоконазол		г	0,3	3
J02AC	Производные триазола		0,3			
		Флуконазол		г	0,3	3
J04AC	Гидразиды		0,1			
		Изониазид		г	0,45	10,8
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,1			
		Ацикловир		г	0,6	6
		Ганцикловир		г	2,5	25
J05AE	Ингибиторы ВИЧ-		1			

	протеаз					
		Фосампренавир		г	1,4	33,6
		Атазанавир		г	0,2	4,8
		Лопинавир + Ритонавир		г	0,5	12
		Дарунавир		г	1,2	28,8
		Ритонавир		г	0,15	3,6
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы		1			
		Абакавир		г	0,45	10,8
		Диданозин		г	0,3	7,2
		Зидовудин		г	0,45	10,8
		Тенофовир		г	0,2	4,8
		Ставудин		г	0,7	16,8
		Ламивудин		г	0,15	3,6
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы		0,2			
		Невиррапин		г	0,3	7,2
		Эфавиренз		г	0,45	10,8
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции		0,4			
		Абакавир + Ламивудин		г	0,9	21,6
		Зидовудин + Ламивудин		г	0,9	21,6
J05AX	Прочие противовирусные препараты		0,06			
		Ралтегравир		г	0,8	19,2
		Энфувиртид		г	0,18	4,32
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие		0,3			
		Иммуноглобулин человека нормальный		г	25	100

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
-------------------------------------	---	------------

Основной вариант стандартной диеты	0,39	24
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,05	24
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,1	24
Энтеральное питание (ЭП)	0,01	10
Жидкая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей	0,1	24
Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания детей с рождения	0,3	24
Сухая специализированная смесь без лактозы	0,05	24

 <*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<****> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтической-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).
