

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**9 июля 2007 г.**

**N 474**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ  
БОЛЕЗНЬЮ, ВЫЗВАННОЙ ВИРУСОМ ИММУНОДЕФИЦИТА  
ЧЕЛОВЕКА (ВИЧ)**

В соответствии со ст. 38 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, 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

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

2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) при оказании амбулаторно-поликлинической помощи в 2007 году.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17 августа 2006 г. N 612 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)".

Заместитель Министра  
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 9 июля 2007 г. N 474

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ БОЛЕЗНЬЮ, ВЫЗВАННОЙ  
ВИРУСОМ ИММУНОДЕФИЦИТА ЧЕЛОВЕКА (ВИЧ)**

1. Модель пациента

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

Категория возрастная: взрослые

Код по МКБ-10: B20-B24, Z21

Стадия: 2А, 2Б, 2В, 3, 4А, 4Б, 4В

Фаза: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.001	Сбор анамнеза и жалоб при инфекционном заболевании	1	4

A01.31.002	Визуальное исследование при инфекционном заболевании	1	4
A01.31.003	Пальпация при инфекционном заболевании	1	4
A01.31.004	Перкуссия при инфекционном заболевании	1	4
A01.31.005	Аускультация при инфекционном заболевании	1	4
A01.01.005	Определение дермографизма	0,1	1,2
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	0,05	1,2
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	0,05	1,2
A01.30.001	Сбор жалоб и анамнеза (объективный и субъективный) в психиатрии	0,5	2
A02.01.001	Измерение массы тела	1	4
A02.03.005	Измерение роста	0,2	1
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,01	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с использованием дополнительных инструментов	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	3
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	3
A02.12.001	Исследование пульса	1	3
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	3
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	0,35	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	3
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	0,1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	0,1	1

A03.08.002	Фарингоскопия	1	1
A03.20.001	Кольпоскопия	0,35	1
A03.25.002	Исследование слуха с помощью камертона	0,1	1
A03.25.002	Вестибулометрия	0,05	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,2	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов	0,1	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	0,25	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрокардиографических исследований	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1,1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1,1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1,1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1,1
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	0,1	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1,1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,5	1,1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1,1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1,1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1,1

A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1,1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,3	1,1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови	0,2	1,1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1,1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1,1
A09.05.178	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	0,2	1,1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1,1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1,1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов в моче (рН мочи)	1	1,1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1,1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1,1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,6	1,1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1,1
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	1,1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	1	1
A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	0,4	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV-I	1	1,1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.039	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1

A26.06.081	Определение anti-Toxoplasma gondii IgG	1	1
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК Human immunodeficiency virus HIV-1 (ВИЧ-1)	1	1
D05.03.001	Беседа с родственниками и половыми партнерами больного ВИЧ-инфекцией	0,6	2

## 2. Модель пациента

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

Категория возрастная: взрослые

Код по МКБ-10: B20-B24, Z21

Стадия: любая

Фаза: любая

Осложнение: без осложнений

### 2.1. Наблюдение из расчета 12 месяцев

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.001	Сбор анамнеза и жалоб при инфекционном заболевании	1	3,3
A01.31.002	Визуальное исследование при инфекционном заболевании	1	3,3
A01.31.003	Пальпация при инфекционном заболевании	1	3,3
A01.31.004	Перкуссия при инфекционном заболевании	1	3,3
A01.31.005	Аускультация при инфекционном заболевании	1	3,3
A01.01.005	Определение дермографизма	1	2
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	2
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	2
A01.30.001	Сбор жалоб и анамнеза (объективный и субъективный) в психиатрии	0,5	2
A02.01.001	Измерение массы тела	1	4,1
A02.03.005	Измерение роста	0,2	2
A02.06.001	Измерение объема	0,01	1

	лимфоузлов		
A02.07.001	Осмотр полости рта с использованием дополнительных инструментов	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	4
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	4
A02.12.001	Исследование пульса	1	4
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	4
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	0,35	1
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	4
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	0,1	2
A03.08.001	Ларингоскопия	0,1	2
A03.08.002	Фарингоскопия	1	2
A03.16.001	Эзофагогастроуденоскопия	0,01	1
A03.20.001	Кольпоскопия	0,35	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,01	1
A03.25.002	Исследование слуха с помощью камертона	0,1	1
A03.25.002	Вестибулометрия	0,01	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	2
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов	0,2	2
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	2
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	2
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	2
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,2	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	2
A11.01.001	Биопсия кожи	0,01	1
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	0,1	2

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,1	2
A11.06.003	Пункция лимфатического узла	0,01	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	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	0,02	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,02	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,01	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,01	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,01	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,01	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,01	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,01	1
A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,01	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1,5
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3,5
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1,2

A09.28.003	Определение белка в моче	1	1,2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов в моче (рН мочи)	1	1,2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1,2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1,2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	4
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,5	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	4
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,5	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,3	3
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,2	3
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	0,15	2
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	0,15	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,01	3
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,01	3
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови	0,1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,3	2
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,3	2
A09.05.178	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	0,3	2
A09.05.213	Исследование уровня молочной кислоты в крови	0,01	2



A09.19.003	Исследование кала на гельминты	0,01	2
A09.19.012	Исследование кала на простейшие	0,01	2
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,01	2
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных средств	1	1,1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,05	14
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,4	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,001	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,1	5
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,01	10
A11.20.003	Получение цервикального мазка	0,35	2
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	0,35	2
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1	3
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,1	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	6
A13.30.005	Психотерапия	0,2	4
A17.31.002	Электросон	0,02	2
A16.01.037	Удаление контагиозных моллюсков	0,01	1
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	0,01	6
A25.31.001	Назначение лекарственной терапии при неуточненных заболеваниях	0,5	6
A25.31.002	Назначение диетической терапии при неуточненных заболеваниях	1	3
A25.31.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при неуточненных заболеваниях	1	3
A26.01.009	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на кандиды (Candida spp.)	0,01	2
A26.01.011	Микологическое исследование соскоба с кожи на кандиды (Candida spp.)	0,01	2

A26.01.014	Микологическое исследование пунктата (биоптата) на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	0,01	1
A26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	0,01	2
A26.01.019	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	0,01	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,01	2
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	0,01	2
A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	0,01	2
A26.05.008	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,01	2
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	0,02	2
A26.06.081	Определение anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	0,01	1
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	0,05	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,95	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	0,01	1
A26.06.040	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	0,5	1
A26.06.043	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis A virus	0,05	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,3	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> )	0,01	3

A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,01	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	0,2	2
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	0,01	1
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	0,01	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> )	0,01	2
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	0,02	2
A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на простейшие	0,02	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> )	0,1	2
A26.20.016	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	0,01	2
B04.014.005	Школа больного с ВИЧ-	0,8	1

	инфекцией		
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК Human immunodeficiency virus HIV-1 (ВИЧ-1)	1	2
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis B virus	0,05	2
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis C virus	0,7	2
A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	1	4
A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	0,01	
D05.03.001	Беседа с родственниками и половыми партнерами больного ВИЧ-инфекцией	0,6	2

### 3. Модель пациента

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

Категория возрастная: взрослые

Код по МКБ-10: B20-B24, Z21

Стадия: 2Б, 2В, 3, 4А, 4Б, 4В, 5

Фаза: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

#### 3.1. Лечение из расчета 1 год

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.001	Сбор анамнеза и жалоб при инфекционном заболевании	1	14
A01.31.002	Визуальное исследование при инфекционном заболевании	1	14
A01.31.003	Пальпация при инфекционном заболевании	1	14
A01.31.004	Перкуссия при инфекционном заболевании	1	14
A01.31.005	Аускультация при инфекционном заболевании	1	14
A01.01.005	Определение дермографизма	0,4	2
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	2

A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	2
A01.30.001	Сбор жалоб и анамнеза (объективный и субъективный) в психиатрии	0,3	2
A02.01.001	Измерение массы тела	1	6
A02.03.005	Измерение роста	0,2	2
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	0,02	2
B04.065.02	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта	1	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с использованием дополнительных инструментов	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	14
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	14
A02.12.001	Исследование пульса	1	14
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	14
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	0,35	2
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	2
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	14
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	0,1	2
A03.08.001	Ларингоскопия	0,2	2
A03.08.002	Фарингоскопия	1	2
A03.16.001	Эзофагогастроудоденоскопия	0,08	1
A03.20.001	Кольпоскопия	0,35	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,03	1
A03.25.002	Исследование слуха с помощью камертона	0,1	2
A03.25.002	Вестибулометрия	0,05	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	3
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	0,2	3
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	3
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного	1	3

	пузыря		
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	3
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,25	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	3
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	0,2	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,1	2
A11.06.003	Пункция лимфатического узла	0,03	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,03	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	0,01	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	0,01	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,01	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,01	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,01	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
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	6
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	6
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	6
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	6
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,2	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	6
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	6
A09.28.003	Определение белка в моче	1	6
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов в моче (рН мочи)	1	6
A09.28.022	Определение объема мочи	1	6
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	6
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	6
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,5	4
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	6
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	6
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	4
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	4
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	4
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	1	2
A09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,03	3
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,03	3
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови	0,4	3
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	6

A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	6
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,3	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,5	2
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,5	2
A09.05.178	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	0,3	4,5
A09.05.213	Исследование уровня молочной кислоты в крови	0,03	2
A09.19.003	Исследование кала на гельминты	0,03	2
A09.19.012	Исследование кала на простейшие	0,03	2
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,05	4
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных средств	1	1,1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,15	14
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,8	6
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,01	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,15	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	8
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,02	10
A11.20.003	Получение цервикального мазка	0,35	2
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	0,35	2
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	0,8	3
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,1	1
A12.05.006	Определение резус принадлежности	0,1	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	6
A13.30.005	Психотерапия	0,2	4
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	0,01	6



A25.31.001	Назначение лекарственной терапии при неуточненных заболеваниях	1	12
A25.31.002	Назначение диетической терапии при неуточненных заболеваниях	1	12
A25.31.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при неуточненных заболеваниях	1	12
A26.01.009	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на кандиды (Candida spp.)	0,01	2
A26.01.011	Микологическое исследование соскоба с кожи на кандиды (Candida spp.)	0,01	2
A26.01.014	Микологическое исследование пунктата (биоптата) на кандиды (Candida spp.)	0,01	1
A26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	0,01	2
A26.01.019	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	0,01	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,01	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)	0,01	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
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	0,05	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,95	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 М, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	0,01	1
A26.06.040	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	0,5	1
A26.06.043	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis Д virus	0,05	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis С virus	0,01	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,3	3
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,01	2
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на аспергиллы (Aspergillus spp.)	0,01	2
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на кандиды (Candida spp.)	0,01	2
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	2
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандиды (Candida spp.)	0,05	1
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы (Aspergillus spp.)	0,01	2
A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (Cryptococcus neoformans)	0,01	2
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на кандиды (Candida spp.)	0,05	2

A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	0,02	2
A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на простейшие	0,02	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> )	0,1	2
A26.20.016	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	0,1	2
B04.014.005	Школа больного с ВИЧ-инфекцией	0,8	1
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК Human immunodeficiency virus HIV-1 (ВИЧ-1)	1	5
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
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis B virus	0,05	2
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis C virus	0,7	2
A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	1	5
A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	0,02	5
D05.03.001	Беседа с родственниками и половыми партнерами больного ВИЧ-инфекцией	0,6	2
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,01	10
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	0,01	10

A25.07.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях полости рта и зубов	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	219 г
		Абакавир/ Зидовудин/ Ламивудин	0,01	0,6 г/ 0,6 г/ 0,3 г	219 г/ 219,0/ 109,5
		Атазановир	0,13	0,33 г	118,8 г
		Дарунавир	0,03	1,2	438,0
		Диданозин	0,14	0,38 г	137,8 г
		Зидовудин	0,06	0,6 г	219 г
		Зидовудин/Лами- вудин	0,59	0,6 г/ 0,3 г	219 г/ 109,5 г
		Индинавир	0,01	1,6 г	584 г
		Эфавиренз	0,55	0,62 г	224,9 г
		Ламивудин	0,25	0,3 г	109,5 г
		Лопинавир/Рита- новир	0,20	0,798 г/ 0,198 г	291,27 г /72,27 г
		Невирапин	0,07	0,4 г	146 г
		Ритонавир	0,15	0,11	40,4
		Ставудин	0,06	0,08 г	27,8 г
		Фосфазид	0,18	0,8 г	292 г
		Фосампренавир	0,01	1,4 г	511 г
		Энфувертид	0,01	0,2 г	73 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 МЕ	90000 МЕ
		Интерферон человеческий рекомбинантный гамма	0,01	500 тыс. МЕ	18 млн. МЕ
		Меглумина акридонатацетат	0,05	0,5 г	13 г
	Имуноглобулины		0,2		
		Имуноглобулин человеческий нормальный	1	25 г	100 г
	Антибактериальные средства		0,1		
		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	6г
		Ко-тримоксазол	0,2	0,8 г/	60 г/

				0,16 г	12 г	
		Левифлоксацин	0,1	0,5 г	5 г	
		Меропенем	0,05	3 г	30 г	
		Моксифлоксацин	0,05	0,4 г	4г	
		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		0,25			
		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	
	Противопротоzoиные 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.