

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения
и социального развития Российской Федерации
от 21 июля 2006 г. № 549

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМОЙ

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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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 забрюшинного 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	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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	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
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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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, PЭА 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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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 рН 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	Ингаляционное 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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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 А-1, А-2, D, Сс, Е, 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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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 spp.</i>)	0,2	2
A26.05.004	Бактериологическое исследование крови на лептоспиры (<i>Leptospira spp.</i>)	0,2	2
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	2
A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	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 spp.</i>)	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 (<i>Cytomegalovirus</i>)	1	3

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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 M, G (IgM, IgG) к вирусному капсультному антигену Epstein - Barr virus (VCA)	0,5	1
A26.06.030	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к раннему антигену Epstein-Barr virus (EA)	1	1
A26.06.031	Определение антител класса M, 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 M, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	0,5	1
A26.06.039	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	0,5	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
A26.06.043	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	1	4

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
	virus HIV 1		
A26.06.049	Определение антител класса М, 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 М, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pneumoniae	0,5	1
A26.06.058	Определение антигена к Mycoplasma hominis	0,5	1
A26.06.059	Определение антигена к Mycoplasma pneumoniae	0,5	1
A26.06.081	Определение антител к Toxoplasma gondii	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 (Candida spp.)	0,5	1
A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,2	1
A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	0,2	1
A26.08.003	Бактериологическое исследование слизи задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	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	0,25	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
	полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		
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 spp</i>)	0,25	1
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	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 пневмоциста (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,5	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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 (<i>Cytomegalovirus</i>)	0,1	1
A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна - Барр (<i>virus Epstein - Barr</i>)	0,1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.23.012	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,1	1
A26.23.013	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на кандиды (<i>Candida spp</i>)	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 (<i>Candida spp.</i>)	0,5	1
A26.28.007	Микологическое исследование осадка мочи на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	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***
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		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	<i>Стимуляторы остеобластогенеза</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, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			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		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		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 и средства нормотимического действия</i>		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		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>	1		
		Гепарин натрий	1	12000 ЕД	480000 ЕД
		<i>Растворы и плазмозаменители</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	10500МЕ	126000МЕ
		Эпоэтин бета	0,5	10500МЕ	126000МЕ
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	5мг	60 мг
		Моксонидин	0,1	0,4 мг	8 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	<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>				
		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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		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	60мг	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

* - анатомио-терапевтичеко-химическая классификация,

** - ориентировочная дневная доза,

*** - эквивалентная курсовая доза.

Консервированная крови 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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	25
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	25
A08.31.007	Просмотр гистологического препарата	1	2
A08.31.008	Просмотр цитологического препарата	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 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	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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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 <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
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 гемопоэтических клеток	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	35
A19.19.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	40
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (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 (<i>Candida spp.</i>)	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 spp.</i>)	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 spp.</i>	0,5	1
A26.06.014	Определение антител к <i>Candida spp.</i>	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 М, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.039	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.040	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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 Toxoplasma gondii	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 (Mycoplasma pneumoniae)	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 (Candida spp.)	0,5	1
A26.09.028	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на криптококк (Cryptococcus neoformans)	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 (Pneumocystis carinii)	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

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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Иммуноглобулин нормальный человеческий	1	70000 мг	210000 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<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
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Дифенгидрамин	0,5	20 мг	400 мг
		Дименгидрилат	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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		<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 и 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	10500МЕ	126000МЕ
		Эпоэтин бета	0,5	10500МЕ	126000МЕ
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	5мг	60 мг

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

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

* - анатомио-терапевтичеко-химическая классификация,

** - ориентировочная дневная доза,

*** - эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,5	
	1	10000 мл
	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 аутологичных 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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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	2
A12.05.028	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 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
A18.05.017	Цитаферез гемопоэтических клеток	1	3
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	20
A19.19.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	40
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (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 (<i>Candida spp.</i>)	1	2
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	0,5	2
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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 М, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.039	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.040	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.045	Определение антител класса М, 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 М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, 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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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***
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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***	
		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, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			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			

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		<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 и 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	10500МЕ	126000МЕ
		Эпоэтин бета	0,5	10500МЕ	126000МЕ

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
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	5мг	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

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

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация,

** - ориентировочная дневная доза,

*** - эквивалентная курсовая доза.

Консервированная крови 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	0,5	10000 мл
Жировые эмульсии	0,5	10000 мл
<i>Смеси для энтерального питания</i>	0,5	2000 мл