

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

9 июля 2007 г.

N 475

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
БОЛЕЗНЮ, ВЫЗВАННОЙ ВИРУСОМ ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА
(ВИЧ) (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (при оказании специализированной помощи).

3. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21 ноября 2006 г. N 785 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (при оказании специализированной помощи)".

Заместитель Министра
В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 9 июля 2007 г. N 475

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ БОЛЕЗНЮ,
ВЫЗВАННОЙ ВИРУСОМ ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА (ВИЧ)
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. Модель пациента:

Нозологическая форма: болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)

Категория возрастная: взрослые

Код по МКБ-10: B20-B24

Стадия: 2Б, 2В, 4А, 4Б, 4В, 5

Фаза: прогрессирования

Осложнения: вторичные заболевания

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
-----	--------------	------------------------	--------------------

A01.31.001	Сбор анамнеза и жалоб при инфекционном заболевании	1	21
A01.31.002	Визуальное исследование при инфекционном заболевании	1	21
A01.31.003	Пальпация при инфекционном заболевании	1	21
A01.31.004	Перкуссия при инфекционном заболевании	1	21
A01.31.005	Аускультация при инфекционном заболевании	1	21
A01.01.005	Определение дермографизма	0,1	2
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	0,5	2,5
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	0,5	2,5
A01.30.001	Сбор жалоб и анамнеза (объективный и субъективный) в психиатрии	0,6	2
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1,5
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,03	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с использованием дополнительных инструментов	1	6
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	3
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	21
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	21
A02.12.001	Исследование пульса	1	21
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	21
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	0,35	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,6	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,9	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	21

A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	0,3	2
A03.08.001	Ларингоскопия	0,3	2
A03.08.002	Фарингоскопия	1	21
A03.20.001	Кольпоскопия	0,35	1
A03.25.002	Исследование слуха с помощью камертона	0,05	1
A03.25.002	Вестибулометрия	0,05	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,05	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов	0,75	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,3	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	0,01	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1,5
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрокардиографических исследований	1	1,5
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1,5
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2,5
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2,5
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2,5
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2,5
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	0,5	1,5
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,15	1,5
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2,5
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,5	1,5

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	0,5	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	0,1	1
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	0,1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови	1	1,2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.178	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	0,2	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1,5
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1,5
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов в моче (рН мочи)	1	1,5
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1,5
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1,5
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A11.20.003	Получение цервикального мазка	0,1	1
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	0,1	1
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1	2
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,1	1
A12.05.006	Определение резус принадлежности	0,1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV-1	0,01	1

A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	0,01	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,01	1
A26.06.037	Определение антигена HBcAg Hepatitis B virus	0,01	1
A26.06.038	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	0,01	1
A26.06.039	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	0,01	1
A26.06.040	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	0,01	1
A26.06.043	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis A virus	0,01	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,01	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1,2
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,1	1
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,02	1
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,01	1
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,01	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1,5
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,05	1

A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,01	1
A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,01	1
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,05	1
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	0,05	1
A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на простейшие	0,05	1
A26.19.013	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>)	0,01	1
A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,15	1
A26.20.016	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,1	2
B04.014.005	Школа больного с ВИЧ-инфекцией	0,6	1
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК Human immunodeficiency virus HIV-1 (ВИЧ-1)	0,4	1,2
A26.06.081	Определение anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	0,05	2
A26.05.022	Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови на наличие мутаций лекарственной резистентности в РНК Human immunodeficiency virus HIV-1 (ВИЧ-1)	0,07	1,1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis C virus	0,7	2
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis B virus	0,05	2

A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	1	1,2
A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	0,6	1,2

2.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДЕНЬ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.001	Сбор анамнеза и жалоб при инфекционном заболевании	1	25
A01.31.002	Визуальное исследование при инфекционном заболевании	1	25
A01.31.003	Пальпация при инфекционном заболевании	1	25
A01.31.004	Перкуссия при инфекционном заболевании	1	25
A01.31.005	Аускультация при инфекционном заболевании	1	25
A01.01.005	Определение дермографизма	0,1	2
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	0,5	3
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	0,5	3
A01.30.001	Сбор жалоб и анамнеза (объективный и субъективный) в психиатрии	0,6	2
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,03	2
A02.07.001	Осмотр полости рта с использованием дополнительных инструментов	1	6
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	3
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	25
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	25
A02.12.001	Исследование пульса	1	25

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	25
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	0,35	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,5	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,9	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	42
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	0,4	2
A03.08.001	Ларингоскопия	0,4	2
A03.08.002	Фарингоскопия	1	21
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,02	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,03	1,1
A03.20.001	Кольпоскопия	0,35	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,02	1
A03.25.002	Исследование слуха с помощью камертона	0,05	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,05	1
A03.25.002	Вестибулометрия	0,05	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,3	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	0,01	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,01	1
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	0,1	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,05	2
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	0,05	3
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,05	3
A09.05.037	Исследование pH крови	0,05	3

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,4	2,5
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,2	2,5
A11.06.003	Пункция лимфатического узла	0,05	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,05	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,05	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,08	1
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла	0,08	1
A11.14.001	Чрезкожная биопсия печени	0,01	1
A08.14.001	Морфологическое исследование ткани печени	0,01	1
A03.31.001	Лапароскопия диагностическая	0,01	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрокардиографических исследований	1	2
A08.20.012	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	0,03	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,05	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,05	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,05	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,05	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,05	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,05	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,05	1
A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,01	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	2,5

A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2,5
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2,5
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2,5
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2,5
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,4	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2,5
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2,5
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2,5
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов в моче (рН мочи)	1	2,5
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2,5
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2,5
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2,5
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,5	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	0,5	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1,5
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	0,1	1
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	0,1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,01	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,01	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови	0,4	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2,2

A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2,2
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,3	2
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,5	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,5	1
A09.05.178	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	0,3	1
A09.05.213	Исследование уровня молочной кислоты в крови	0,05	1
A09.19.003	Исследование кала на гельминты	0,03	1
A09.19.012	Исследование кала на простейшие	0,01	1
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,1	10
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных средств	0,01	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,9	120
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2,5
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,01	1,2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,9	42
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4,5
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,05	10
A11.20.003	Получение цервикального мазка	0,35	1
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	0,35	1
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1	2,5
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,3	1
A12.05.006	Определение резус принадлежности	0,3	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	6
A13.30.005	Психотерапия	0,2	5
A17.31.002	Электросон	0,01	2
A16.01.037	Удаление контагиозных моллюсков	0,01	1
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	0,1	5

A25.31.001	Назначение лекарственной терапии при неуточненных заболеваниях	0,5	10
A25.31.002	Назначение диетической терапии при неуточненных заболеваниях	1	21
A25.31.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при неуточненных заболеваниях	1	21
A26.01.009	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на кандиды (Candida spp.)	0,1	2
A26.01.011	Микологическое исследование соскоба с кожи на кандиды (Candida spp.)	0,2	1
A26.01.014	Микологическое исследование пунктата (биоптата) на кандиды (Candida spp.)	0,05	1
A26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	0,02	2
A26.01.019	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	0,01	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,01	1,2
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	0,01	2
A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на кандиды (Candida spp.)	0,01	2
A26.05.008	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,05	2
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,15	2
A26.06.081	Определение anti-Toxoplasma gondii IgG	0,1	1
A26.09.035	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (Pneumocystis carinii)	0,15	1
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	0,05	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,1	1

A26.06.037	Определение антигена HBcAg Hepatitis B virus	0,01	1
A26.06.038	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	0,05	1
A26.06.039	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	0,05	1
A26.06.040	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	0,01	1
A26.06.043	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis Д virus	0,01	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,01	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1,1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,5	3
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,03	2
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,01	2
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,01	2
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	0,7	2
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандида (<i>Candida spp.</i>)	0,05	1
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,02	2

A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,01	2
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,05	2
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	0,15	2
A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на простейшие	0,1	2
A26.19.013	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>)	0,01	2
A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,2	2
A26.20.016	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,2	2
B04.014.005	Школа больного с ВИЧ-инфекцией	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV-1	0,01	1
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК Human immunodeficiency virus HIV-1 (ВИЧ-1)	1	0,75
A26.05.022	Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови на наличие мутаций лекарственной резистентности в РНК Human immunodeficiency virus HIV-1 (ВИЧ-1)	0,07	1,1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis C virus	0,7	2
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis B virus	0,05	2
A12.05.059	Идентификация генов (HCV)	0,05	1

A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	1	1,2
A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	0,6	1,2
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,1	21
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,1	21
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,1	21
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,1	21
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,1	21
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,1	21
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,1	21
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,1	21
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,1	21
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,1	21
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,1	21
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,1	21
A25.07.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях полости рта и зубов	0,1	21
A25.06.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях иммунной системы	0,1	21
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,1	21
A25.06.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях иммунной системы	0,1	21
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,1	21
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,1	21
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,01	10

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для лечения и профилактики инфекций			0,9		
	Противовирусные средства		0,8		
		Абакавир	0,12	0,6 г	12,6 г
		Абакавир/ Зидовудин/ Ламивудин	0,01	0,6 г/ 0,6 г/ 0,3 г	12,6 г/ 12,6 г/ 6,3 г
		Атазановир	0,13	0,33 г	6,93 г
		Дарунавир	0,03	1,2	25,2 г
		Диданозин	0,14	0,38 г	7,98 г
		Зидовудин	0,06	0,6 г	12,6 г
		Зидовудин/ Ламивудин	0,59	0,6 г/ 0,3 г	12,6 г/ 6,3 г
		Индинавир	0,01	1,6 г	33,6 г
		Эфавиренз	0,55	0,62 г	13,02 г
		Ламивудин	0,25	0,3 г	6,3 г
		Лопинавир/ Ритановир	0,20	0,798 г/ 0,198 г	16,76 г/ 4,16 г
		Невирапин	0,07	0,4 г	8,4 г
		Ритонавир	0,15	0,11	2,31 г
		Ставудин	0,06	0,08 г	1,68 г
		Фосфазид	0,18	0,8 г	16,8 г
		Фосампренавир	0,01	1,4 г	29,4 г
		Энфувертид	0,01	0,2 г	4,2 г
		Ацикловир	0,05	1,2 г	12 г
		Валацикловир	0,05	3 г	21 г
		Валганцикловир	0,01	1,8	37,8 г
		Ганцикловир	0,01	3 г	30 г
		Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2b	0,01	9000 ME	90000 ME
		Интерферон человеческий рекомбинантный гамма	0,01	500 тыс. ME	18 млн. ME
		Меглумина акридонат	0,05	0,5 г	13 г
	Иммуноглобулины		0,2		
		Иммуноглобулин человеческий нормальный	1	25 г	100 г
	Антибактериальные средства		0,8		
		Азитромицин	0,2	0,5 г	3 г
		Амикацин	0,2	1 г	7 г
		Амоксициллин+ клавулановая кислота	0,2	0,875 г/ 0,125 г	8,75 г/ 1,25
		Ванкомицин	0,1	2 г	28 г
		Кларитромицин	0,1	0,5 г	6 г
		Ко-тримоксазол	0,2	0,8 г/ 0,16 г	60 г/ 12 г
		Левифлоксацин	0,1	0,5 г	5 г

	Меропенем	0,05	3 г	30 г
	Моксифлоксацин	0,05	0,4 г	4 г
	Рифабутин	0,01	0,45 г	4,5 г
	Рифампицин	0,05	0,45 г	4,5 г
	Триметоприм	0,01	1 г	21 г
	Цефотаксим	0,1	3 г	21 г
	Ципрафлоксацин	0,1	2 г	14 г
	Эритромицин	0,25	2 г	14 г
	Противогрибковые средства	0,6		
	Амфотерицин Б	0,01	0,07 г	1,4 г
	Итраконазол	0,05	0,2 г	2 г
	Кетоконазол	0,3	0,2 г	4 г
	Нистатин	0,4	4 млн. ЕД	56 млн. ЕД
	Флуконазол	0,3	0,2 г	2,8 г
	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,05		
	Метронидазол	0,6	1 г	10 г
	Сульфадоксин+ Пириметамин	0,4	2 г/ 0,1 г	84 г/ 4,1 г
Прочие		0,03		
	Проспидин	1	0,1 г	3 г

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Эритроцитарная масса	0,1	400 мл
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,3	10 доз

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД <*>	ЭҚД <***>
Смеси для парентерального питания	0,05		
Растворы аминокислот	1	1000 мл	10000 мл
Жировые эмульсии	1	500 мл	5000 мл
Смеси для энтерального зондового питания	0,1	1000 мл	10000 мл
Смесь белковая композитная сухая	1	20 г	420 г