

Стандарт первичной специализированной медико-санитарной помощи взрослым больным болезнью, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)

Категория возрастная: взрослые

Пол: все

Фаза: любая

Стадия: любая;

Осложнение: вне зависимости от осложнений;

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная

Условие оказания: амбулаторно;

Форма оказания медицинской помощи: плановая медицинская помощь

Продолжительность лечения (дней): 365

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

B20 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде инфекционных и паразитарных заболеваний

B21 Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ], проявляющаяся в виде злокачественных новообразований

B22 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

Z21 Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ]

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния в течение 30 дней**1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0.450	1
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0.050	1
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0.200	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1.000	1
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1.0	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0.050	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный	0,4	1
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0.003	1
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0.010	1
V01.028.01	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0.1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0.2	1
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0.100	1
V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога первичный	0.500	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0.300	1
V01.054.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	1.000	1
V01.054.004	Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики первичный	0.6	1
V01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	0.16	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0.300	1
V04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта	0.1	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0.050	1

1.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0.030	1
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	0.030	2
A08.18.003	Гистологическое исследование слизистой различных отделов толстой кишки	0.010	1
A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки	0.010	1
A08.20.013	Цитологическое исследование тканей влагалища	0.100	2
A09.01.001	Микроскопия соскоба с кожи	0.040	2
A09.05.213	Исследование уровня молочной кислоты в крови	0.010	1
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0.100	2
A09.19.012	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	0.200	2
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	0.450	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1.000	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0.050	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0.050	1
A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	1.000	1
A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	0.1	1
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител	0.040	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	0.1	1 шт
A26.01.011	Микологическое исследование соскоба с кожи на кандиды (Candida spp.)	0.010	2
A26.01.014	Микологическое исследование пунктата (биоптата) на кандиды (Candida	0.010	1
A26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	0.040	2
A26.01.019	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	0.020	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0.010	3
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	0.010	2
A26.05.008	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза	0.005	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегавирус	0.100	2
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis C virus	0.500	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis B virus	0.010	1
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК Human immunodeficiency virus HIV-1 (ВИЧ-1)	1.000	1

A09.05.228	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	0.001	1
A26.05.022	Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови на наличие мутаций лекарственной резистентности в РНК Human immunodeficiency virus HIV-1	0.05	1
A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции	0.90	1
A26.06.022	Определение антител класса М , G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	0.5	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1.000	1
A26.06.039	Определение антител класса М , G (IgM, IgG) к HbcAg Hepatitis B virus	1.000	1
A26.06.041	Определение антител класса М , G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1.000	1
A26.06.043	Определение антител класса М , G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus	0.005	1
A26.06.048	Определение антител класса М , G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency	1.000	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1.000	1
A26.06.081	Определение антител к Toxoplasma gondii	0.5	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1.000	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0.100	1
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандиды (Candida	0.100	2
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы	0.010	2
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии	0.100	3
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0.040	1
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на аспергиллы (Aspergillus	0.005	2
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на кандиды (Candida spp.)	0.012	2
A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк	0.008	2
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на кандиды (Candida spp.)	0.012	1
A26.09.025	Микологическое исследование мокроты на аспергиллы (Aspergillus spp.)	0.005	1
A26.09.026	Микологическое исследование мокроты на криптококк (Cryptococcus	0.008	1
A26.19.013	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (Cryptosporidium	0.050	1

A26.19.016	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк(Neisseria gonorrhoeae)	0.050	1
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на папиллома вирус (Papilloma virus)	0.45	1
A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на папиллома вирус (Papilloma virus)	0.45	1
V03.005.06	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0.050	1
V03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1.000	1
V03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1.000	1
V03.016.05	Оценка нарушений липидного обмена биохимическая	0.3	1
V03.016.06	Анализ мочи общий	1.000	1

1.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0.100	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0.010	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0.050	1
A03.20.001	Кольпоскопия	0.200	2
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (одна анатомическая зона)	0.200	2
A04.10.002	Эхокардиография	0.050	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0.2	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0.450	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0.2	1
A05.02.001.016	Электродиагностика – определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц	0.050	2
A05.03.001	Магнитно- резонансная томография костной ткани (1 область)	0.004	1
A05.03.002	Магнитно- резонансная томография позвоночника (1 отдел)	0.030	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1.000	1

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1.000	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0.050	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0.050	1
A05.23.002.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0.010	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0.060	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0.020	1
A06.09.007	Флюорография легких	1.000	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0.300	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза	0.020	1
A06.31.002.001	Компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства	0.030	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1.000	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0.070	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0.010	1
A11.01.008	Соскоб кожи	0.040	2
A11.01.015	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	0.040	2
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0.030	1
A11.06.003	Пункция лимфатического узла	0.050	2
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	0.100	1
A11.09.011	Получение материала из нижних дыхательных путей и легочной ткани	0.05	2
A11.19.011	Сбор кала для лабораторного исследования	0.250	3
A11.20.003	Получение цервикального мазка	0.450	1
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	0.450	1
A11.20.012	Биопсия шейки матки	0.050	1
B03.027.15	Комплекс исследований для диагностики рака шейки матки	0.005	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1.0	
A11.05.001	Взятие крови из пальца ?	0.1	
2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением в течение 365 дней			
2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
V01.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0.45	2
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0.030	2
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0.100	1
V01.014.02	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	0.100	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0.010	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный	0.300	2
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0.001	2
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0.009	2
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0.200	2
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0.030	2
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0.200	1
V01.054.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	1.000	1
V01.054.004	Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики первичный	1.000	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0.200	2
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0.100	1
V01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	0.010	1
V04.001.02	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	0.450	1
V04.014.01	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	1.000	4
V04.029.02	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	0.200	2
V04.036.01	Лиспансерный прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога	0.400	2

V04.065.02	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	0.3	1
2.2. Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0.050	5
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0.020	10
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0.050	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1.0	4
A11.05.001	Взятие крови из пальца ?	0.1	
2.3. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A08.20.013	Цитологическое исследование тканей влагалища	0.030	2
A09.01.001	Микроскопия соскоба с кожи	0.010	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0.020	3
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	0.020	3
A09.05.213	Исследование уровня молочной кислоты в крови	0.020	3
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата	0.030	1
A09.19.012	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	0.010	1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	0.450	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1.000	3
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0.010	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0.010	1
A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	1.000	4
A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	0.1	4
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител	0.040	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	0.900	1
A26.01.011	Микологическое исследование соскоба с кожи на кандиды (Candida spp.)	0.005	1

A26.01.014	Микологическое исследование пунктата (биоптата) на кандиды (<i>Candida</i>)	0.010	1
A26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	0.010	1
A26.01.019	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	0.005	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегавирус	0.050	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis C virus	0.500	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на Hepatitis B virus	0.010	1
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК Human immunodeficiency virus HIV-1 (ВИЧ-1)	1.000	4
A26.05.022	Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови на наличие мутаций лекарственной резистентности в РНК Human immunodeficiency virus HIV-1 (ВИЧ-1)	0.100	1
A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	1.000	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0.95	1
A26.06.039	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к HbcAg Hepatitis B virus	0.95	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0.60	1
A26.06.043	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus	0.005	1
A26.06.081	Определение антител к <i>Toxoplasma gondii</i>	0.010	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1.000	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0.030	1
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандиды (<i>Candida</i>)	0.020	1
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы	0.005	1
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на аспергиллы (<i>Aspergillus</i>)	0.001	1
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на кандиды (<i>Candida</i> spp.)	0.003	1
A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк	0.002	1
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на кандиды (<i>Candida</i> spp.)	0.003	1
A26.09.025	Микологическое исследование мокроты на аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.)	0.001	1
A26.09.026	Микологическое исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus</i>)	0.002	1
A26.19.013	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i>)	0.030	1
A26.19.016	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (<i>Nisseria gonorrhoeae</i>)	0.050	1

A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на папиллома вирус (Papilloma virus)	0.300	1
A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на папиллома вирус (Papilloma virus)	0.300	1
A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции	0.1	1
V03.005.06	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0.005	1
V03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1.000	4
V03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1.000	4
V03.016.05	Оценка нарушений липидного обмена биохимическая	0.200	2
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0.05	2
V03.016.06	Анализ мочи общий	1.000	3

2.4 Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0.010	1
A03.20.001	Кольпоскопия	0.100	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (одна анатомическая зона)	0.050	1
A04.10.002	Эхокардиография	0.010	2
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0.4	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0.45	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0.4	1
A05.02.001.016	Электродиагностика – определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц	0.001	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (1 отдел)	0.010	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1.000	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1.000	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0.050	1

A05.23.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0.010	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0.017	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0.010	1
A06.09.007	Флюорография легких	1.000	2
A06.09.008	Рентгенография легких	0.300	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза	0.010	1
A06.31.002.001	Компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства	0.010	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1.000	1
A06.31.006001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0.030	1
A11.20.003	Получение цервикального мазка	0.450	1
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	0.450	1
A01.30.003	Пальпация при инфекционном заболевании	1.000	4

2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие специального анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A16.01.037	Удаление контагиозных моллюсков	0.010	1

2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения
A13.30.001	Патопсихологическое обследование	0.100	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1.000	4
A13.31.001	Обучение самоуходу	0.010	2
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0.010	4
A21.23.006	Консультирование больных психологом	0,6	4
A21.23.007	Консультирование родственников психологом	0.050	1
B04.014.005	Школа больного с ВИЧ-инфекцией	0.100	1
D05.03.001	Беседа с родственниками и половыми партнёрами больного ВИЧ-инфекцией	0.600	2

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения с указанием

средних разовых и курсовых доз, зарегистрированных на территории Российской Федерации. Компоненты крови

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	МНН**	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	СДД***	СКД****
A07AA	Кишечные антимикробные препараты		0.010			
		нистатин, таблетки, покрытые оболочкой		ЕД	4000000	56000000
ВО3АВ	Препараты Fe+++ для перорального приема		0.040			
		железа [III] гидроксид полимальтозат		Мг	100	36000
ВО3ВВ	Фолиевая кислота и ее производные		0.040			
		фолиевая кислота таблетки		Мг	5	150
ВО3ХА	Прочие стимуляторы гемопоэза		0.040			
		эпоэтины лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения		МЕ	10000	80000
J01	Антибактериальные препараты для системного применения		0.410			
J01CR	Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0.030			
		амоксициллин + клавулановая кислота таблетки, покрытые оболочкой		мг	1750/250	17500/2500
J01DB	Цефалоспорины второго поколения		0.020			
		цефуроксим таблетки, покрытые		мг	1000	10000
J01EE	Сульфаниламиды в комбинации с триметопримом и его		0.20			
		ко-тримоксазол таблетки		мг	800/160	60000/12000
J01FA	Макролиды		0.090			
		эритромицин таблетки, покрытые		мг	2000	14000
		klarитромицин таблетки, покрытые		мг	500	6000
		азитромицин таблетки, покрытые		мг	500	3000
J01GB	Аминогликозиды		0.020			

		амикацин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и		МГ	1000	7000
J01MA	Фторхинолоны		0.040			
		ципрофлоксацин таблетки, покрытые		МГ	1000	10000
		левофлоксацин таблетки, покрытые		МГ	500	5000
J01XD	Прочие антибактериальные препараты для системного		0.150			
		метронидазол таблетки		МГ	1000	10000
J02AC	Противогрибковые препараты для системного применения,		0.050			
		флуконазол капсулы		МГ	200	2800
		вориконазол таблетки, покрытые оболочкой		МГ	100	2000
J04A	Препараты для лечения туберкулеза		0.077			
J04AB	Антибиотики (ансамицины)		0.022			
		рифампицин капсулы		МГ	600	108000
		рифабутин капсулы		МГ	300	54000
J04AC	Гидразиды		0.020			
		изониазид таблетки		МГ	300	54000
J04AK	Противотуберкулезные препараты прочие		0.035			
		пиразинамид		МГ	1500	270000
		этамбутол		МГ	1200	216000
J05A	Антивирусные препараты для системного применения					
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды		0.130			
		ацикловир таблетки		МГ	1200	12000
		валганцикловир таблетки, покрытые		МГ	1800	37800
J05AE	HIV-протеиназы ингибиторы		0.312			
		саквинавир таблетки, покрытые оболочкой		МГ	2000	730000
		индинавир капсулы		МГ	1600	584000
		ритонавир капсулы *****		МГ	120	43800
		лопинавир + ритонавир таблетки, покрытые пленочной оболочкой		МГ	800/200	292000/ 73000

		фосампренавир таблетки, покрытые оболочкой		МГ	1400	511000
		атазанавир капсулы		МГ	330	120450
		дарунавир таблетки, покрытые пленочной оболочкой		МГ	920	335800
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы*****		0,594			
		фосфазид таблетки		МГ	800	292000
		зидовудин таблетки, покрытые		МГ	600	219000
		диданозин капсулы		МГ	380	138600
		ставудин капсулы		МГ	60	21900
		ламивудин таблетки, покрытые		МГ	300	109500
		абакавир табл таблетки, покрытые		МГ	600	219000
		тенофовир таблетки, покрытые		МГ	300	109500
		эмтрицитабин таблетки покрытые оболочкой *****		МГ	200	73000
J05AG	Ненуклеозиды - ингибиторы обратной транскриптазы		0,282			
		этравирин таблетки		МГ	400	146000
		невирапин таблетки		МГ	400	146000
		эфавиренз таблетки, покрытые оболочкой		МГ	600	219000
		эфавиренз капсулы		МГ	600	219000
		Рилпивирин таблетки покрытые оболочкой *****		МГ	25	9125
J05AX	Противовирусные препараты прочие		0.042			
		энфувиртид лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		МГ	180	65700
		ралтегравир таблетки, покрытые		МГ	800	292000
J06BA	Иммуноглобулин нормальный человеческий		0.050			
		иммуноглобулин нормальный человеческий для внутривенного введения		МГ	1250	5000
L01DB	Противоопухолевые антибиотики антрациклинового ряда		0.001			

		даунорубицин лиофиллизат для приготовления раствора для внутривенного введения		мг	70	350
L03AA	Колонiestимулирующие факторы		0.010			
		филграсим раствор для внутривенного и подкожного введения		млн ЕД	30	150
V01AA20	Аллергены прочие		0,900			
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) раствор для внутрикожного введения		мл	0,2	0,2

* - международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (десятого пересмотра)

** - международное непатентованное наименование

*** - средняя дневная доза

**** - средняя курсовая доза

***** - применяется только в сочетании с другими препаратами этой группы и при расчете доли получающих ИП не учитывается

***** - обычно одному пациенту назначается не менее 2 препаратов этой группы

***** - входит в список ЖВНЛП 2015г. в составе комбинированного препарата эмтрицитабин+рилпивирин+тенофовир

Примечание:

1. Усредненная частота предоставления - вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий) стандарта 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 проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.
2. Лекарственные препараты, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации (с указанием средних доз), рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения. При назначении лекарственных препаратов детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата.
3. Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.