

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения
и социального развития Российской Федерации
от 21 июля 2006 г. № 554

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С БОЛЕЗНЬЮ ХОДЖКИНА

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети.

Нозологическая форма: Болезнь Ходжкина (лимфогранулематоз).

Код по МКБ-10: C81.

Фаза: любая.

Стадия: любая.

Осложнение: вне зависимости от осложнений.

Условие оказания: стационарная помощь.

1.1 ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	4
A03.09.001	Бронхоскопия	0,1	1,5
A03.10.001	Торакоскопия	0,01	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,1	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,1	1
A03.16.001	Эзофагодуоденоскопия	0,5	1
A03.31.001	Лапароскопия диагностическая	0,2	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	0,1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	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	0,1	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,01	1
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,01	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,05	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,09	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	0,02	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	0,1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани	0,1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,02	1
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	0,02	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,02	1
A06.03.006	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекции	0,04	1
A06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,01	1
A06.03.013	Компьютерная томография шеи	0,8	1
A06.03.059	Компьютерная томография позвонков	0,01	1
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,01	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,3	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,02	1
A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,2	1
A06.28.017	Обзорная урография	0,01	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,01	1
A06.28.012	Компьютерная томография почек	1	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	1	1
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	5
A06.31.006.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,1	3

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	11
A07.31.002	Позитронно-эмиссионная томография	0,05	2
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,5	1
A07.14.001	Сцинтиграфия мягких тканей с Ga	0,03	1
A07.06.005	Сцинтиграфия лимфоузлов	1	1
A07.31.005	Сцинтиграфия полиорганная	0,8	1
A08.03.001	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	0,4	1
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов крови	1	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов крови	1	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A08.05.015	Определение размеров эритроцитов	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	0,1	2
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	1	1
A08.06.002	Гистологическое исследование пунктатов лимфоузлов	1	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,05	1
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени	0,01	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	0,01	1
A08.06.004	Морфологическое исследование тканей селезенки	0,09	1
A08.11.001	Морфологическое исследование препарата опухоли средостения	0,07	
A08.31.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (цитокератины, nm23, SCC, РЭА и др.)	0,01	1
A08.31.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей брюшинного пространства	0,01	1
A08.31.004	Гистологическое исследование препарата тканей брюшинного пространства	0,01	1
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	1,3	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	0,1	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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,3	1
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,05	1
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,05	1
A09.09.010	Исследование физических свойств мокроты	0,3	1
A09.09.011	Исследование физических свойств плевральной жидкости	0,05	1
A09.09.012	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	0,05	1
A09.09.013	Цитологическое исследование мокроты	0,3	1
A09.09.014	Цитологическое исследование лаважной жидкости	0,3	1
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,01	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	1
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	1	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,8	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,8	1
A11.09.001	Чрескожная биопсия легких	0,01	1
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,02	1
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,05	1
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,06	1
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,5	1
A09.08.003	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	0,1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,2	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	0,1	1
A11.14.003	Биопсия печени при помощи лапароскопии	0,01	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,15	1
A11.16.003	Биопсия 12-перстной кишки с помощью эндоскопии	0,01	1
A11.20.011	Биопсия молочной железы чрескожная	0,05	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,01	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	0,01	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,01	
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.010	HLA-антигены	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях органов брюшной полости	0,1	3
A15.31.002	Перевязки при полостных операциях органов грудной полости	0,3	3
A15.31.007	Перевязки при полостных операциях на органах забрюшинного пространства	0,01	3
A16.11.002	Удаление новообразования средостения	0,07	1
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	0,2	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	3
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	3
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,3	10
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	0,3	1
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	1
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,5	1
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,5	1
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,5	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,5	1

1.2 ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 180 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	360
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	360
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	360
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	360
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	360
A02.01.001	Измерение массы тела	1	6
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	1	90
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	360
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	360
A02.12.001	Исследование пульса	1	360
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	360
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	0,5	6
A02.31.001	Термометрия общая	1	360
A03.09.001	Бронхоскопия	0,01	1
A03.10.001	Торакоскопия	0,1	1
A03.31.001	Лапароскопия диагностическая	0,2	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,7	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,7	1
A03.16.001	Эзофагодуоденоскопия	0,9	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	0,1	6
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	6
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	6
A04.10.002	Эхокардиография	1	4
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	1	6

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,1	2
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	6
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	6
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	6
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,5	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,01	1
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,01	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	6
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	6
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани	0,3	4
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	30
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,01	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	30
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,01	6
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	0,1	2
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,01	6
A06.03.013	Компьютерная томография шеи	0,8	2
A06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,01	6
A06.03.059	Компьютерная томография позвонков	0,01	6
A06.03.061	Рентгенография черепа в прямой проекции	0,01	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,01	1
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,01	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	1	3
A06.09.008	Рентгенография легких	1	6
A06.11.001	Рентгенография средостения	0,01	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,1	2
A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,1	2
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,01	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,01	1
A06.28.012	Компьютерная томография почек	0,2	3
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,01	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	1	3
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1	3
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,1	1
A06.31.006.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,3	12
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	32
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	21
A07.31.002	Позитронно-эмиссионная томография	0,05	2
A07.31.005	Сцинтиграфия полиорганная	0,1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	50
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов крови	1	50
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	50
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина крови	1	50
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	50
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов крови	1	50
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов крови	1	50
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	50
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	6
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,8	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,1	4

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	32
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	32
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,1	32
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	32
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	5
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	32
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	32
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	32
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	32
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,5	32
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,5	32
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,5	32
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	32
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	32
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	8
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	32
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	8
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	8
A09.07.005	Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,01	1
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,1	6
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,1	6
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,1	6
A09.09.012	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	0,1	6
A09.09.013	Цитологическое исследование мокроты	0,1	6
A09.09.015	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,1	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.19.011	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,01	6
A09.20.013	Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,01	2
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,01	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	30
A09.28.003	Определение белка в моче	1	30
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	30
A09.31.001	Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической) жидкости	0,01	1
A09.31.005	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	0,01	1
A09.31.007	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,01	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	0,8	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,01	1
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,1	30
A11.01.005	Получение материала для бактериологического исследования пунктата (биоптата) пролежня	0,01	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,3	100
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	60
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	2
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	1	4

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,8	1
A08.06.002	Гистологическое исследование пунктатов лимфоузлов	1	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,07	1
A08.11.001	Морфологическое исследование препарата опухоли средостения	0,05	1
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени	0,06	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	0,06	1
A08.06.004	Морфологическое исследование тканей селезенки	0,06	1
A08.31.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (цитокератины, nm23, SCC, РЭА и др.)	0,01	1
A08.31.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	0,05	1
A08.31.004	Гистологическое исследование препарата тканей забрюшинного пространства	0,05	1
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	1	1,3
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,8	1
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,01	1
A11.09.003	Плевральная биопсия	0,001	1
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,1	1
A11.09.005	Открытая биопсия легкого	0,01	1
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,05	2
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,5	6
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	16
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	180
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	32
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	0,2	32
A11.14.001	Чрескожная биопсия печени	0,01	1
A11.14.003	Биопсия печени при помощи лапароскопии	0,05	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,01	1
A11.16.003	Биопсия 12-перстной кишки с помощью эндоскопии	0,01	1
A11.23.001	Спинальная пункция	0,01	1
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	0,06	2
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,1	10
A11.31.001	Парацентез	0,01	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	100
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	150
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	0,01	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,1	1
A12.05.010	HLA-антигены	0,02	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,5	10
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,5	10
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	0,5	10
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,5	10
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,5	10
A12.23.001	Серологическое исследование ликвора	0,01	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,01	20
A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	0,01	20
A13.30.005	Психотерапия	1	25
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольными	0,7	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,03	1
A16.09.013	Удаление новообразования легкого (атипичная резекция)	0,01	1
A16.31.006	Лапаротомия	0,01	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,5	360
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,2	10
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	0,03	1
A14.01.009	Интубация трахеи	0,03	1
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	1
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,5	1
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,5	1
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,5	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,5	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,7	360
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,5	180
A14.31.010	Уход за дренажом	0,2	50
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	360
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,5	180
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,01	180
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	0,03	180
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,5	1
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	0,5	1
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,5	25
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,5	10
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях органов брюшной полости	0,03	10
A15.31.002	Перевязки при полостных операциях органов грудной полости	0,07	10
A15.31.007	Перевязки при полостных операциях на органах забрюшинного пространства	0,05	10
A16.11.002	Удаление новообразования средостения	0,05	1
A16.11.003	Дренирование средостения	0,05	1
A18.05.001	Плазмаферез	0,09	3

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A18.05.002	Гемодиализ	0,03	20
A18.05.004	Ультрафильтрация	0,09	3
A18.05.011	Гемодиафильтрация	0,03	7
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,8	100
A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	200
A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	180
A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	180
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	5
A26.01.002	Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	3
A26.01.009	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на кандиды (<i>Candida spp</i>)	0,02	3
A26.01.011	Микологическое исследование соскоба с кожи на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,02	3
A26.01.014	Микологическое исследование пунктата (биоптата) на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,01	2
A26.01.015	Микологическое исследование пунктата пролежня на кандиды (<i>Candida spp</i>)	0,05	3
A26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	0,02	3
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,08	3
A26.02.002	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (<i>Clostridium spp.</i>)	0,08	3
A26.02.003	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробы	0,08	3
A26.02.004	Микологическое исследование раневого отделяемого на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,03	3

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.04.003	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,02	3
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	20
A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	0,02	2
A26.05.003	Бактериологическое исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)	0,02	2
A26.05.004	Бактериологическое исследование крови на лептоспиры (<i>Leptospira spp.</i>)	0,02	2
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	20
A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	20
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	1	8
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>)	1	2
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia spp.</i>)	0,5	2
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	0,5	2
A26.05.014	Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на лейшмании (<i>Leishmania spp.</i>)	0,02	2
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1	4
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1	4
A26.06.005	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Adenovirus	1	4
A26.06.006	Определение антител к <i>Aspergillus spp.</i>	1	10
A26.04.006	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирусы (при вирусных заболеваниях)	0,02	3

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.04.007	Микологическое исследование синовиальной жидкости на кандиды (Candida spp.)	0,02	3
A26.06.005	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Adenovirus	1	4
A26.06.006	Определение антител к Aspergillus spp.	1	10
A26.06.014	Определение антител к Candida spp.	0,1	6
A26.06.015	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamydia spp.	0,2	2
A26.06.016	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamydia pneumoniae	0,2	2
A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	1	2
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	5
A26.06.041	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis C virus	1	2
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	2
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.051	Определение антител к Legionella pneumophila	0,1	2
A26.06.052	Определение антигена к Legionella pneumophila	0,1	2
A26.06.053	Определение антител к Leishmania	0,1	2
A26.06.057	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pneumoniae	0,3	2
A26.06.058	Определение антигена к Mycoplasma hominis	0,1	2
A26.06.059	Определение антигена к Mycoplasma pneumoniae	0,3	2
A26.06.081	Определение антител к Toxoplasma gondii	1	2
A26.06.092	Определение антигенов Herpes simplex virus 1,2	1	1
A26.07.003	Бактериологическое исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробы	0,03	3
A26.07.004	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробы	0,03	3
A26.07.005	Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,03	3

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.07.006	Микологическое исследование мазков-отпечатков на кандиды (<i>Candida spp</i>)	0,03	3
26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	0,03	3
A26.08.003	Бактериологическое исследование слизи задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,2	3
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,07	3
A26.08.007	Бактериологическое исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,07	3
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,07	3
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,07	
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,05	2
A26.09.007	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,05	2
A26.09.008	Микробиологическое исследование биоптата легкого на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>)	0,05	2
A26.09.009	Микробиологическое исследование плеврального экссудата на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>)	0,05	4
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	3
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,03	3
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,08	8

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.09.013	Микробиологическое исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробы	0,05	4
A26.09.016	Микробиологическое исследование мокроты на хламидии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>)	0,2	4
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,2	8
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,5	8
A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,5	8
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,5	8
A26.09.025	Микологическое исследование мокроты на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,5	8
A26.09.026	Микологическое исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,5	8
A26.09.027	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,3	3
A26.09.028	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,3	3
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	0,5	8
A26.09.030	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	0,3	3
A26.09.035	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоциста (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,3	3
A26.14.004	Бактериологическое исследование абсцесса печени	0,01	3
A26.16.001	Микробиологическое исследование биоптата стенки желудка на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	0,4	2
A26.19.007	Бактериологическое исследование кала на клостридии (<i>Clostridium spp.</i>)	0,5	5
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	5
A26.19.009	Микологическое исследование кала на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,3	5

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1	3
A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на простейшие	1	3
A26.19.013	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (Cryptosporidium parvum)	1	3
26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,07	8
A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis)	0,07	1
A26.23.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis)	0,07	1
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,07	1
A26.23.005	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии (Listeria monocytogenes)	0,07	1
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,07	1
A26.23.007	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,07	1
A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)	0,07	1
A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,07	1
A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна - Барр (virus Epstein - Barr)	0,07	1
A26.23.012	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на криптококк (Cryptococcus neoformans)	0,07	1
A26.23.013	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на кандиды (Candida spp.)	0,07	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	1
A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на кандиды (Candida spp.)	0,3	4
A26.28.007	Микологическое исследование осадка мочи на кандиды (Candida spp.)	1	4
A26.31.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,05	1
A26.31.002	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	0,05	1
A26.31.003	Микологическое исследование перитонеальной жидкости на кандиды (Candida spp.)	0,05	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,05	1
A26.31.007	Определение метаболитов грибов	0,05	8
A07.06.002	Дистанционная лучевая терапия при поражении лимфатических узлов	1	20
A07.06.004	Дистанционная лучевая терапия при поражении селезенки	0,5	20
A07.22.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении головы и головного мозга	0,001	20
A07.09.003	Дистанционная лучевая терапия при поражении плевры	0,001	8
A07.01.002	Дистанционная лучевая терапия мягких тканей	0,01	20
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	0,5	20
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,5	20
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,5	20
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,5	1
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,5	1
V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,5	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***	
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1			
	<i>Цитостатические средства</i>		1			
		Циклофосфамид	0,9	1 200 мг	8 000 мг	
		Этопозид	0,9	200 мг	16200 мг	
		Доксорубицин	0,5	60 мг	360 мг	
		Прокарбазин	0,5	200 мг	24000 мг	
		Дакарбазин	0,2	700 мг	700 мг	
		Винкристин	0,8	2 мг	28 мг	
		Блеомицитин	0,4	20 мг	120 мг	
		Кармустин	0,4	100 мг	600 мг	
		Мелфалан	0,4	35 мг	210 мг	
		Цитарабин	0,4	400 мг	9600 мг	
		Гемцитабин	0,1	2000 мг	36000 мг	
		Винорелбин	0,1	20 мг	360 мг	
		Ритуксимаб	0,01	500мг	2500мг	
		<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		1		
			Ондансетрон	1	8 мг	288 мг
			Кальция фолинат	1	60 мг	6000 мг
			Филграстим	0,4	48 млн.ед.	1440 млн.Ед.
			Месна	0,2	900 мг	12000 мг
			Ленограстим	0,1	33,6 млн.МЕ	672 млн.МЕ
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1			
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1			
		Преднизолон	0,5	70 мг	6 000 мг	
		Дексаметазон	0,5	24 мг	1440 мг	

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	<i>Гестагены</i>		0,3		
		Этинилэстрадиол+дезогестрел	1	0,03/ 0,15 мг	22,68 г/ 113,4 г
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		0,9		
		Цефтриаксон	0,8	2 000 мг	120 000 мг
		Цефепим	0,5	6 000 мг	360 000мг
		Амикацин	0,9	1 000 мг	60 000мг
		Ванкомицин	0,5	2 000 мг	120 000мг
		Имипенем	0,3	2 000мг	120 000мг
		Меропенем	0,3	3 000 мг	180 000 мг
		Ко-тримоксазол	1	8 160 мг	486 600 мг
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,5	3 600 мг	216 000 мг
		Ципрофлоксацин	0,9	1 000 мг	60 000 мг
		Левифлоксацин	0,6	500 мг	30 000 мг
		Цефоперазон/сульбактам	0,5	8 000 мг	480 000 мг
		Пиперациллин/тазобактам	0,3	13 500 мг	810 000 мг
		Тикарциллин/клавуланат	0,3	9 600 мг	576 000 мг
		Цефтазидим	0,5	6 000 мг	360 000 мг
		Нитромицин	0,2	400 мг	24 000 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>		1		
		Флуконазол	0,3	400 мг	144 000 мг
		Амфотерицин В	0,1	50 мг	18000 мг
		Вориканазол	0,1	1 200 мг	180 000 мг
		Линезолид	0,3	1 800 мг	108 000 мг
		Каспофунгин	0,2	70 мг	700 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		<i>Противотуберкулезные средства</i>	0,03		
		Рифампицин	0,5	450 мг	27 000 мг
		Этамбутол	0,5	1 200 мг	72 000 мг
		Стрептомицин	0,5	1 000 мг	60 000 мг
		<i>Противовирусные средства</i>	0,3		
		Ацикловир	0,1	750 мг	120 000 мг
		Валацикловир	0,5	5600 мг	201600 мг
		Ганцикловир	0,4	800мг	86400 мг
		<i>Противопротозойные и противомалярийные средства</i>	0,5		
		Метронидазол	1	600 мг	120 000 мг
		<i>Иммуноглобулины</i>	0,3		
		Иммуноглобулин человеческий нормальный	1	10 000 мг	120 000 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
		<i>Местные анестетики</i>	1		
		Лидокаин	0,5	40 мг	400 мг
		Прокаин	0,5	25 мг	100 мг
		<i>Средства для наркоза</i>	0,5		
		Динитроген оксид	1	25 л	25 л
		Галотан	0,3	50 мл	50 мл
		Кетамин	0,6	400 мг	400 мг
		Тиопентал натрия	0,5	1000 мг	1000 мг
		Гексобарбитал	0,5	500 мг	500 мг
		Пропофол	0,8	800 мг	800 мг
		Кислород	1	30 л	30 л
		<i>Миорелаксанты</i>	0,5		
		Атракурия безилат	0,3	100 мг	100 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Суксаметония бромид, хлорид, йодид	0,9	200 мг	200 мг
		Пипекурония бромид	0,7	8 мг	8 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		0,8		
		Трамадол	0,5	30 мг	300 мг
		Тримеперидин	0,5	2 мг	30 мг
		Фентанил	0,8	0,5 мг	0,5 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		0,8		
		Ибупрофен	0,1	1 200 мг	62 000 мг
		Парацетамол	0,1	250 мг	15000 мг
		Диклофенак	0,5	75 мг	7 500 мг
		Кеторолак	0,3	10 мг	1800 мг
	<i>Средства для лечения подагры</i>		1		
		Аллопуринол	1	600 мг	36 000 мг
Средства для лечения аллергических реакций			0,7		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Лоратадин	0,3	5 мг	300 мг
		Клемастин	0,3	2 мг	240 мг
		Дифенгидрамин	0,4	150 мг	18 000 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Противосудорожные средства</i>		0,3		
		Карбамазепин	0,3	200 мг	1200 мг
		Фенитоин	0,3	300 мг	18 000 мг
		Фенобарбитал	0,4	150 мг	600 мг
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,5		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***	
		Диазепам	0,5	0,01 мг	600 мг	
		Лоразепам	0,5	2 мг	120 мг	
		Зопиклон	0,2	7,5 мг	750 мг	
		Мидазолам	0,2	20 мг	120 мг	
	<i>Антипсихотические средства</i>			0,01		
		Хлорпротиксен	0,4	15 мг	650 мг	
		Галоперидол	0,3	10 мг	600 мг	
		Рisperидон	0,3	4 мг	240 мг	
		Дроперидол	0,8	20 мг	1200 мг	
	<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>			0,3		
		Амитриптилин	0,5	50 мг	3000 мг	
		Имипрамин	0,1	25 мг	1500 мг	
		Сертралин	0,4	50 мг	3000 мг	
	<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>			0,02		
		Неостигмина метилсульфат	0,5	1,5 мг	60 мг	
		Нимодипин	0,5	10 мг	600 мг	
Средства, влияющие на кровь			0,01			
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		0,3			
		Аминометилбензойная кислота	0,1	300 мг	18 000 мг	
		Гепарин натрий	0,3	24 000 Ед	1800 000 Ед	
		Надропарин кальция	0,3	0,8 мл	48 мл	
		Эноксапарин натрия	0,3	40 мг	400 мг	
	<i>Препараты плазмы</i>			0,2		
		Альбумин	1	100 мл	6 000 мл	
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>			1		
		Декстроза	1	1500 мл	90 000 мл	

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	<i>Противоанемические средства</i>		0,3		
		Эпоэтин альфа	0,5	10 500 Ед	126000 Ед
		Эпоэтин бета	0,5	10 500 Ед	126000 Ед
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,5		
	<i>Противоаритмические средства</i>		0,2		
		Атенолол	0,4	50 мг	3000 мг
		Соталол	0,3	320 мг	38 400 мг
		Амиодарон	0,3	400 мг	48 000 мг
	<i>Антиангинальные средства</i>		0,4		
		Нитроглицерин	0,5	5 мг	600 мг
		Изосорбида мононитрат	0,5	50 мг	6 000 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,3		
		Пропранолол	0,4	200 мг	12000 мг
		Нифедипин	0,3	100 мг	6000 мг
		Верапамил	0,1	80 мг	9 600 мг
		Каптоприл	0,5	50мг	3000мг
		Фозиноприл	0,1	10 мг	1200 мг
		Амлодипин	0,1	5мг	600 мг
		Лизиноприл	0,1	10 мг	1200 мг
		Индапамид	0,2	1,5 мг	270 мг
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,2		
		Периндоприл	0,4	4 мг	480 мг
		Эналаприл	0,3	100 мг	12000 мг
		Метопролол	0,3	150 мг	6 000 мг
	<i>Вазопрессорные средства</i>		0,3		
		Допамин	0,6	400 мг	48 000 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Добутамин	0,4	250 мг	1000 мг
Средства, влияющие на органы дыхания			0,3		
	<i>Противоастматические средства</i>		0,2		
		Сальбутамол	0,5	1,4 мг	126 мг
		Ипратропия бромид	0,5	120 мкг	10800 мкг
	<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		1		
		Ацетилцистеин	1	1 000 мг	180 000 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		0,7		
		Алгедрат + Магния гидроксид	1	40 мл	6 000 мл
		Фамотидин	0,5	80 мг	48 000 мг
		Омепразол	0,5	20 мг	7200 мг
	<i>Спазмолитические средства</i>		0,3		
		Дротаверин	0,2	60 мг	3600 мг
		Атропин	0,8	1 мг	6 мг
	<i>Панкреатические энзимы</i>		0,1		
		Панкреатин	1	240 000 Ед	2880 000 Ед
	<i>Средства для лечения печеночной недостаточности</i>		1		
		Лактулоза	1	15 мл	3000 мл
	<i>Прочие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта</i>		1		
		Бифидумбактерин	1	10 доз	1000 доз
		Бисакодил	0,2	10 мг	600 мг
		Пикосульфат натрия	0,2	2,5 мг	150 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,3		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	<i>Диуретики</i>		1		
		Спиронолактон	0,5	25 мг	3000 мг
		Фуросемид	0,5	40 мг	2400 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Калия хлорид	1	60 мл	3600 мл
		Натрия хлорид	1	2000 мл	120 000 мл
		Натрия гидрокарбонат	1	400 мл	12000 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	60 000 мл

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация,

** - ориентировочная дневная доза,

*** - эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженная из дозы крови	0,8	100 доз
Эритроцитная масса	0,4	100 доз
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,6	80 доз

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,3	
	1	40 л
	1	20 л
<i>Смеси для энтерального питания</i>	0,02	40 л