

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г.
№ 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.
№ 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"
(Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012,
№ 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

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

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 7 марта 2013 г.
Регистрационный № 27558

**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*(1)

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
- V23 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде других состояний
- V24 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	Усредненный показатель кратности

		предоставления*(2)	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, консультация) врача-психиатра подросткового первичный	0,01	1
V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	0,05	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,3	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,1	1
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	0,1	1
V01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	1	1
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	0,01	1

	кандида (<i>Candida spp.</i>)		
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 (<i>Candida spp.</i>)	0,2	1
A26.05.008	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>).	0,2	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>)	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	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	0,1	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (<i>Hepatitis C virus</i>)	0,3	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (<i>Hepatitis B virus</i>)	0,1	1
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i>)	1	1
A26.05.022	Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови на наличие мутаций лекарственной резистентности в РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i>)	0,1	1
A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (<i>Hepatitis D virus</i>)	0,01	1
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg <i>Hepatitis B virus</i>) 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 spp.)	0,01	1
A26.08.011	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (Pneumocystis carinii)	0,01	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,3	1
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,3	1
A26.09.003	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,01	1
A26.09.004	Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на	0,3	1

	микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)		
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 spp.</i>)	0,01	1
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	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 (<i>Candida spp.</i>)	0,4	1
A26.09.025	Микологическое исследование мокроты на грибы рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,01	1
A26.09.026	Микологическое исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus Neoformans</i>)	0,01	1
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	1
A26.19.009	Микологическое исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	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 (<i>Cryptosporidium parvum</i>)	0,05	1
A26.20.015	Микроскопическое исследование влагилицного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,01	1

A26.20.016	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	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 томография легких	0,1	1
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	Спинномозговая 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
V04.014.002	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
V02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации	0,05	10
V03.003.005	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	0,1	1

	(Cytomegalovirus)		
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	0,5	2

	кандида (<i>Candida spp.</i>)		
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 (<i>Candida spp.</i>)	0,5	2
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,01	2
A26.08.011	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,01	2
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,3	2
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,3	2
A26.09.003	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,01	2
A26.09.004	Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,3	2
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 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	0,01	2

	(Aspergillus spp.)		
A26.09.026	Микологическое исследование мокроты на криптококк (Cryptococcus Neoformans)	0,01	2
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	2
A26.19.009	Микологическое исследование кала на грибы рода кандиды (Candida spp.)	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 (Cryptosporidium parvum)	0,05	2
A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,01	2
A26.20.016	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.)	0,01	2
V03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
V03.016.006	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	0,8	1

	анатомическая зона)		
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	Спинномозговая 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	0,1	5

человека (ВИЧ-инфекцией)

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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
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-протеаз		1			
		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 -		1			

	ингибиторы обратной транскриптазы					
		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			
		Невирарпин		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

*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

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

*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - средняя суточная доза

*(5) - 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-терапевтическо-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 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).