

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 21 июля 2006 года N 549

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным множественной миеломой](#)

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

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным множественной миеломой.
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным множественной миеломой при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.И.Стародубов

Приложение. Стандарт медицинской помощи больным множественной миеломой

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 21 июля 2006 года N 549

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: множественная миелома

Код по МКБ-10: C90.0

Фаза: интенсивная индукция ремиссия (первичный этап полной программы интенсивной терапии множественной миеломы)

Стадия: II-III

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
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование брюшинного пространства	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани	0,5	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1
A06.03.006	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1	1
A06.03.019	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	1	1

A06.03.020	Рентгенография позвоночника в динамике	1	1
A06.03.023	Рентгенография ребер	1	1
A06.03.033	Рентгенография головки плечевой кости	1	1
A06.03.034	Рентгенография плечевой кости	1	1
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	1	1
A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	1	1
A06.03.030	Рентгенография всего таза	1	1
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1	1
A06.03.059	Компьютерная томография позвонков	1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	8
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	1

A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1

A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1A09.05.021
	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1

A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
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
A09.05.046	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
A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови	1	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
A09.28.017	Определение pH мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса мочи	1	1
A09.28.030	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1	1
A09.28.032	Исследование парапротеинов в моче	1	1
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

A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	1	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.)	1	1
A08.31.006	Цитофлуориметрия проточная	1	1
A08.31.007	Просмотр гистологического препарата	1	1
A08.31.008	Просмотр цитологического препарата	1	1
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1

1.2. Лечение из расчета на 120 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	200
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	200
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	200
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	200
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	200
A02.01.001	Измерение массы тела	1	50
A02.03.005	Измерение роста	1	3
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	1	2
A02.07.002	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда	1	2

A02.07.003	Исследование зубодесневых карманов с помощью парадонтологического зонда	0,5	2
A02.07.008	Определение степени патологической подвижности зубов	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	200
A02.10.001	Линейные измерения сердца	1	10
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	120
A02.12.001	Исследование пульса	1	120
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	120
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	5
A02.31.001	Термометрия общая	1	240
A03.09.001	Бронхоскопия	0,5	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1

A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	1	2
A04.10.002	Эхокардиография	1	5
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,2	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,5	2
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	3
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	3
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	3
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,3	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,3	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,25	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,5	5

A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,1	2
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	2
A04.31.004	Ультразвуковое исследование жидкости в брюшной полости	0,2	2
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани	0,25	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	5
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	0,2	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	5
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,25	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1

A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,2	1
A06.03.059	Компьютерная томография позвонков	1	2
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,25	2
A06.09.008	Рентгенография легких	1	5
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	1	2
A06.16.001	Рентгеноскопия пищевода	0,2	1
A06.16.002	Рентгеноскопия желудка и 12-перстной кишки	0,2	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,5	2
A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,5	2
A06.27.001	Рентгенография лобной пазухи	0,25	2
A06.27.002	Рентгенография гайморовой пазухи	0,25	2
A06.28.001	Рентгенография почки	0,25	2

A06.28.012	Компьютерная томография почек	0,25	2
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,25	2
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	1	2
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1	2
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	5
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,25	1
A07.31.001	Расшифровка, описание и интерпретация радиоизотопных исследований	1	1
A08.02.001	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1	1
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	4
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	1	2

A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	80
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	80
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	80
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	50
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	50
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	25
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	25
A08.28.001	Микроскопия тканей почек	0,25	1
A08.28.003	Иммуноморфологическое исследование тканей почек	0,25	1
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	0,25	1

A08.28.006	Цитологическое исследование тканей почек	0,25	1
A08.31.006	Цитофлуориметрия проточная	1	2
A08.31.007	Просмотр гистологического препарата	1	2
A08.31.008	Просмотр цитологического препарата	1	2
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	1	1
A09.05.001	Исследование вязкости крови	1	5
A09.01.002	Исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,25	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	100
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	2
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	2

A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	25
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	15
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	15
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	15
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	25
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	25
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	25
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	25
A09.05.022	Исследование уровня, свободного и связанного билирубина в крови	1	25
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	50

A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	25
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	5
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	50
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	15
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных средств в крови	0,25	2
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	25
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	25
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	25
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	5
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	25
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	25

A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	5
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	5
A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови	1	5
A09.07.001	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	1	2
A09.07.002	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана	1	1
A09.07.005	Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	2
A09.09.006	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	0,25	1
A09.09.014	Цитологическое исследование лаважной жидкости	0,25	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,1	1

A09.19.003	Исследование кала на гельминты	1	1
A09.19.011	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	2
A09.19.012	Исследование кала на простейшие	1	1
A09.20.011	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	0,5	1
A09.20.013	Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,5	1
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,1	2

A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	50
A09.28.003	Определение белка в моче	1	50
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	25
A09.28.017	Определение pH мочи	1	50
A09.28.022	Определение объема мочи	1	50
A09.28.023	Определение удельного веса мочи	1	50
A09.28.030	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	0,5	5
A09.28.032	Исследование парапротеина в моче	1	5
A11.01.001	Биопсия кожи	0,25	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	100
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	3
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	1	2

A11.07.001	Биопсия слизистых полости рта	0,2	1
A11.08.004	Пункция придаточных пазух носа	0,2	1
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,25	5
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,1	1
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,1	1
A11.09.005	Открытая биопсия легкого	0,1	1
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,25	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	4
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	200
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	50
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	80

A11.14.003	Биопсия печени при помощи лапароскопии	0,1	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,1	1
A11.16.008	Промывание желудка	0,1	1
A11.16.009	Зондирование желудка	0,1	1
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	0,5	1
A11.23.001	Спинальная пункция	0,1	2
A11.28.001	Биопсия почки	0,1	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	80
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	3
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1

A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	0,5	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	25
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	25
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови	1	25
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	25
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	25
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	1	1
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	0,5	2
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A12.06.012	Исследование антилейкоцитарных антител	0,4	1

A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител	0,4	1
A12.06.016	Серологическая реакция на различные инфекции, вирусы	0,5	3
A12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов	0,4	1
A12.23.001	Серологическое исследование ликвора	0,1	2
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	3
A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	0,5	3
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	3
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	5
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольными	0,5	1
A13.31.007	Обучение гигиене полости рта	1	5
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	1	300
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	120

A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,25	5
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	2
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,3	25
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,2	5
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	25
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	25
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,5	5
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,5	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,5	25
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	25
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	0,5	300
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	0,5	25
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,5	1
A16.01.029	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	0,1	1
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	0,1	1
A18.05.001	Плазмаферез	0,3	3
A18.05.002	Гемодиализ	0,2	10
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	20
A19.19.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	45

A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы.	0,2	2
A26.01.009	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,2	2
A26.01.011	Микологическое исследование соскоба с кожи на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,2	2
A26.01.014	Микологическое исследование пунктата (биоптата) на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,2	2
A26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	0,2	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	2
A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу	0,02	2

A26.05.003	Бактериологическое исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.)	0,2	2
A26.05.004	Бактериологическое исследование крови на лептоспиры (<i>Leptospira</i> spp.)	0,2	2
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	2
A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на кандиды (<i>Candida</i> spp.)	1	2
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	0,5	2
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>)	1	1
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia</i> spp.)	0,2	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	0,5	1

A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1	3
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	3
A26.06.005	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Adenovirus	0,5	1
A26.06.006	Определение антигена Aspergillus spp.	0,2	1
A26.06.014	Определение антител к Candida spp.	0,5	1
A26.06.015	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamydia spp.	0,5	2
A26.06.016	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamydia pneumoniae	0,2	2
A26.06.022	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	0,5	1
A26.06.028	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Epstein - Barr virus	0,5	1

A26.06.029	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусному капсультному антигену Epstein - Barr virus (VCA)	0,5	1
A26.06.030	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к раннему антигену Epstein - Barr virus (EA)	1	1
A26.06.031	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к ядерному антигену Epstein - Barr virus (NA)	1	1
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.037	Определение антигена HBcAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.038	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	0,5	1
A26.06.039	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	0,5	1
A26.06.040	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	1

A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.043	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus	1	1
A26.06.044	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis E virus	1	1
A26.06.045	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,5	1
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,5	1
A26.06.047	Определение антител к Herpes-virus человека 6, 7, 8	1	3
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	4
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	4
A26.06.051	Определение антител к Legionella pneumophila	0,3	1
A26.06.052	Определение антигена к Legionella pneumophila	0,3	1

A26.06.057	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	0,5	1
A26.06.058	Определение антигена к <i>Mycoplasma hominis</i>	0,5	1
A26.06.059	Определение антигена к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	0,5	1
A26.06.081	Определение антител к <i>Toxoplasma gondii</i>	0,5	1
A26.06.092	Определение антигенов к Herpes simplex virus 1, 2	0,5	1
A26.07.002	Бактериологическое исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробы	0,5	1
A26.07.003	Бактериологическое исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробы	0,5	1
A26.07.004	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробы	0,5	1
A26.07.005	Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	1

A26.07.006	Микологическое исследование мазков-отпечатков на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,5	1
A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	0,2	1
A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,2	1
A26.08.003	Бактериологическое исследование слизи задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,2	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,25	1
A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,25	1
A26.08.007	Бактериологическое исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,25	1

A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандиды (<i>Candida</i> spp.)	0,25	1
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.)	0,25	1
A26.09.007	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,25	1
A26.09.008	Микробиологическое исследование биоптата легкого на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>)	0,25	1
A26.09.009	Микробиологическое исследование плеврального экссудата на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>)	0,25	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,25	1
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,25	1

A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,2	1
A26.09.025	Микологическое исследование мокроты на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,2	1
A26.09.026	Микологическое исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,2	1
A26.09.027	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,5	1
A26.09.028	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,5	1
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	0,5	1
A26.09.030	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	0,5	1
A26.09.035	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,5	1

A26.19.007	Бактериологическое исследование кала на клостридии (<i>Clostridium spp.</i>)	0,5	2
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	2
A26.19.009	Микологическое исследование кала на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,5	2
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	0,1	1
A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на простейшие	0,1	1
A26.19.013	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>)	0,2	1
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	0,2	1
A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,1	1

A26.23.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,1	1
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,1	1
A26.23.005	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	0,1	1
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	1
A26.23.007	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>)	0,1	1

A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,1	1
A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна - Барр (virus Epstein - Barr)	0,1	1
A26.23.012	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на криптококк (Cryptococcus neoformans)	0,1	1
A26.23.013	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на кандиды (Candida spp.)	0,1	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,5	1
A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на кандиды (Candida spp.)	0,5	1
A26.28.007	Микологическое исследование осадка мочи на кандиды (Candida spp.)	0,5	1

A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,5	2
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,1	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	1			
--	---	--	--	--

<i>Цитостатические средства</i>	1			
---------------------------------	---	--	--	--

	Винкристин	1	0,5 мг	6 мг
--	------------	---	--------	------

	Адриабластин	1	20 мг	240 мг
--	--------------	---	-------	--------

	Этопозид	1	200 мг	800 мг
--	----------	---	--------	--------

	Цитарабин	1	2000 мг	2000 мг
--	-----------	---	---------	---------

	Цисплатин	1	50 мг	200 мг
--	-----------	---	-------	--------

	Бортезомиб	1	2,21 мг	70,72 мг
--	------------	---	---------	----------

	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		1		
		Ондансетрон	1	16 мг	160 мг
Средства для лечения и профилактики остеопороза			1		
	<i>Стимуляторы остеобразования</i>		1		
		Кальцитонин	1	200 мг	6000 мг
		Кальций карбонат+ колекальциферол	1	1000 мг	4000 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Меропенем	1	3000 мг	21000 мг
		Ванкомицин	0,5	2000 мг	14000 мг
		Амикацин	0,5	1000 мг	7000 мг

	Нетромицин	0,5	400 мг	2800 мг
	Ципрофлоксацин	1	500 мг	5000 мг
	Ко-тримоксазол	0,5	960 мг	9600 мг
<i>Противогрибковые средства</i>		1		
	Флуконазол	0,5	200 мг	4000 мг
	Итраконазол	0,5	200 мг	4000 мг
<i>Противовирусные средства</i>		0,5		
	Ацикловир	1	1500 мг	30000 мг
<i>Иммуноглобулины</i>		0,5		
	Иммуноглобулин человеческий нормальный	1	70000 мг	210000 мг

Анальгетики, противовоспалительные средства для лечения заболеваний и подагры		нестероидные препараты, ревматических	1		
<i>Наркотические анальгетики</i>			1		
	Морфин		0,5	20 мг	140 мг
	Тримеперидин		0,5	20 мг	140 мг
	Трамадол		0,5	200 мг	1400 мг
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>			1		
	Целекоксиб		1	400 мг	4000 мг
<i>Средства для лечения подагры</i>			1		
	Аллопуринол		1	300 мг	6000 мг
Средства для лечения аллергических реакций			1		

<i>Антигистаминные средства</i>		1		
	Дифенгидрамин	0,5	20 мг	400 мг
	Дименгидринат	0,5	50 мг	1000 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
<i>Противосудорожные средства</i>		0,3		
	Фенитоин	1	500 мг	5000 мг
<i>Средства для лечения паркинсонизма</i>		0,3		
	Циклодол	1	12 мг	120 мг
<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
	Диазепам	0,5	10 мг	100 мг
	Лоразепам	0,5	2 мг	20 мг
	Зопиклон	0,5	7,5 мг	150 мг

<i>Антидепрессанты средства нормотимического действия</i>		и	1		
	Амитриптилин		0,6	50 мг	500 мг
	Имипрамин		0,1	25 мг	250 мг
	Серталин		0,4	50 мг	500 мг
<i>Антипсихотические средства</i>			0,5		
	Галоперидол		0,2	10 мг	200 мг
	Рisperидон		0,3	4 мг	40 мг
	Хлорпротиксен		0,3	15 мг	150 мг
	Дроперидол		0,2	20 мг	200 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>			1		
	Гепарин натрий		1	12000 ЕД	480000 ЕД

<i>Растворы плазмозаменители</i>		<i>и</i>	1		
	Декстроза		1	2000 мл	40000 мл
<i>Препараты плазмы</i>			0,5		
	Альбумин		1	200 мл	2000 мл
<i>Противоанемические средства</i>			0,8		
	Эпоэтин альфа		0,5	10500 МЕ	126000 МЕ
	Эпоэтин бета		0,5	10500 МЕ	126000 МЕ
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
<i>Антиангинальные средства</i>			0,2		
	Нитроглицерин		1	20 мг	200 мг
<i>Противоаритмические средства</i>			0,2		

	Амиодарон	1	200 мг	2000 мг
	Прокаинамид	0,5	1000 мг	10000 мг
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,5		
	Эналаприл	1	30 мг	300 мг
<i>Гипотензивные средства</i>		1		
	Пропранолол	0,2	200 мг	1200 мг
	Метопролол	0,1	150 мг	600 мг
	Небиволол	0,2	5 мг	80 мг
	Нифедипин	0,2	100 мг	600 мг
	Верапамил	0,1	80 мг	960 мг
	Амлодипин	0,1	5 мг	60 мг
	Моксонидин	0,1	0,4 мг	8 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>		0,5		

		Допамин	0,8	200 мг	2000 мг
		Добутамин	0,2	250 мг	2500 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	40 мг	800 мг
		Маннитол	1	60000 мг	60000 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
		Ранитидин	0,5	150 мг	3000 мг
		Алюминия фосфат	1	35200 мг	352000 мг
		Фамотидин	0,5	20 мг	400 мг

	<i>Спазмолитические средства</i>	1		
	Дротаверин	1	40 мг	600 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		
	Дексаметазон	1	40 мг	680 мг
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>	1		
	Инсулин растворимый человеческий полусинтетический	1	40 ед	800 ед
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	1		
	Натрия хлорид	1	2000 мл	30000 мл

		Натрия гидрокарбонат	1	1000 мл	20000 мл
		Калия хлорид	1	100 мл	1700 мл
		Магния сульфат	1	15 мл	300 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	4000 мл
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		0,1		
		Кетамин	0,3	400 мг	400 мг
		Динитроген оксид	0,7	25 л	25 л
		Галотан	0,3	50 мл	50 мл
		Тиопентал натрия	0,8	200 мг	2400 мг
		Пропофол	0,3	800 мг	800 мг
		Гексобарбитал	0,4	500 мг	500 мг

	Кислород	1	30 л	30 л
<i>Местные анестетики</i>		1		
	Лидокаин	0,5	40 мг	400 мг
	Прокаин	0,5	60 мг	600 мг
<i>Миорелаксанты</i>		0,1		
	Атракурия безилат	0,4	100 мг	100 мг
	Пипекурония бромид	0,3	8 мг	8 мг
	Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,3	200 мг	200 мг

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,5	20 доз
Эритроцитная масса	1	3 дозы
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	1	20 доз

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: множественная миелома

Код по МКБ-10: C90.0

Фаза: консолидация полной или частичной ремиссии: трансплантация аутологичных гемопоэтических клеток крови

Стадия: II-III

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

2.1. Лечение из расчета на 40 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	80
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	80
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	80
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	80
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	80
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	1	30
A02.01.001	Измерение массы тела	1	40
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	1	2

A02.07.002	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	50
A02.10.001	Линейные измерения сердца	1	10
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	80
A02.12.001	Исследование пульса	1	80
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	80
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	10
A02.31.001	Термометрия общая	1	80
A03.09.001	Бронхоскопия	0,4	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	2
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,2	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,5	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
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	5
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	5
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,25	2
A06.09.008	Рентгенография легких	1	5
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	1	2
A06.27.002	Рентгенография гайморовой пазухи	0,25	1

A06.28.012	Компьютерная томография почек	0,3	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	2
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	2
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	30
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	30
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	30
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	25
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	10
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	25

A08.05.009	Определение показателя	цветового	1	25
A08.31.007	Просмотр препарата	гистологического	1	2
A08.31.008	Просмотр препарата	цитологического	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови		1	30
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови		1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови		1	15
A09.05.011	Исследование альбумина в крови	уровня	1	5
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови		1	5
A09.05.014	Исследование глобулиновых фракций в крови	уровня	1	5
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	уровня	1	15
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови		1	15

A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	15
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	15
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	15
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	15
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	15
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	15
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	15
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	15
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	15
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	15

A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	15
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	5
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	15
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	10
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	2
A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови	1	3
A09.07.005	Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	2
A09.09.006	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	0,25	1
A09.09.014	Цитологическое исследование лаважной жидкости	0,25	1

A09.19.011	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	2
A09.19.012	Исследование кала на простейшие	1	1
A09.20.013	Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,5	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	15
A09.28.003	Определение белка в моче	1	15
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	5
A09.28.017	Определение pH мочи	1	15
A09.28.022	Определение объема мочи	1	25
A09.28.023	Определение удельного веса мочи	1	15
A09.28.030	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1	3

A09.28.032	Исследование парапротеина в моче	1	3
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	30
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	2
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	1	1
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,25	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	120
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	15
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	40
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	20
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	35

A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	0,5	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	5
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	5
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	5
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	5
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	5
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	0,5	2

A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A12.06.016	Серологическая реакция на различные инфекции, вирусы	0,5	2
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,5	2
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	5
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольными	0,5	3
A13.31.007	Обучение гигиене полости рта	1	5
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	20
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	40
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,5	5
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	25
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	40

A18.05.018	Трансфузия гемопозитических клеток	1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	35
A19.19.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	40
A25.31.019	Назначение упражнений комплекса (лечебной физкультуры)	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	2
A26.05.002	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	2
A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на кандиды (Candida spp.)	1	2
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	0,5	2
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus)	1	1

A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia</i> spp.)	0,2	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	1	1
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1	3
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1	3
A26.06.005	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Adenovirus	0,5	1
A26.06.006	Определение антигена <i>Aspergillus</i> spp.	0,5	1
A26.06.014	Определение антител к <i>Candida</i> spp.	0,5	1
A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Cytomegalovirus</i>	0,5	1
A26.06.028	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Epstein - Barr virus	0,5	1

A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.037	Определение антигена HBcAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.038	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.039	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.040	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.045	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	1	1
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	1	1

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
A26.06.081	Определение антител к <i>Toxoplasma gondii</i>	0,5	1
A26.06.092	Определение антигенов к Herpes simplex virus 1,2	0,5	1
A26.09.007	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,25	1
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,25	1
A26.09.027	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,5	1
A26.09.028	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,5	1

A26.09.030	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	0,5	1
A26.09.035	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,5	1
A26.19.007	Бактериологическое исследование кала на клостридии (<i>Clostridium spp.</i>)	1	2
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	2
A26.19.009	Микологическое исследование кала на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	2
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,5	1
A26.28.007	Микологическое исследование осадка мочи на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	2



Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<hr/> <p>* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. ** Ориентировочная дневная доза. *** Эквивалентная курсовая доза.</p>					
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	<i>Цитостатические средства</i>		1		
		Мелфалан	1	360 мг	720 мг
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		1		
		Ондансетрон	1	16 мг	160 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Меропенем	0,2	3000 мг	21000 мг

Имипенем	0,4	2000 мг	14000 мг
Цефепим	1	6000 мг	42000 мг
Цефеперазон + сульбактам	0,3	8000 мг	56000 мг
Цефоперазон	0,4	4000 мг	28000 мг
Цефтриаксон	0,2	2000 мг	14000 мг
Ванкомицин	0,5	2000 мг	14000 мг
Амикацин	1	1000 мг	7000 мг
Линезолид	0,4	1800 мг	12600 мг
Нетилмицин	0,4	400 мг	2800 мг
Ципрофлоксацин	0,8	500 мг	20000 мг

	Ко-тримоксазол	0,2	1920 мг	76800 мг
<i>Противогрибковые средства</i>		1		
	Флуконазол	0,9	400 мг	8000 мг
	Итраконазол	0,1	400 мг	8000 мг
	Амфотерицин	0,4	80 мг	800 мг
<i>Противовирусные средства</i>		1		
	Ацикловир	0,7	1500 мг	30000 мг
	Валацикловир	0,5	1000 мг	10000 мг
<i>Иммуноглобулины</i>		0,2		
	Иммуноглобулин нормальный человеческий	1	70000 мг	210000 мг
Анальгетики, противовоспалительные средства для лечения заболеваний и подагры		1		
нестероидные препараты, ревматических				

	<i>Наркотические анальгетики</i>		1	
		Морфин	0,5	20 мг 140 мг
		Тримеперидин	0,5	20 мг 140 мг
		Трамадол	1	200 мг 1400 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1	
		Целекоксиб	1	400 мг 4000 мг
	<i>Средства для лечения подагры</i>		1	
		Аллопуринол	1	400 мг 3200 мг
<i>Средства для лечения аллергических реакций</i>			1	
	<i>Антигистаминные средства</i>		1	

		Дифенгидрамин	0,5	20 мг	400 мг
		Дименгидринат	0,5	50 мг	1000 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Противосудорожные средства</i>		0,5		
		Фенитоин	1	500 мг	5000 мг
	<i>Средства для лечения паркинсонизма</i>		0,5		
		Циклодол	1	12 мг	120 мг
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Диазепам	0,5	10 мг	100 мг
		Лоразепам	0,5	2 мг	20 мг
	<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		1		
		Амитриптилин	0,4	25 мг	250 мг

	Серталин	0,6	50 мг	500 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>	0,5		
	Галоперидол	0,8	1,5 мг	15 мг
	Дроперидол	0,2	20 мг	200 мг
<i>Средства, влияющие на кровь</i>		1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>	1		
	Гепарин натрий	1	12000 ЕД	600000 ЕД
	<i>Растворы плазмозаменители</i> и	1		
	Декстроза	1	2000 мл	60000 мл
	<i>Препараты плазмы</i>	0,3		
	Альбумин	1	200 мл	1000 мл

<i>Противоанемические средства</i>		0,5		
	Эпоэтин альфа	0,5	10500 МЕ	126000 МЕ
	Эпоэтин бета	0,5	10500 МЕ	126000 МЕ
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
<i>Антиангинальные средства</i>		0,2		
	Нитроглицерин	1	20 мг	200 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		0,2		
	. Амиодарон	1	200 мг	2000 мг
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,5		
	Эналаприл	1	30 мг	300 мг
<i>Гипотензивные средства</i>		0,2		
	Пропранолол	0,2	200 мг	1200 мг

		Метопролол	0,1	150 мг 600 мг
		Небиволол	0,2	5 мг 80 мг
		Нифедипин	0,2	100 мг 600 мг
		Верапамил	0,1	80 мг 960 мг
		Амлодипин	0,1	5 мг 60 мг
		Моксонидин	0,1	0,4 мг 8 мг
	<i>Вазопрессорные средства</i>		1	
		Допамин	0,8	200 мг 2000 мг
		Добутамин	0,2	250 мг 2500 мг
Средства терапии при почечной недостаточности			1	
	<i>Диуретики</i>		1	
		Фуросемид	1	40 мг 800 мг

		Маннитол	0,05	100 мг	1000 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
		Ранитидин	0,5	150 мг	3000 мг
		Алюминия фосфат	1	35200 мг	352000 мг
		Фамотидин	0,4	20 мг	400 мг
		Рабепразол	0,3	20 мг	1200 мг
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Дротаверин	1	40 мг	600 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		

		Преднизолон	0,5	30 мг	300 мг
		Дексаметазон	0,5	20 мг	200 мг
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		
		Инсулин растворимый человеческий генноинженерный	1	40 ед	800 ед
Средства для лечения остеопороза			1		
	<i>Стимуляторы остеобразования</i>		1		
		Кальцитонин	0,5	200 мг	1200 мг
		Кальция карбонат + колекальциферол	1	1000 мг	4000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Натрия хлорид	1	2000 мл	50000 мл

		Натрия гидрокарбонат	1	1000 мл	30000 мл
		Калия хлорид	1	100 мл	1700 мл
		Кальция хлорид	1	10 мл	100 мл
		Магния сульфат	1	15 мл	300 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,3	1000 мл	10000 мл

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,5	10 доз
Эритроцитная масса	1	1 доза
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	1	30 доз

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество	
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,5		
	Растворы аминокислот	1	10000 мл
	Жировые эмульсии	1	10000 мл
<i>Смеси для энтерального питания</i>	0,5	2000 г	

3. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: множественная миелома

Код по МКБ-10: C90.0

Фаза: консолидация полной или частичной ремиссия: мобилизация и сбор аутологических гемопоэтических клеток крови

Стадия: II-III

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

3.1. Работы по донорству из расчета 25 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	50
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	50
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	50
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	50
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	50
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	1	2
A02.07.002	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда	1	2

A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	50
A02.10.001	Линейные измерения сердца	1	5
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	50
A02.12.001	Исследование пульса	1	50
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	50
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	3
A02.31.001	Термометрия общая	1	50
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,5	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

A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,25	2
A06.09.008	Рентгенография легких	1	2
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	1	1
A06.27.002	Рентгенография гайморовой пазухи	0,25	1
A06.28.012	Компьютерная томография почек	0,3	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	2
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	1

A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	20
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	20
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	20
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	15
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	10
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	10
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	10
A08.31.007	Просмотр гистологического препарата	1	1
A08.31.008	Просмотр цитологического препарата	1	1

A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	20
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	5
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	5
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	5
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	5
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	5
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	5
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	5
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	5
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	5

A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	5
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	5
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	5
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	5
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	5
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	5
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	5
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	5
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	5
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	5

A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	2
A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови	1	2
A09.07.005	Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	2
A09.19.011	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	2
A09.19.012	Исследование кала на простейшие	1	1
A09.20.013	Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,5	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	10
A09.28.003	Определение белка в моче	1	10

A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	5
A09.28.017	Определение pH мочи	1	10
A09.28.022	Определение объема мочи	1	25
A09.28.023	Определение удельного веса мочи	1	10
A09.28.030	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1	2
A09.28.032	Исследование парапротеина в моче	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	20
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	1
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	70

A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	15
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	40
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	10
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	3
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	0,5	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	2
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови	1	2At2.05.028

	Определение тромбинового времени в крови	1	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	0,5	2
A12.06.011	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A12.06.016	Серологическая реакция на различные инфекции, вирусы	0,5	2
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,5	2
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	5
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольными	0,5	3
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	20
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	20
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного учреждения внутри	0,5	5

A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	25
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	40
A18.05.017	Цитаферез гемопоэтических клеток	1	3
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	20
A19.19.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	40
A25.31.019	Назначение упражнений физкультуры) комплекса (лечебной физкультуры)	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	2
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	2
A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на кандиды (Candida spp.)	1	2

A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	0,5	2
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1	2
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	2
A26.06.005	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Adenovirus	0,5	1
A26.06.006	Определение антигена Aspergillus spp.	0,5	1
A26.06.014	Определение антител к Candida spp.	0,5	1
A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	0,5	1
A26.06.028	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Epstein - Barr virus	0,5	1
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	1	1

A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.037	Определение антигена HBcAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.038	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.039	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.040	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.045	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	1	1
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	1	1
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
A26.06.092	Определение антигенов к Herpes simplex virus 1, 2	0,5	1
A26.19.007	Бактериологическое исследование кала на клостридии (Clostridium spp.)	1	2
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	2
A26.19.009	Микологическое исследование кала на кандиды (Candida spp.)	1	2
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,5	1
A26.28.007	Микологическое исследование осадка мочи на кандиды (Candida spp.)	1	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	2

D10.01.12	Организация забора стволовых клеток	1	1
D10.01.13	Организация хранения стволовых клеток	1	1
D10.02.13	Проведение работ по получению стволовых клеток	1	1
D10.03.13	Проведение работ по хранению стволовых клеток	1	1
D10.04.13	Проведение работ по выдаче стволовых клеток	1	1
F05.03.13	Транспортировка стволовых клеток	0,1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<p>* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. ** Ориентировочная дневная доза. *** Эквивалентная курсовая доза.</p>					
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
<i>Цитостатические средства</i>			1		
		Циклофосфамид	1	10000 МГ	10000 МГ
<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>			1		
		Месна	1	6600 МГ	6600 МГ
		Ондансетрон	1	16 мг	160 мг
		Филграстим	0,5	400 МКГ	6800 МГ

		Ленограстим	0,5	400 МКГ	6800 МКГ
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Меропенем	0,2	3000 МГ	21000 МГ
		Имипенем	0,4	2000 МГ	14000 МГ
		Цефепим	1	6000 МГ	42000 МГ
		Цефеперазон/ сульбактам	0,3	8000 МГ	56000 МГ
		Цефоперазон	0,4	4000 МГ	28000 МГ
		Ванкомицин	0,6	2000 МГ	14000 МГ
		Амикацин	1	1000 МГ	7000 МГ
		Нетромицин	0,4	400 мг	2800 МГ

	Ципрофлоксацин	0,8	500 мг	20000 МГ
	Ко-тримоксазол	0,2	1920 МГ	76800 МГ
<i>Противогрибковые средства</i>		1		
	Флуконазол	0,9	400 мг	8000 МГ
	Итраконазол	0,1	400 мг	8000 МГ
	Амфотерицин	0,4	80 мг	800 мг
<i>Противовирусные средства</i>		1		
	Ацикловир	0,7	1500 МГ	30000 МГ
	Валацикловир	0,5	1000 МГ	10000 МГ
<i>Иммуноглобулины</i>		0,2		
	Иммуноглобулин человеческий нормальный	1	70000 МГ	210000 МГ

Анальгетики, противовоспалительные средства для лечения заболеваний и подагры		нестероидные препараты, ревматических	1		
		<i>Наркотические анальгетики</i>	1		
		Тримеперидин	0,5	20 мг	140 мг
		Трамадол	0,5	200 мг	1400 мг
		<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>	1		
		Целекоксиб	1	400 мг	4000 мг
		<i>Средства для лечения подагры</i>	1		
		Аллопуринол	1	400 мг	3200 мг
Средства для лечения аллергических реакций			1		
		<i>Антигистаминные средства</i>	1		

	Дифенгидрамин	0,5	20 мг	400 мг
	Дименгидринат	0,5	50 мг	1000 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
<i>Противосудорожные средства</i>		0,5		
	Фенитоин	1	500 мг	5000 мг
<i>Средства для лечения паркинсонизма</i>		0,5		
	Циклодол	1	12 мг	120 мг
<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
	Диазепам	0,5	10 мг	100 мг
	Лоразепам	0,5	2 мг	20 мг
<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,2		

	Амитриптилин	1	25 мг	250 мг
<i>Антипсихотические средства</i>		0,5		
	Галоперидол	0,8	1,5 мг	15 мг
	Дроперидол	0,2	20 мг	200 мг
Средства, влияющие на кровь		1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
	Гепарин натрий	1	12000 ЕД	600000 ЕД
<i>Растворы плазмозаменители</i>		1		
	Декстроза	1	2000 мл	60000 мл
<i>Препараты плазмы</i>		0,3		
	Альбумин	1	200 мл	1000 мл
<i>Противоанемические средства</i>		0,5		

		Эпоэтин альфа	0,5	10500 ME	126000 ME
		Эпоэтин бета	0,5	10500 ME	126000 ME
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
<i>Антиангинальные средства</i>			0,2		
		Нитроглицерин	1	20 мг	200 мг
<i>Противоаритмические средства</i>			0,2		
		Амиодарон	1	200 мг	2000 мг
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>			0,2		
		Эналаприл	1	30 мг	300 мг
<i>Гипотензивные средства</i>			1		
		Пропранолол	0,2	200 мг	6000 мг

		Метопролол	0,2	150 мг	4500 мг
		Небиволол	0,1	5 мг	80 мг
		Нифедипин	0,2	100 мг	3000 мг
		Верапамил	0,1	80 мг	2400 мг
		Амлодипин	0,1	5 мг	150 мг
		Моксонидин	0,1	0,4 мг	80 мг
	<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
		Допамин	0,8	200 мг	2000 мг
		Добутамин	0,2	250 мг	2500 мг
Средства терапии при почечной недостаточности			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	40 мг	800 мг

Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
	Ранитидин	0,5	150 мг	3000 мг
	Алюминия фосфат	1	35200 мг	352000 мг
	Фамотидин	0,5	20 мг	400 мг
<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Дротаверин	1	40 мг	600 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
	Преднизолон	0,5	30 мг	300 мг
	Дексаметазон	0,5	20 мг	200 мг
<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		

		Инсулин растворимый человеческий генноинженерный	1	40 ед	800 ед
Средства для лечения остеопороза			1		
	<i>Стимуляторы остеообразования</i>		1		
		Кальцитонин	0,5	200 мг	1200 мг
		Кальция карбонат+ колекальциферол	1	1000 мг	13000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Натрия хлорид	1	2000 мл	50000 мл
		Натрия гидрокарбонат	1	1000 мл	30000 мл
		Калия хлорид	1	100 мл	1700 мл

		Кальция хлорид	1	10 мл	100 мл
		Магния сульфат	1	15 мл	300 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,3	1000 мл	10000 мл

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,5	4 дозы
Эритроцитная масса	1	1 доза
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	1	20 доз

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,5	
	Растворы аминокислот	10000 мл
	Жировые эмульсии	10000 мл
<i>Смеси для энтерального питания</i>	0,5	2000 мл

Текст документа сверен по:
 рассылка