

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения
и социального развития Российской Федерации
от 21 июля 2006 г. № 556

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ МИЕЛОИДНЫМ ЛЕЙКОЗОМ (МИЕЛОЛЕЙКОЗ), ЛЕЙКОЗОМ УТОЧНЕННОГО КЛЕТОЧНОГО ТИПА

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети.

Нозологические формы: острый миелоидный лейкоз, острый миеломоноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз, острый мегакариобластный лейкоз.

Коды по МКБ-10: C92.0, C92.5, C94.0, C94.2.

Фаза: любая.

Стадия: любая.

Осложнения: 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
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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
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
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	1	1
A08.05.013	Цитохимическое исследование препарата крови	1	1
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	1	1
A08.05.015	Определение размеров эритроцитов	1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,5	1
A08.06.002	Гистологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,5	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	1
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	1	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,5	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,5	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	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
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	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

2. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети.

Нозологические формы: острый миелоидный лейкоз, острый миеломоноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз, острый мегакариобластный лейкоз.

Коды по МКБ-10: C92.0, C92.5, C94.0, C94.2.

Фаза: индукция и консолидация ремиссии.

Стадия: впервые выявленное заболевание.

Осложнения: вне зависимости от осложнений.

Условие оказания: стационарная помощь.

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 180 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	500
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	500
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	500
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	500
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	500
A02.01.001	Измерение массы тела	1	90
A02.01.004	Измерение толщины кожной складки (пликометрия)	1	10
A02.01.008	Исследование карманов при дефектах кожных покровов с помощью зонда	0,1	10
A02.03.005	Измерение роста	1	3
A02.04.002	Измерение объема сустава	0,1	5
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	0,1	5
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	0,5	10
A02.07.002	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда	0,5	5
A02.07.003	Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда	0,05	10

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	180
A02.09.002	Измерение окружности грудной клетки	1	2
A02.10.001	Линейные измерения сердца	1	20
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	180
A02.12.001	Исследование пульса	1	180
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	360
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	60
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	0,3	3
A02.20.004	Измерение размеров матки	0,3	3
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	5
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	5
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	5
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	5
A02.26.005	Периметрия	1	5
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	5
A02.26.023	Исследование аккомодации	1	5
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	1	5
A02.31.001	Термометрия общая	1	360
A03.08.001	Ларингоскопия	0,2	2
A03.08.002	Фарингоскопия	1	50
A03.09.001	Бронхоскопия	0,3	3
A03.09.002	Трахеоскопия	0,3	3
A03.10.001	Торакоскопия	0,05	1
A03.11.001	Медиастиноскопия	0,01	2
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	2
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,05	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,1	2
A03.28.001	Цистоскопия	0,05	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A03.31.001	Лапароскопия диагностическая	0,05	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	0,1	3
A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов	0,1	3
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	7
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	7
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,2	3
A04.10.002	Эхокардиография	1	3
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,1	3
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,1	3
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	5
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	5
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	5
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстого кишечника	0,5	3
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,3	5
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,1	2
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,1	2
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,01	2
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,5	2
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,5	3
A04.22.003	Ультразвуковое исследование слюнных желез	0,5	3
A04.22.004	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	0,01	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1,0	5
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,05	2
A04.28.003	Ультразвуковое исследование мочеточников	0,05	2
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	5
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	5
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани	0,1	3
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	20

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	0,1	20
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	20
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,1	3
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,3	3
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	0,1	2
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	0,1	2
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,5	7
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,3	5
A06.03.006	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,1	2
A06.03.013	Компьютерная томография шеи	0,1	1
A06.03.021	Рентгенография позвоночника, вертикальная	0,1	2
A06.03.030	Рентгенография всего таза	0,1	2
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	0,1	2
A06.03.059	Компьютерная томография позвонков	0,1	2
A06.06.001	Рентгенооблучение лимфатических узлов шеи	0,02	20
A06.06.002	Рентгенооблучение паховых лимфатических узлов	0,02	20
A06.06.003	Рентгенооблучение подмышечных лимфатических узлов	0,02	20
A06.06.004	Рентгенооблучение других лимфатических узлов	0,02	20
A06.07.008	Рентгенография верхней челюсти в косой проекции	0,2	3
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	0,2	3
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,5	5
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,1	3
A06.08.008	Рентгенография придаточных пазух носа с контрастом	0,05	2
A06.08.009	Рентгенотерапия новообразований верхних дыхательных путей	0,01	20
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	0,5	5

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,5	5
A06.09.008	Рентгенография легких	1	10
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	0,2	2
A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях	0,3	2
A06.10.004	Рентгенография перикарда	0,3	5
A06.11.001	Рентгенография средостения	1	10
A06.11.004	Рентгенотерапия при новообразованиях средостения	0,02	20
A06.12.021	Флебография верхней полой вены	0,05	3
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,2	3
A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,2	3
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,5	3
A07.23.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении головы и мозга	0,05	30
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	0,2	2
A06.28.001	Рентгенография почки	0,1	2
A06.28.012	Компьютерная томография почек	0,3	2
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,5	2
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,8	3
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,8	3
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	6
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,2	1
A07.06.001	Сцинтиграфия селезенки	0,1	2
A07.09.001	Сцинтиграфия легких	0,1	2
A07.12.001	Изотопная ангиография	0,1	1
A07.14.001	Сцинтиграфия печени	0,1	2
A07.22.001	Сцинтиграфия щитовидной железы	0,1	2
A07.22.002	Сцинтиграфия слюнных желез	0,1	2
A07.31.001	Расшифровка, описание и интерпретация радиоизотопных исследований	0,8	4

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,2	2
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	0,2	2
A08.01.003	Гистохимическое исследование препарата кожи	0,2	2
A08.02.001	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	0,3	2
A08.03.001	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	0,1	2
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	5
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	150
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	150
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	150
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	110
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	110
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	20
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	150
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	150
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	1	2
A08.05.013	Цитохимическое исследование препарата крови	1	2
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	0,5	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,5	2
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла	0,5	2
A08.08.001	Морфологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных путей	0,05	2
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого и отпечатков верхних	0,05	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
	дыхательных путей		
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	0,05	2
A08.08.004	Цитологическое исследование тканей верхних дыхательных путей	0,05	1
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,05	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,05	1
A08.09.003	Цитологическое исследование тканей нижних дыхательных путей	0,05	1
A08.11.001	Морфологическое исследование препарата опухоли средостения	0,01	1
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени	0,05	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	0,05	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактера	0,1	2
A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстого кишечника	0,01	1
A08.18.002	Цитологическое исследование тканей толстой кишки	0,01	1
A08.19.001	Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки	0,01	2
A08.19.002	Морфологическое исследование препарата тканей ободочной сигмовидной кишки	0,01	1
A08.19.003	Цитологическое исследование тканей сигмовидной кишки	0,01	1
A08.19.004	Цитологическое исследование тканей прямой кишки	0,01	2
A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки	0,01	1
A08.20.005	Морфологическое исследование препарата тканей яичника	0,01	1
A08.20.006	Морфологическое исследование препарата тканей маточной трубы	0,01	1
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	0,01	1
A08.20.008	Гистологическое исследование удаленного новообразования женских половых органов	0,01	1
A08.20.009	Морфологическое исследование препарата тканей молочной железы	0,01	1
A08.20.011	Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций	0,01	2
A08.20.013	Цитологическое исследование тканей влагалища	0,01	2
A08.20.014	Цитологическое исследование тканей матки	0,01	1
A08.20.015	Цитологическое исследование тканей яичников	0,01	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A08.21.001	Морфологическое исследование препарата тканей предстательной железы	0,01	1
A08.21.004	Гистологическое исследование удаленного новообразования мужских половых органов	0,01	1
A08.21.005	Цитологическое исследование тканей предстательной железы	0,01	1
A08.21.006	Цитологическое исследование тканей яичка	0,01	1
A08.22.009	Гистологическое исследование удаленного новообразования желез внутренней секреции	0,01	1
A08.22.010	Морфологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	0,01	1
A08.22.011	Цитологическое исследование тканей щитовидной железы	0,01	1
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	0,02	2
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	0,02	2
A08.28.001	Микроскопия тканей почек	0,05	2
A08.28.003	Иммуноморфологическое исследование тканей почек	0,05	2
A08.28.004	Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря	0,01	1
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	0,05	2
A08.28.006	Цитологическое исследование тканей почек	0,05	2
A08.28.007	Цитологическое исследование тканей мочевого пузыря	0,01	1
A08.31.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (цитокератины, nm23, SCC, РЭА и др.)	0,01	1
A08.31.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	0,01	1
A08.31.004	Гистологическое исследование препарата тканей забрюшинного пространства	0,01	1
A08.31.006	Цитофлуометрия проточная	1	2
A08.31.009	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	1	4
A09.01.001	Микроскопия соскоба с кожи	0,1	2
A09.01.002	Исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,1	5

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.01.003	Микроскопия мазков с поверхности кожи	0,2	3
A09.01.004	Микроскопия волос (трихометрия)	0,01	2
A09.01.006	Микроскопия ногтей	0,01	2
A09.05.001	Исследование вязкости крови	0,1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	150
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	150
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	1	1
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	0,05	3
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,8	3
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,8	3
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	5
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	35
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	35
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	35
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	10
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	35
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	35
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	35
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	35
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	35
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	35
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,2	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	30
A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	70
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	100
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	70
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	10

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	10
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных средств в крови	0,5	10
A09.05.037	Исследование рН крови	1	25
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,1	10
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	35
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	35
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	35
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,1	3
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	25
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	20
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	35
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	1	15
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1	10
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	50
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	20
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	5
A09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1	10
A09.05.082	Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах	1	10
A09.05.083	Исследование уровня эритропоэтина крови	0,05	2
A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови	0,1	1
A09.05.123	Исследование уровня кальцитонина в крови	0,2	20
A09.05.130	Исследование уровня протеина С в крови	0,1	10
A09.05.131	Исследование протеина S в крови	0,1	10
A09.05.183	Исследование уровня изоферментов лактатдегидрогеназы в крови	1	5
A09.05.184	Исследование уровня изоферментов щелочной фосфатазы в крови	1	5
A09.05.185	Исследование уровня изоферментов α -амилазы в сыворотке/плазме крови	1	5
A09.07.001	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	0,2	2
A09.07.002	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или	0,2	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
	содержимого зубодесневого кармана		
A09.07.004	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	1	10
A09.07.005	Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	20
A09.08.002	Серологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	0,2	3
A09.08.003	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	0,2	3
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,5	5
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,1	2
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,1	2
A09.09.006	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	0,3	3
A09.09.011	Исследование физических свойств плевральной жидкости	0,1	4
A09.09.012	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	0,1	4
A09.09.014	Цитологическое исследование лаважной жидкости	0,3	3
A09.09.015	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,1	2
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,5	3
A09.19.003	Исследование кала на гельминты	1	2
A09.19.011	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,5	10
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	0,5	3
A09.20.002	Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы	0,01	1
A09.20.010	Цитологическое исследование аспирата кисты	0,01	1
A09.20.013	Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,5	5
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	1	10
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	1	5
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	1	10

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	1	10
A09.23.009	Исследование концентрации водородных ионов в спинномозговой жидкости (рН)	1	2
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	1	10
A09.23.015	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	60
A09.28.003	Определение белка в моче	1	60
A09.28.004	Обнаружение миоглобина в моче	0,05	2
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	60
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	0,1	5
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	60
A09.28.022	Определение объема мочи	1	60
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	60
A09.28.026	Определение гемосидерина в моче	0,1	2
A09.28.027	Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников в моче	0,1	2
A09.28.029	Определение альфа-амилазы в моче	0,5	5
A09.28.030	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	0,1	2
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	60
A09.31.001	Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической) жидкости	0,05	1
A09.31.005	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	0,05	1
A09.31.007	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,05	1
A10.17.001	Визуальный осмотр кишечника при операции	0,01	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	0,1	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,05	2
A11.01.005	Получение материала для бактериологического исследования пунктата (биоптата) пролежня	0,05	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.01.008	Соскоб кожи	0,05	2
A11.02.001	Биопсия мышцы	0,05	1
A11.03.002	Пункция синусов	0,1	5
A11.04.001	Биопсия тканей сустава	0,01	1
A11.04.002	Зондирование сустава	0,01	1
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,01	1
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств	0,01	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	150
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	5
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	0,3	2
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,5	2
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,5	2
A11.07.001	Биопсия слизистых полости рта	0,01	1
A11.07.002	Биопсия языка	0,01	1
A11.07.003	Биопсия миндалин, зева и аденоидов	0,01	1
A11.07.004	Биопсия глотки, десны и язычка	0,01	1
A11.07.005	Биопсия преддверия полости рта	0,01	1
A11.07.008	Биопсия губы	0,01	1
A11.08.001	Биопсия слизистой гортани	0,01	1
A11.08.002	Биопсия слизистой носа	0,01	1
A11.08.003	Биопсия слизистой носоглотки	0,01	1
A11.08.004	Пункция придаточных пазух носа	0,1	5
A11.08.008	Биопсия слизистой гортаноглотки	0,01	1
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,1	5
A11.09.005	Открытая биопсия легкого	0,05	1
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,3	3
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,5	30
A11.11.001	Транстрахеальная пункция	0,01	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.11.002	Трансбронхиальная пункция	0,01	1
A11.11.003	Трансплевральная пункция	0,01	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	3
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	500
A11.12.007	Взятие крови из артерии	0,5	20
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	100
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	100
A11.14.001	Чрезкожная биопсия печени	0,1	1
A11.14.003	Биопсия печени при помощи лапароскопии	0,05	1
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	0,2	2
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,2	2
A11.16.008	Промывание желудка	0,2	10
A11.16.009	Зондирование желудка	0,2	10
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	0,05	1
A11.19.001	Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью эндоскопии	0,05	1
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью эндоскопии	0,05	1
A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области	0,1	1
A11.20.001	Биопсия яичника	0,01	1
A11.20.002	Внутриматочная биопсия	0,01	1
A11.20.004	Биопсия матки	0,01	1
A11.20.005	Влагалищная биопсия	0,01	1
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	0,1	3
A11.20.008	Пункция и аспирация кисты яичника	0,01	1
A11.20.009	Раздельное диагностическое выскабливание эндометрия	0,01	1
A11.20.010	Зондирование матки	0,01	1
A11.20.011	Биопсия молочной железы чрезкожная	0,01	1
A11.20.012	Биопсия шейки матки	0,01	1
A11.20.016	Удаление внутриматочной спирали	0,01	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.21.002	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика	0,01	1
A11.21.005	Биопсия предстательной железы	0,01	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	1	10
A11.26.001	Биопсия конъюнктивы	0,01	1
A11.28.001	Биопсия почки	0,1	2
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	0,01	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,1	5
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	0,05	10
A11.31.005	Зондирование свищей	0,01	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	60
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	15
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	20
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	20
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	0,5	1
A12.05.010	HLA-антигены	0,3	1
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	1	2
A12.05.013	Исследования хромосомного аппарата (кариотип)	1	3
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,2	5
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	30
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	30
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	30
A12.05.038	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	0,1	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	30
A12.05.059.	Идентификация генов	0,5	3
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	1	3
A12.06.002	Исследование мембранных иммуноглобулинов	1	3

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	1	3
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A12.06.012	Исследование антилейкоцитарных антител	1	3
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител	1	3
A12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов	1	2
A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями	0,5	2
A12.10.002	Электрокардиография с применением медикаментов	0,05	2
A12.23.001	Серологическое исследование ликвора	0,1	3
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	10
A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	1	10
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	10
A13.30.008	Наблюдение за поведением больного с психическими расстройствами	0,1	20
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	100
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,5	20
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,5	300
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,5	50
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	0,5	5
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,1	20
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,5	50
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,01	20
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,05	20
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,05	20
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	420
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,05	20
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	30
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	10
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,05	5
A14.19.005	Пособие при недержании кала	0,01	15

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,3	150
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,01	10
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,01	10
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,01	30
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,05	100
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,05	200
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,5	50
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,01	60
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,05	50
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,05	50
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,05	40
A14.31.010	Уход за дренажом	0,1	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	500
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,1	20
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,01	20
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,1	5
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	20
A15.01.002	Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	0,01	20
A15.19.001	Перевязки при операциях на прямой кишке	0,01	20
A15.20.001	Перевязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза	0,01	10
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях органов брюшной полости	0,01	10
A15.31.002	Перевязки при полостных операциях органов грудной полости	0,05	10
A15.31.006	Перевязка при пролежнях III и IV степеней тяжести	0,01	20
A15.31.007	Перевязки при полостных операциях на органах забрюшинного пространства	0,01	20
A16.01.003	Некрэктомия	0,1	1
A16.01.029	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	0,1	1
A16.05.002	Спленэктомия	0,01	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,01	1
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	0,1	10
A16.08.021	Трахеотомия	0,1	1
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	0,1	15
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,01	10
A16.09.016	Сегментэктомия легкого	0,05	1
A16.19.011	Разрез или иссечение перианальной ткани	0,05	1
A16.19.012	Дренирование абсцесса прямой кишки	0,05	1
A16.23.017	Пункция гематомы головного мозга	0,05	1
A16.23.019	Удаление гематомы головного мозга	0,05	1
A16.23.031	Удаление субдуральной гематомы	0,05	1
A16.31.006	Лапаротомия	0,01	1
A17.10.001	Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда	0,01	1
A17.10.002	Электрокардиостимуляция	0,01	1
A18.05.001	Плазмаферез	0,2	10
A18.05.002	Гемодиализ	0,03	20
A18.05.004	Ультрафильтрация	0,01	10
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	200
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	30
A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	180
A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	180
A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	180
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	5
A26.01.002	Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и	0,05	3

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
	факультативно-анаэробные микроорганизмы		
A26.01.009	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,2	3
A26.01.011	Микологическое исследование соскоба с кожи на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,2	3
A26.01.014	Микологическое исследование пунктата (биоптата) на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,1	2
A26.01.015	Микологическое исследование пунктата пролежня на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,05	3
A26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	0,2	3
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	3
A26.02.002	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (<i>Clostridium spp.</i>)	0,1	3
A26.02.003	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробы	0,1	3
A26.02.004	Микологическое исследование раневого отделяемого на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,3	3
A26.04.001	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	0,01	2
A26.04.002	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,02	2
A26.04.003	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,02	3
A26.04.004	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,02	3
A26.04.005	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирус Эпштейна – Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>)	0,02	3
A26.04.006	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирусы (при вирусных заболеваниях)	0,02	3
A26.04.007	Микологическое исследование синовиальной жидкости на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,02	3
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	20
A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу	0,02	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
	микроорганизмов		
A26.05.003	Бактериологическое исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.)	0,02	2
A26.05.004	Бактериологическое исследование крови на лептоспиры (<i>Leptospira</i> spp.)	0,02	2
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	20
A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на кандиды (<i>Candida</i> spp.)	1	20
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	1	8
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>)	1	10
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia</i> spp)	0,5	10
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	0,5	10
A26.05.014	Микроскопическое исследование пунктатов органов кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на лейшмании (<i>Leishmania</i> spp.)	0,02	2
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1	4
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1	8
A26.06.005	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Adenovirus	1	4
A26.06.006	Определение антител к <i>Aspergillus</i> spp.	1	30
A26.06.014	Определение антител к <i>Candida</i> spp.	0,5	6
A26.06.015	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamydia</i> spp.	0,5	10
A26.06.016	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamydia pneumoniae</i>	0,2	2
A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Cytomegalovirus</i>	1	10
A26.06.028	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Epstein - Barr virus</i>	1	10
A26.06.029	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусному капсальному антигену <i>Epstein - Barr virus</i> (VCA)	1	10
A26.06.030	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к раннему антигену <i>Epstein - Barr virus</i> (EA)	1	10

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.06.031	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к ядерному антигену Epstein - Barr virus (NA)	1	10
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	0,2	3
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	5
A26.06.037	Определение антигена HBcAg Hepatitis B virus	0,2	3
A26.06.038	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	0,2	3
A26.06.039	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	0,2	3
A26.06.040	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	5
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	5
A26.06.042	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (а-NS ₃ . а-NS ₄ . а-NS ₅) Hepatitis C virus	0,2	3
A26.06.043	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus	1	1
A26.06.044	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis E virus	1	1
A26.06.045	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	1	5
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	1	10
A26.06.047	Определение антител к Herpes-virus человека 6, 7, 8	1	10
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
A26.06.051	Определение антител к Legionella pneumophila	0,3	10
A26.06.052	Определение антигена к Legionella pneumophila	0,3	10
A26.06.053	Определение антител к Leishmania	0,3	10
A26.06.057	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pneumoniae	0,5	10
A26.06.058	Определение антигена к Mycoplasma hominis	0,5	10
A26.06.059	Определение антигена к Mycoplasma pneumoniae	0,5	10
A26.06.081	Определение антител к Toxoplasma gondii	1	3
A26.06.092	Определение антигенов Herpes simplex virus 1,2	1	5

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.07.002	Бактериологическое исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробы	1	3
A26.07.003	Бактериологическое исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробы	1	3
A26.07.004	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробы	1	3
A26.07.005	Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	20
A26.07.006	Микологическое исследование мазков-отпечатков на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	20
A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1	3
A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,2	3
A26.08.003	Бактериологическое исследование слизи задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,2	3
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	20
A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	3
A26.08.007	Бактериологическое исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,3	3
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	3
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	1	
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,3	3
A26.09.007	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,3	3

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.09.008	Микробиологическое исследование биоптата легкого на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>)	0,1	2
A26.09.009	Микробиологическое исследование плеврального экссудата на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>)	0,3	4
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	10
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	3
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,4	8
A26.09.013	Микробиологическое исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробы	0,2	4
A26.09.016	Микробиологическое исследование мокроты на хламидии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>)	0,2	4
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,5	8
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,5	8
A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,5	8
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,5	8
A26.09.025	Микологическое исследование мокроты на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,5	8
A26.09.026	Микологическое исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,5	8
A26.09.027	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,3	3
A26.09.028	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,3	3
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	0,5	8
A26.09.030	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	0,3	3

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.09.035	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,3	3
A26.14.004	Бактериологическое исследование абсцесса печени	0,01	3
A26.16.001	Микробиологическое исследование биоптата стенки желудка на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	0,4	2
A26.19.007	Бактериологическое исследование кала на клостридии (<i>Clostridium spp.</i>)	0,5	10
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	10
A26.19.009	Микологическое исследование кала на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,3	10
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1	3
A26.19.013	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>)	1	3
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1	8
A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,7	10
A26.23.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,7	10
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,7	10
A26.23.005	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	0,7	10
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,7	10
A26.23.007	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,7	10
A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1,2 (<i>Herpes simplex virus</i>)	0,7	10

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,7	10
A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна - Барр (virus Epstein - Barr)	0,7	10
A26.23.012	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на криптококк (Cryptococcus neoformans)	0,7	10
A26.23.013	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на кандида (Candida spp.)	0,7	10
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	10
A26.28.007	Микологическое исследование осадка мочи на кандида (Candida spp.)	1	10
A26.31.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,05	8
A26.31.002	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	0,05	8
A26.31.003	Микологическое исследование перитонеальной жидкости на кандида (Candida spp.)	0,05	8
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,05	8
A26.31.007	Определение метаболитов грибов	0,05	8
A26.31.008	Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекции	0,2	1
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,1	1
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,1	1
V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	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		
		Цитарабин	1	400 мг	40000 мг
		Даунорубицин	1	90 мг	1080 мг
		Этопозид	1	240 мг	3600 мг
		Гидроксикарбамид	0,5	10000 мг	100000 мг
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		1		
		Ондансетрон	1	16 мг	480 мг
		Филграстим	0,05	400 мкг	2240 мкг
		Ленограстим	0,05	400 мкг	2240 мкг
	Средства для профилактики и лечения инфекций			1	
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Меропенем	0,2	3000 мг	124000 мг
		Имипенем	0,4	2000 мг	168000 мг
		Цефепим	0,5	6000 мг	192000 мг
		Цефоперазон+сульбактам	0,3	8000 мг	384000 мг
		Пиперациллин+газобактам	0,1	13500 мг	648000 мг
		Тикарциллин+клавулановая кислота	0,1	9600 мг	51900 мг
		Цефтазидим	0,1	6000 мг	252000 мг
		Цефоперазон	0,4	4000 мг	168000 мг
		Цефтриаксон	0,2	2000 мг	84000 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***	
		Цефуроксим	0,1	1500 мг	63000 мг	
		Амоксициллин+клавула новая кислота	0,1	3600 мг	100800 мг	
		Ванкомицин	0,6	2000 мг	72000 мг	
		Амикацин	0,6	1000 мг	42000 мг	
		Линезолид	0,4	1800 мг	108000 мг	
		Нетилмицин	0,3	400 мг	16800 мг	
		Ципрофлоксацин	0,6	800 мг	60000 мг	
		Ко-тримоксазол	0,4	1920 мг	120780 мг	
	<i>Противогрибковые средства</i>		1			
			Флуконазол	0,6	400 мг	82000 мг
			Итраконазол	0,4	400 мг	48000 мг
			Амфотерицин В	0,4	80 мг	6000 мг
			Вориконазол	0,2	400 мг	80000 мг
			Каспофунгин	0,2	50 мг	700 мг
	<i>Противовирусные средства</i>		1			
			Ацикловир	0,5	1500 мг	160000 мг
			Валацикловир	0,5	1000 мг	30000 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		
		Морфин	1	20 мг	300 мг	

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***	
		Тримеперидин	1	20 мг	1200 мг	
		Трамадол	1	200 мг	6000 мг	
		Фентанил	1	10 мг	300 мг	
		<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Целекоксиб	1	400 мг	12000 мг	
		Лорноксикам	0,3	16 мг	160 мг	
		Кетопрофен	0,4	200 мг	2000 мг	
		<i>Средства для лечения подагры</i>		1		
		Аллопуринол	1	400 мг	12000 мг	
	Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1			
		Дифенгидрамин	1	20 мг	400 мг	
		Дименгидринат	0,5	50 мг	1500 мг	
		Хлоропирамин	1	40 мг	800 мг	
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1			
	<i>Противосудорожные средства</i>		0,1			
		Фенитоин	1	500 мг	50000 мг	
	<i>Средства для лечения паркинсонизма</i>		0,2			
		Циклодол	1	12 мг	1200	
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1			
		Диазепам	1	10 мг	200 мг	
		Лоразепам	0,4	2 мг	60 мг	
		Зопиклон	0,4	7,5 мг	1350 мг	
		Мидазолам	0,2	72 мг	360 мг	
	<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>			0,4		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***	
		Амитриптилин	1	50 мг	3000 мг	
		Имипрамин	0,5	25 мг	750 мг	
		Сертралин	1	50 мг	4500 мг	
	<i>Антипсихотические средства</i>			0,3		
			Галоперидол	1	10 мг	300 мг
			Рisperидон	0,5	4 мг	720 мг
			Хлорпротиксен	0,6	15 мг	1350 мг
Средства, влияющие на кровь			1			
<i>Противоанемические средства</i>			0,3			
		Фолиевая кислота	1	5 мг	200 мг	
		Цианокобаламин	0,5	200 мкг	6000 мкг	
		Эпоэтин альфа	0,5	10500 МЕ	252000МЕ	
		Эпоэтин бета	0,5	10500МЕ	252000 МЕ	
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>			0,5			
		Гепарин натрий	1	25000 ЕД	500000 ЕД	
		Далтепарин натрий	0,3	15000 МЕ	300000 МЕ	
		Надропарин кальций	0,3	15200 МЕ	304000 МЕ	
		Эноксапарин натрий	0,3	100 мг	2000 мг	
		Тиклопидин	0,3	500 мг	10000 мг	
		Варфарин	1	5 мг	100 мг	
<i>Растворы и плазмозаменители</i>			1			
		Декстроза	1	350 г	100000 г	
		Гидроксиэтилкрахмал	0,2	500 мл	10000 мл	

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	<i>Препараты плазмы</i>		0,5		
		Альбумин	1	60 г	1200 г
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,8		
	<i>Антиангинальные средства</i>		0,4		
		Нитроглицерин	1	75 мг	1500 мг
	<i>Противоаритмические средства</i>		0,5		
		Амиодарон	1	600 мг	36000 мг
		Прокаинамид	0,5	1000 мг	10000 мг
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,2		
		Эналаприл	1	30 мг	1800 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,2		
		Пропранолол	0,2	200 мг	12 000 мг
		Метопролол	0,1	150 мг	6 000 мг
		Небиволол	0,1	5 мг	80 мг
		Нифедипин	0,2	100 мг	6000 мг
		Верапамил	0,2	80 мг	9 600 мг
		Амлодипин	0,1	5мг	600 мг
		Моксонидин	0,1	0,4 мг	80 мг
	<i>Вазопрессорные средства</i>		0,1		
		Допамин	0,8	500 мг	2500 мг
		Добутамин	0,2	250 мг	5000 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,7		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
		Рабепразол	0,25	20 мг	1200 мг
		Фамотидин	0,25	20 мг	800 мг
		Омепразол	0,25	20 мг	1200 мг
		Эзомепразол	0,25	20 мг	1200 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Дротаверин	1	40 мг	800 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,03		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Октреотид	1	0,3 мг	1,5 мг
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		0,3		
		Инсулин растворимый человеческий генноинженерный	1	30 ЕД	900 ЕД
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,8		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	60 мг	1800 мг
		Маннитол	0,05	100 мг	1000 мг
Средства, влияющие на органы дыхания			0,8		
	<i>Противоастматические средства</i>		1		
		Амброксол	1	90 мг	6500 мг
	<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		1		
		Ацетилцистеин	1	600 мг	54000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Калия хлорид	0,5	4 г	400 г
		Кальция хлорид	0,2	2 г	40 г
		Кальция глюконат	1	1 г	100 г
		Натрия хлорид	1	15 г	15000 г

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Растворы электролитные моно-и поликомпонентные	1	500 мл	60 000 мл
		Магния сульфат	0,5	3 г	150 г
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		0,1		
		Кетамин	0,3	400 мг	400 мг
		Динитроген оксид	0,3	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>Миорелаксанты</i>		0,1		
		Атракурия бесилат	1	200 мг	200 мг
		Пипекурония бромид	1	12 мг	12 мг
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Лидокаин	0,5	40 мг	400 мг
		Прокаин	0,5	25 мг	600 мг
		Бупивакаин	0,1	25 мг	250 мг
		Ропивакаин	0,1	20 мг	200 мг

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация,

** - ориентировочная дневная доза,

*** - эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженая из дозы крови	0,7	40 доз
Эритроцитная масса	0,8	15 доз
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	1	210 доз

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>	1	
	0,5	30000 мл
	0,5	10000 мл
<i>Смеси для энтерального питания</i>	1	4000 мл

3. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети.

Нозологические формы: острый миелоидный лейкоз, острый миеломоноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз, острый мегакариобластный лейкоз.

Коды по МКБ-10: C92.0, C92.5, C94.0, C94.2.

Фаза: индукция и консолидация ремиссии.

Стадия: рецидив или первичная резистентность.

Осложнения: токсические, инфекционные, геморрагические.

Условие оказания: стационарная помощь.

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 180 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	500
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	500
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	500
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	500
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	500
A02.01.001	Измерение массы тела	1	90
A02.01.004	Измерение толщины кожной складки (пликометрия)	1	10
A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	0,05	10
A02.01.008	Исследование карманов при дефектах кожных покровов с помощью зонда	0,1	10
A02.03.005	Измерение роста	1	3
A02.04.002	Измерение объема сустава	0,1	5
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	0,1	5
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	0,5	10
A02.07.002	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда	0,5	5
A02.07.003	Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического	0,05	10

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
	зонда		
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	180
A02.09.002	Измерение окружности грудной клетки	1	2
A02.10.001	Линейные измерения сердца	1	20
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	200
A02.12.001	Исследование пульса	1	200
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	200
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	60
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	0,3	5
A02.20.004	Измерение размеров матки	0,3	5
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	5
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	5
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	5
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	5
A02.26.005	Периметрия	1	5
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	5
A02.26.023	Исследование аккомодации	1	5
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	1	5
A02.31.001	Термометрия общая	1	360
A03.08.001	Ларингоскопия	0,2	2
A03.08.002	Фарингоскопия	1	50
A03.09.001	Бронхоскопия	0,3	3
A03.09.002	Трахеоскопия	0,3	3
A03.10.001	Торакоскопия	0,05	1
A03.11.001	Медиастиноскопия	0,01	2
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	2
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,05	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,1	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A03.28.001	Цистоскопия	0,05	1
A03.31.001	Лапароскопия диагностическая	0,05	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	0,1	3
A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов	0,1	3
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	7
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	7
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,2	3
A04.10.002	Эхокардиография	1,0	3
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,1	3
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,1	3
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1,0	5
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1,0	5
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1,0	5
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстого кишечника	0,5	3
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,3	5
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,1	2
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,1	2
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,01	2
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,5	2
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,5	3
A04.22.003	Ультразвуковое исследование слюнных желез	0,5	3
A04.22.004	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	0,01	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1,0	5
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,05	2
A04.28.003	Ультразвуковое исследование мочеточников	0,05	2
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	5
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	5
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани	0,1	3

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	20
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	0,1	20
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	20
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,1	3
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,3	3
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	0,1	2
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	0,1	2
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,5	7
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,3	5
A06.03.006	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,1	2
A06.03.013	Компьютерная томография шеи	0,1	1
A06.03.021	Рентгенография позвоночника, вертикальная	0,1	2
A06.03.030	Рентгенография всего таза	0,1	2
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	0,1	2
A06.03.059	Компьютерная томография позвонков	0,1	2
A06.06.001	Рентгенооблучение лимфатических узлов шеи	0,02	20
A06.06.002	Рентгенооблучение паховых лимфатических узлов	0,02	20
A06.06.003	Рентгенооблучение подмышечных лимфатических узлов	0,02	20
A06.06.004	Рентгенооблучение других лимфатических узлов	0,02	20
A06.07.008	Рентгенография верхней челюсти в косой проекции	0,2	3
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	0,2	3
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,5	5
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,1	3
A06.08.008	Рентгенография придаточных пазух носа с контрастом	0,05	2
A06.08.009	Рентгенотерапия новообразований верхних дыхательных путей	0,01	20

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	0,5	5
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,5	5
A06.09.008	Рентгенография легких	1	10
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	0,2	2
A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях	0,3	2
A06.10.004	Рентгенография перикарда	0,3	5
A06.11.001	Рентгенография средостения	1	10
A06.11.004	Рентгенотерапия при новообразованиях средостения	0,02	20
A06.12.021	Флебография верхней полой вены	0,05	3
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,2	3
A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,2	3
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,5	3
A07.23.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении головы и мозга	0,05	30
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	0,2	2
A06.28.001	Рентгенография почки	0,1	2
A06.28.012	Компьютерная томография почек	0,3	2
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,5	2
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,8	3
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,8	3
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	6
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,2	1
A07.06.001	Сцинтиграфия селезенки	0,1	2
A07.09.001	Сцинтиграфия легких	0,1	2
A07.12.001	Изотопная ангиография	0,1	1
A07.14.001	Сцинтиграфия печени	0,1	2
A07.22.001	Сцинтиграфия щитовидной железы	0,1	2
A07.22.002	Сцинтиграфия слюнных желез	0,1	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A07.31.001	Расшифровка, описание и интерпретация радиоизотопных исследований	0,8	4
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,2	2
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	0,2	2
A08.01.003	Гистохимическое исследование препарата кожи	0,2	2
A08.02.001	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	0,3	2
A08.03.001	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	0,1	2
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	5
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	150
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	150
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	150
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	110
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	110
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	20
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	150
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	150
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	1	2
A08.05.013	Цитохимическое исследование препарата крови	1	2
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	0,5	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,5	2
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла	0,5	2
A08.08.001	Морфологическое исследование препарата тканей верхних дыхательных	0,05	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
	путей		
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого и отпечатков верхних дыхательных путей	0,05	2
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	0,05	2
A08.08.004	Цитологическое исследование тканей верхних дыхательных путей	0,05	1
A08.09.001	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,05	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,05	1
A08.09.003	Цитологическое исследование тканей нижних дыхательных путей	0,05	1
A08.11.001	Морфологическое исследование препарата опухоли средостения	0,01	1
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени	0,05	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	0,05	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактера	0,1	2
A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстого кишечника	0,01	1
A08.18.002	Цитологическое исследование тканей толстой кишки	0,01	1
A08.19.001	Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки	0,01	2
A08.19.002	Морфологическое исследование препарата тканей ободочной сигмовидной кишки	0,01	1
A08.19.003	Цитологическое исследование тканей сигмовидной кишки	0,01	1
A08.19.004	Цитологическое исследование тканей прямой кишки	0,01	2
A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки	0,01	1
A08.20.005	Морфологическое исследование препарата тканей яичника	0,01	1
A08.20.006	Морфологическое исследование препарата тканей маточной трубы	0,01	1
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	0,01	1
A08.20.008	Гистологическое исследование удаленного новообразования женских половых органов	0.01	1
A08.20.009	Морфологическое исследование препарата тканей молочной железы	0,01	1
A08.20.011	Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций	0,01	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A08.20.013	Цитологическое исследование тканей влагалища	0,01	2
A08.20.014	Цитологическое исследование тканей матки	0,01	1
A08.20.015	Цитологическое исследование тканей яичников	0,01	1
A08.21.001	Морфологическое исследование препарата тканей предстательной железы	0,01	1
A08.21.004	Гистологическое исследование удаленного новообразования мужских половых органов	0,01	1
A08.21.005	Цитологическое исследование тканей предстательной железы	0,01	1
A08.21.006	Цитологическое исследование тканей яичка	0,01	1
A08.22.009	Гистологическое исследование удаленного новообразования желез внутренней секреции	0,01	1
A08.22.010	Морфологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	0,01	1
A08.22.011	Цитологическое исследование тканей щитовидной железы	0,01	1
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	0,02	2
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	0,02	2
A08.28.001	Микроскопия тканей почек	0,05	2
A08.28.003	Иммуноморфологическое исследование тканей почек	0,05	2
A08.28.004	Морфологическое исследование препарата тканей мочевого пузыря	0,01	1
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	0,05	2
A08.28.006	Цитологическое исследование тканей почек	0,05	2
A08.28.007	Цитологическое исследование тканей мочевого пузыря	0,01	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.)	0,01	1
A08.31.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей брюшинного пространства	0,01	1
A08.31.004	Гистологическое исследование препарата тканей брюшинного пространства	0,01	1
A08.31.006	Цитофлуометрия проточная	1	2
A08.31.009	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	1	4

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.01.001	Микроскопия соскоба с кожи	0,1	2
A09.01.002	Исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,1	5
A09.01.003	Микроскопия мазков с поверхности кожи	0,2	3
A09.01.004	Микроскопия волос (трихометрия)	0,01	2
A09.01.006	Микроскопия ногтей	0,01	2
A09.05.001	Исследование вязкости крови	0,1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	150
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	150
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	0,05	3
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	3
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1	3
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	5
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	35
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	35
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	35
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	10
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	35
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	35
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	35
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	35
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	35
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	35
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	70
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	100
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	70
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	10

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	10
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных средств в крови	0,5	10
A09.05.037	Исследование рН крови	1	25
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,1	10
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	35
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	35
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	35
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,1	3
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	25
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	20
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	35
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	1	15
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1	10
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	50
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	20
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	5
A09.05.056	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови	1	5
A09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1	10
A09.05.082	Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах	1	10
A09.05.083	Исследование уровня эритропоэтина крови	0,05	2
A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови	0,1	1
A09.05.123	Исследование уровня кальцитонина в крови	0,2	20
A09.05.130	Исследование уровня протеина С в крови	0,1	10
A09.05.131	Исследование протеина S в крови	0,1	10
A09.05.183	Исследование уровня изоферментов лактатдегидрогеназы в крови	1	5
A09.05.184	Исследование уровня изоферментов щелочной фосфатазы в крови	1	5
A09.05.185	Исследование уровня изоферментов α -амилазы в сыворотке/плазме крови	1	5
A09.07.001	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	0,2	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.07.002	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана	0,2	2
A09.07.004	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	1	10
A09.07.005	Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	20
A09.08.002	Серологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	0,2	3
A09.08.003	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	0,2	3
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,5	5
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,1	2
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,1	2
A09.09.006	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	0,3	3
A09.09.011	Исследование физических свойств плевральной жидкости	0,1	4
A09.09.012	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	0,1	4
A09.09.014	Цитологическое исследование лаважной жидкости	0,3	3
A09.09.015	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,1	2
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,5	3
A09.19.003	Исследование кала на гельминты	1	2
A09.19.011	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,5	10
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	0,5	3
A09.20.002	Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы	0,01	1
A09.20.010	Цитологическое исследование аспирата кисты	0,01	1
A09.20.013	Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,5	5
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	1	10
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	1	5
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,1	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	1	10
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	1	10
A09.23.009	Исследование концентрации водородных ионов в спинномозговой жидкости (рН)	1	2
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	1	10
A09.23.015	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	60
A09.28.003	Определение белка в моче	1	60
A09.28.004	Обнаружение миоглобина в моче	0,05	2
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	60
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	0,1	5
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	60
A09.28.022	Определение объема мочи	1	60
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	60
A09.28.026	Определение гемосидерина в моче	0,1	2
A09.28.027	Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников в моче	0,1	2
A09.28.029	Определение альфа-амилазы в моче	0,5	5
A09.28.030	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	0,1	2
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	60
A09.31.001	Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической) жидкости	0,05	1
A09.31.005	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	0,05	1
A09.31.007	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,05	1
A10.17.001	Визуальный осмотр кишечника при операции	0,01	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	0,1	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,05	2
A11.01.005	Получение материала для бактериологического исследования пунктата (биоптата) пролежня	0,05	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.01.008	Соскоб кожи	0,05	2
A11.02.001	Биопсия мышцы	0,05	1
A11.03.002	Пункция синусов	0,1	5
A11.04.001	Биопсия тканей сустава	0,01	1
A11.04.002	Зондирование сустава	0,01	1
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,01	1
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств	0,01	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	150
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	5
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	0,3	2
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,5	2
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,5	2
A11.07.001	Биопсия слизистых полости рта	0,01	1
A11.07.002	Биопсия языка	0,01	1
A11.07.003	Биопсия миндалина, зева и аденоидов	0,01	1
A11.07.004	Биопсия глотки, десны и язычка	0,01	1
A11.07.005	Биопсия преддверия полости рта	0,01	1
A11.07.008	Биопсия губы	0,01	1
A11.08.001	Биопсия слизистой гортани	0,01	1
A11.08.002	Биопсия слизистой носа	0,01	1
A11.08.003	Биопсия слизистой носоглотки	0,01	1
A11.08.004	Пункция придаточных пазух носа	0,1	5
A11.08.008	Биопсия слизистой гортаноглотки	0,01	1
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,1	5
A11.09.005	Открытая биопсия легкого	0,05	1
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,3	3
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,5	30
A11.11.001	Транстрахеальная пункция	0,01	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.11.002	Трансбронхиальная пункция	0,01	1
A11.11.003	Трансплевральная пункция	0,01	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	3
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	500
A11.12.007	Взятие крови из артерии	0,5	20
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	100
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	200
A11.14.001	Чрезкожная биопсия печени	0,1	1
A11.14.003	Биопсия печени при помощи лапароскопии	0,05	1
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	0,2	2
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,2	2
A11.16.008	Промывание желудка	0,2	10
A11.16.009	Зондирование желудка	0,2	10
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	0,05	1
A11.19.001	Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью эндоскопии	0,05	1
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью эндоскопии	0,05	1
A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области	0,1	1
A11.20.001	Биопсия яичника	0,01	1
A11.20.002	Внутриматочная биопсия	0,01	1
A11.20.004	Биопсия матки	0,01	1
A11.20.005	Влагалищная биопсия	0,01	1
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	0,1	3
A11.20.008	Пункция и аспирация кисты яичника	0,01	1
A11.20.009	Раздельное диагностическое выскабливание эндометрия	0,01	1
A11.20.010	Зондирование матки	0,01	1
A11.20.011	Биопсия молочной железы чрескожная	0,01	1
A11.20.012	Биопсия шейки матки	0,01	1
A11.20.016	Удаление внутриматочной спирали	0,1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.21.002	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика	0,01	1
A11.21.005	Биопсия предстательной железы	0,01	1
A11.23.001	Спинальная пункция	1	10
A11.26.001	Биопсия конъюнктивы	0,01	1
A11.28.001	Биопсия почки	0,1	2
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	0,01	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,1	5
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	0,05	10
A11.31.005	Зондирование свищей	0,01	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	60
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	10
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	20
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	20
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	0,5	1
A12.05.010	HLA-антигены	0,3	1
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	1	2
A12.05.013	Исследования хромосомного аппарата (кариотип)	1	3
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,2	5
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	30
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	30
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	30
A12.05.038	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	0,1	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	30
A12.05.059.	Идентификация генов	0,5	3
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	1	3
A12.06.002	Исследование мембранных иммуноглобулинов	1	3

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	1	3
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A12.06.012	Исследование антилейкоцитарных антител	1	3
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител	1	3
A12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов	1	2
A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями	0,5	2
A12.10.002	Электрокардиография с применением медикаментов	0,05	2
A12.23.001	Серологическое исследование ликвора	0,1	3
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	5
A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	1	5
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	10
A13.30.008	Наблюдение за поведением больного с психическими расстройствами	0,1	20
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	210
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,5	20
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,5	300
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,5	50
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	0,5	5
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,5	50
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,01	10
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,05	20
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,05	20
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	420
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,05	20
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	20
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	10
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,05	5
A14.19.005	Пособие при недержании кала	0,01	15
A14.20.001	Спринцевание влагалища	0,1	10

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,3	150
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,01	10
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,01	10
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,01	30
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,05	100
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,05	200
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,5	50
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,01	60
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,05	50
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,05	50
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,05	40
A14.31.010	Уход за дренажом	0,1	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	500
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,1	20
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,01	20
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,1	5
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	20
A15.01.002	Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	0,01	20
A15.19.001	Перевязки при операциях на прямой кишке	0,01	20
A15.20.001	Перевязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза	0,01	10
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях органов брюшной полости	0,01	10
A15.31.002	Перевязки при полостных операциях органов грудной полости	0,05	10
A15.31.006	Перевязка при пролежнях III и IV степеней тяжести	0,01	20
A15.31.007	Перевязки при полостных операциях на органах забрюшинного пространства	0,01	20
A16.01.003	Некрэктомия	0,1	1
A16.01.029	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	0,1	1
A16.05.002	Спленэктомия	0,01	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,01	1
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	0,1	10
A16.08.021	Трахеотомия	0,1	1
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	0,1	15
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,01	10
A16.09.016	Сегментэктомия легкого	0,05	1
A16.19.011	Разрез или иссечение перианальной ткани	0,05	1
A16.19.012	Дренирование абсцесса прямой кишки	0,05	1
A16.23.017	Пункция гематомы головного мозга	0,05	1
A16.23.019	Удаление гематомы головного мозга	0,05	1
A16.23.031	Удаление субдуральной гематомы	0,05	1
A16.31.006	Лапаротомия	0,01	1
A17.10.001	Электроимпульсная терапия при патологии сердца и перикарда	0,01	1
A17.10.002	Электрокардиостимуляция	0,01	1
A18.05.001	Плазмаферез	0,2	10
A18.05.002	Гемодиализ	0,03	20
A18.05.004	Ультрафильтрация	0,01	10
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	200
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	30
A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	180
A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	180
A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	180
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	5
A26.01.002	Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и	0,05	3

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
	факультативно-анаэробные микроорганизмы		
A26.01.009	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,2	3
A26.01.011	Микологическое исследование соскоба с кожи на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,2	3
A26.01.014	Микологическое исследование пунктата (биоптата) на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,1	2
A26.01.015	Микологическое исследование пунктата пролежня на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,05	3
A26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	0,2	3
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	3
A26.02.002	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (<i>Clostridium spp.</i>)	0,1	3
A26.02.003	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробы	0,1	3
A26.02.004	Микологическое исследование раневого отделяемого на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,3	3
A26.04.001	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	0,01	2
A26.04.002	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,02	2
A26.04.003	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,02	3
A26.04.004	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,02	3
A26.04.005	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирус Эпштейна – Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>)	0,02	3
A26.04.006	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирусы (при вирусных заболеваниях)	0,02	3
A26.04.007	Микологическое исследование синовиальной жидкости на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,02	3
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	20
A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу	0,02	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
	микроорганизмов		
A26.05.003	Бактериологическое исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella spp.</i>)	0,02	2
A26.05.004	Бактериологическое исследование крови на лептоспиры (<i>Leptospira spp.</i>)	0,02	2
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	20
A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	20
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	1	8
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>)	1	10
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia spp</i>)	0,5	10
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	0,5	10
A26.05.014	Микроскопическое исследование пунктатов органов кровотока (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на лейшмании (<i>Leishmania spp.</i>)	0,02	2
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1	4
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1	8
A26.06.005	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Adenovirus	1	4
A26.06.006	Определение антител к <i>Aspergillus spp.</i>	1	30
A26.06.015	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamydia spp.</i>	0,5	10
A26.06.016	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamydia pneumoniae</i>	0,2	2
A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Cytomegalovirus</i>	1	10
A26.06.028	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Epstein - Barr virus</i>	1	10
A26.06.029	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусному капсультному антигену <i>Epstein - Barr virus (VCA)</i>	1	10
A26.06.030	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к раннему антигену <i>Epstein - Barr virus (EA)</i>	1	10

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.06.031	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к ядерному антигену Epstein - Barr virus (NA)	1	10
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	0,2	3
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	5
A26.06.037	Определение антигена HBcAg Hepatitis B virus	0,2	3
A26.06.038	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	0,2	3
A26.06.039	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	0,2	3
A26.06.040	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	5
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	5
A26.06.042	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS ₃ , a-NS ₄ , a-NS ₅) Hepatitis C virus	0,2	3
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	1	5
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	1	10
A26.06.047	Определение антител к Herpes-virus человека 6, 7, 8	1	10
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
A26.06.051	Определение антител к Legionella pneumophila	0,3	10
A26.06.052	Определение антигена к Legionella pneumophila	0,3	10
A26.06.053	Определение антител к Leishmania	0,3	10
A26.06.057	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pneumoniae	0,5	10
A26.06.058	Определение антигена к Mycoplasma hominis	0,5	10
A26.06.059	Определение антигена к Mycoplasma pneumoniae	0,5	10
A26.06.081	Определение антител к Toxoplasma gondii	1	3
A26.06.092	Определение антигенов Herpes simplex virus 1,2	1	5

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.07.002	Бактериологическое исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробы	1	3
A26.07.003	Бактериологическое исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробы	1	3
A26.07.004	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробы	1	3
A26.07.005	Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	20
A26.07.006	Микологическое исследование мазков-отпечатков на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	20
A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1	3
A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,2	3
A26.08.003	Бактериологическое исследование слизи задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,2	3
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	20
A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	3
A26.08.007	Бактериологическое исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,3	3
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	3
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	1	
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,3	3
A26.09.007	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,3	3

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.09.008	Микробиологическое исследование биоптата легкого на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>)	0,1	2
A26.09.009	Микробиологическое исследование плеврального экссудата на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>)	0,3	4
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	10
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	3
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,4	8
A26.09.013	Микробиологическое исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробы	0,2	4
A26.09.016	Микробиологическое исследование мокроты на хламидии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>)	0,2	4
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на аспергиллы (<i>Aspergillus spp</i>)	0,5	8
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,5	8
A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,5	8
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,5	8
A26.09.025	Микологическое исследование мокроты на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,5	8
A26.09.026	Микологическое исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,5	8
A26.09.027	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на кандиды (<i>Candida spp</i>)	0,3	3
A26.09.028	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,3	3
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	0,5	8
A26.09.030	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	0,3	3

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.09.035	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,3	3
A26.14.004	Бактериологическое исследование абсцесса печени	0,01	3
A26.16.001	Микробиологическое исследование биоптата стенки желудка на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	0,4	2
A26.19.007	Бактериологическое исследование кала на клостридии (<i>Clostridium spp.</i>)	0,5	10
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	10
A26.19.009	Микологическое исследование кала на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,3	10
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1	3
A26.19.013	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (<i>Cryptosporidium parvum</i>)	1	3
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	1	8
A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,7	10
A26.23.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,7	10
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,7	10
A26.23.005	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	0,7	10
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,7	10
A26.23.007	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,7	10
A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на	0,7	10

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
	вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)		
A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,7	10
A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна - Барр (virus Epstein - Barr)	0,7	10
A26.23.012	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на криптококк (Cryptococcus neoformans)	0,7	10
A26.23.013	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на кандиды (Candida spp.)	0,7	10
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	10
A26.28.007	Микологическое исследование осадка мочи на кандиды (Candida spp.)	1	10
A26.31.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,05	8
A26.31.002	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	0,05	8
A26.31.003	Микологическое исследование перитонеальной жидкости на кандиды (Candida spp.)	0,05	8
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,05	8
A26.31.007	Определение метаболитов грибов	0,05	8
A26.31.008	Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекции	0,2	1
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	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	<i>Цитостатические средства</i>		1		
		Цитарабин	1	400 мг	40000 мг
		Идарубицин	0,5	20 мг	180 мг
		Митоксантрон	0,5	20мг	180 мг
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		1		
		Ондансетрон	1	16 мг	480 мг
		Филграстим	0,05	400 мкг	2240 мкг
		Ленограстим	0,05	400 мкг	2240 мкг
	Средства для профилактики и лечения инфекций			1	
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Меропенем	0,2	3000 мг	124000 мг
		Имипенем	0,3	2000 мг	168000 мг
		Цефепим	0,3	6000 мг	192000 мг
		Цефоперазон+сульбактам	0,3	8000 мг	384000 мг
		Пиперациллин+тазобактам	0,1	13500 мг	648000 мг
		Тикарциллин+клавулановая кислота	0,1	9600 мг	51900 мг
		Цефтазидим	0,1	6000 мг	252000 мг
		Цефоперазон	0,4	4000 мг	168000 мг
		Цефтриаксон	0,2	2000 мг	84000 мг
		Цефуроксим	0,1	1500 мг	63000 мг
		Амоксициллин+клавулановая кислота	0,1	3600 мг	100800 мг
		Ванкомицин	0,5	2000 мг	72000 мг
		Амикацин	0,3	1000 мг	42000 мг
		Линезолид	0,4	1800 мг	108000 мг
	Нетромицин	0,3	400 мг	16800 мг	

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***	
		Ципрофлоксацин	0,3	800 мг	60000 мг	
		Ко-тримоксазол	0,4	1920 мг	120780 мг	
	<i>Противогрибковые средства</i>		1			
		Флуконазол	0,6	400 мг	82000 мг	
		Итраконазол	0,4	400 мг	48000 мг	
		Амфотерицин В	0,4	80 мг	6000 мг	
		Вориконазол	0,2	400 мг	80000 мг	
		Каспофунгин	0,2	70 мг	700 мг	
	<i>Противовирусные средства</i>		1			
		Ацикловир	0,5	1500 мг	160000 мг	
		Валацикловир	0,5	1000 мг	30000 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		
	Морфин		1	20 мг	300 мг	
	Тримеперидин		1	20 мг	1200 мг	
	Трамадол		1	200 мг	6000 мг	
	Фентанил		1	10 мг	300 мг	
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>			1			
	Целекоксиб		0,3	400 мг	12000 мг	
	Лорноксикам		0,3	16 мг	160 мг	
	Кетопрофен		0,4	200 мг	2000 мг	
<i>Средства для лечения подагры</i>			1			

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Аллопуринол	1	400 мг	12000 мг
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Дифенгидрамин	1	20 мг	400 мг
		Дименгидринат	0,5	50 мг	1500 мг
		Хлоропирамин	1	40 мг	800 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Противосудорожные средства</i>		0,1		
		Фенитоин	1	500 мг	50000 мг
	<i>Средства для лечения паркинсонизма</i>		0,2		
		Циклодол	1	12 мг	1200
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Диазепам	1	10 мг	200 мг
		Лоразепам	0,5	2 мг	60 мг
		Зопиклон	0,6	7,5 мг	1350 мг
	<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,4		
		Амитриптилин	0,5	25 мг	2000 мг
		Имипрамин	0,5	25 мг	750 мг
		Сертралин	1	50 мг	4500 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>		0,3		
		Галоперидол	0,5	10 мг	300 мг
		Рisperидон	0,5	4 мг	720 мг
		Хлорпротиксен	0,6	15 мг	1350 мг
		Дроперидол	1	20 мг	500 мг
<i>Средства, влияющие на кровь</i>			1		
	<i>Противоанемические средства</i>		0,3		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***	
		Фолиевая кислота	1	5 мг	200 мг	
		Цианокобаламин	0,5	200 мкг	6000 мкг	
		Эпоэтин альфа	0,25	10500 МЕ	252000МЕ	
		Эпоэтин бета	0,25	10500 МЕ	252000МЕ	
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>			0,5		
			Гепарин натрий	1	25000 ЕД	500000 ЕД
			Далтепарин натрий	0,3	15000 МЕ	300000 МЕ
			Надропарин кальций	0,3	15200 МЕ	304000 МЕ
			Эноксапарин натрий	0,3	100 мг	2000 мг
			Тиклопидин	0,3	500 мг	10000 мг
			Варфарин	1	5 мг	100 мг
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>			1		
			Декстроза	1	350 г	100000 г
			Гидроксиэтилкрахмал	0,2	500 мл	10000 мл
	<i>Препараты плазмы</i>			0,5		
			Альбумин	1	60 г	1200 г
	<i>Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему</i>			0,8		
		<i>Антиангинальные средства</i>		0,4		
			Нитроглицерин	1	75 мг	1500 мг
		<i>Противоаритмические средства</i>			0,5	
			Амиодарон	1	600 мг	45000 мг
			Прокаинамид	0,5	1000 мг	10000 мг
<i>Гипотензивные средства</i>			0,3			
			Пропранолол	0,3	200 мг	12 000 мг
			Метопролол	0,4	150 мг	6 000 мг
			Небиволол	0,2	5 мг	80 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***	
		Нифедипин	0,2	100 мг	6000 мг	
		Верапамил	0,1	80 мг	9 600 мг	
		Амлодипин	0,1	5мг	600 мг	
		Моксонидин	0,2	0,4 мг	80 мг	
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>			0,2		
		Эналаприл	0,6	30 мг	1800 мг	
		Каптоприл	0,3	50мг	3000мг	
		Фозиноприл	0,1	10 мг	1200 мг	
	<i>Вазопрессорные средства</i>			0,05		
		Допамин	0,8	500 мг	2500 мг	
		Добутамин	0,2	250 мг	5000 мг	
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,7			
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1			
		Рабепразол	0,25	20 мг	1200 мг	
		Фамотидин	0,25	20 мг	800 мг	
		Эзомепразол	0,25	20 мг	1200 мг	
		Омепразол	0,25	20 мг	1200 мг	
	<i>Спазмолитические средства</i>			1		
		Дротаверин	1	40 мг	800 мг	
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1			
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		0,03			
		Октреотид	1	0,3 мг	1,5 мг	
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>			0,3		
		Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	1	30 ЕД	900 ЕД	
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,8			

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	60 мг	1800 мг
		Маннитол	0,05	100 мг	1000 мг
Средства, влияющие на органы дыхания			0,8		
	<i>Противоастматические средства</i>		1		
		Амброксол	1	90 мг	6500 мг
	<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		1		
		Ацетилцистеин	1	600 мг	54000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Калия хлорид	0,5	4 г	400 г
		Кальция хлорид	0,2	2 г	40 г
		Кальция глюконат	1	1 г	100 г
		Магния сульфат	0,5	3 г	150 г
		Растворы электролитные моно-и поликомпонентные	1	500 мл	60 000 мл
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		0,1		
		Кетамин	0,3	400 мг	400 мг
		Динитроген оксид	0,3	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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	<i>Миорелаксанты</i>		0,1		
		Атракурия бесилат	1	200 мг	200мг
		Пипекурония бромид	1	12 мг	12 мг
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Лидокаин	0,5	40 мг	400 мг
		Прокаин	0,5	25 мг	600 мг
		Бупивакаин	0,1	25 мг	250 мг
		Ропивакаин	0,1	20 мг	200 мг

*-анатоми-терапевтическо-химическая классификация,

**-ориентировочная дневная доза,

***-эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,7	40 доз
Эритроцитная масса	0,8	10 доз
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	1	210 доз

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество	
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,6		
	Растворы аминокислот	0,5	30000 мл
	Жировые эмульсии	0,5	10000 мл
<i>Смеси для энтерального питания</i>	0,3	4000 мл	

4. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети.

Нозологические формы: острый миелоидный лейкоз, острый миеломоноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз, острый мегакариобластный лейкоз.

Коды по МКБ-10: C92.0, C92.5, C94.0, C94.2.

Фаза: поддерживающая терапия.

Стадия: ремиссия заболевания.

Осложнения: вне зависимости от осложнений.

Условие оказания: стационарная помощь.

4.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	40
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	40
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	40
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	40
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	40
A02.01.001	Измерение массы тела	1	20
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	10
A02.09.002	Измерение окружности грудной клетки	1	3
A02.10.001	Линейные измерения сердца	1	20
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	40
A02.12.001	Исследование пульса	1	40
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	40
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	10
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	0,1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	0,2	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,2	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	60
A03.09.001	Бронхоскопия	0,1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	0,5	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	0,5	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,5	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,25	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,1	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,1	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	0,01	10
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A06.03.021	Рентгенография позвоночника, вертикальная	0,01	1
A06.03.023	Рентгенография ребра (ер)	0,01	1
A06.03.030	Рентгенография всего таза	0,01	1
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	0,01	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	2
A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях	0,1	1
A07.06.001	Сцинтиграфия селезенки	0,01	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A07.14.001	Сцинтиграфия печени	0,01	1
A07.22.001	Сцинтиграфия щитовидной железы	0,01	1
A07.31.001	Расшифровка, описание и интерпретация радиоизотопных исследований	0,01	1
A08.02.001	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	0,05	1
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	1
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	0,2	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	10
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	10
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	10
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	10
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	2
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	10
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	10
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла	0,01	1
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени	0,05	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	0,05	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактера	0,01	1
A08.20.005	Морфологическое исследование препарата тканей яичника	0,01	1
A08.20.015	Цитологическое исследование тканей яичников	0,01	1
A08.28.001	Микроскопия тканей почек	0,01	1
A08.28.003	Иммуноморфологическое исследование тканей почек	0,01	1
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	0,01	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A08.28.006	Цитологическое исследование тканей почек	0,01	1
A08.31.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (цитокератины, nm23, SCC, РЭА и др.)	0,01	1
A08.31.007	Просмотр гистологического препарата	0,2	1
A08.31.008	Просмотр цитологического препарата	1	1
A08.31.009	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	0,3	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	20
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	20
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	4
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	4
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	4
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	4
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	4
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	4
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	4
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	1
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных средств в крови	0,01	2
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	4
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	4
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	4
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,05	1
A09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	0,2	1
A09.05.082	Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах	0,2	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	0,01	1
A09.09.014	Цитологическое исследование лаважной жидкости	0,01	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	0,5	1
A09.19.012	Исследование кала на простейшие	0,5	1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	0,1	1
A09.20.002	Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы	0,01	1
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,3	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,3	1
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,3	1
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,3	1
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,3	1
A09.23.015	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3
A09.28.025	Исследование уровня эстрогенов в моче	0,1	1
A09.28.027	Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников в моче	0,1	1
A09.28.029	Определение альфа-амилазы в моче	0,2	1
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	7
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	1
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	0,3	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,05	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,05	1
A11.08.004	Пункция придаточных пазух носа	0,01	1
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,01	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	50
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	10
A11.14.001	Чрезкожная биопсия печени	0,05	1
A11.20.001	Биопсия яичника	0,01	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.20.011	Биопсия молочной железы чрескожная	0,01	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,3	1
A11.28.001	Биопсия почки	0,05	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	10
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,5	65
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	2
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	2
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	0,5	1
A12.05.013	Исследования хромосомного аппарата (кариотип)	0,3	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	2
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A12.05.059.	Идентификация генов	0,3	1
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	0,5	1
A12.06.002	Исследование мембранных иммуноглобулинов	0,5	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema Pallidum</i>	1	1
A12.06.012	Исследование антилейкоцитарных антител	0,3	1
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител	0,3	1
A12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов	0,3	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,5	2
A13.30.003	Психологическая адаптация	0,5	2
A13.30.008	Наблюдение за поведением больного с психическими расстройствами	0,01	10
A16.05.002	Спленэктомия	0,01	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	65
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,2	3
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus)	0,1	1
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp)	0,1	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,1	1
A26.06.006	Определение антител к Aspergillus spp.	0,1	1
A26.06.016	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamydia pneumoniae	0,1	1
A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	0,1	1
A26.06.028	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Epstein - Barr virus	0,1	1
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	0,3	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.037	Определение антигена HBcAg Hepatitis B virus	0,3	1
A26.06.038	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	0,1	1
A26.06.039	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	0,1	1
A26.06.040	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	0,1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.042	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS ₃ . a-NS ₄ . a-NS ₅) Hepatitis C virus	0,1	1
A26.06.043	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus	0,1	1
A26.06.044	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis E virus	0,1	1
A26.06.045	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,2	1
A26.06.047	Определение антител к Herpes-virus человека 6, 7, 8	0,2	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	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
	virus HIV 2		
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.09.030	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	0,01	1
A26.09.035	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (Pneumocystis carinii)	0,01	1
A26.19.007	Бактериологическое исследование кала на клостридии (Clostridium spp.)	0,01	1
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.19.009	Микологическое исследование кала на кандиды (Candida spp.)	0,01	1
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1	1
A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на простейшие	1	1
A26.19.013	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (Cryptosporidium parvum)	1	1
26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,5	1
A26.31.008	Иммуногистохимическое выявление возбудителей инфекции	0,2	1
A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	30
A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	30
A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	30
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,01	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,01	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,01	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	<i>Цитостатические средства</i>		1		
		Цитарабин	0,9	400 мг	2000 мг
		Меркаптопурин	0,9	200 мг	400 мг
		Интерлейкин	0,1	10 млн. ЕД	50 млн. ЕД
		Третиноин	0,1	90 мг	450 мг
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		0,2		
		Ондансетрон	1	16 мг	80 мг
		Интерферон альфа	0,5	3 млн. ЕД	9 млн. ЕД
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Цефепим	0,1	6000 мг	60000 мг
		Цефоперазон+сульбактам	0,1	8000 мг	80000 мг
		Ципрофлоксацин	0,4	500 мг	5000 мг
		Ко-тримоксазол	0,4	1920 мг	19200 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>		1		
		Итраконазол	0,3	400 мг	8000 мг
		Амфотерицин	0,3	80 мг	800 мг
		Вориконазол	0,2	1200 мг	14000 мг
		Каспофунгин	0,2	50 мг	700 мг
	<i>Противовирусные средства</i>		0,1		
		Ацикловир	1	1500 мг	25000 мг
		Валацикловир	1	1000 мг	10000 мг
	<i>Имуноглобулины</i>		0,05		
		Имуноглобулин человеческий нормальный	1	70000 мг	140000 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		0,5		
		Морфин	0,2	20 мг	60 мг
		Тримеперидин	0,4	20 мг	100 мг
		Трамадол	0,2	200 мг	6000 мг
		Фентанил	0,2	10 мг	30 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		0,5		
		Целекоксиб	0,3	400 мг	2000 мг
		Лорноксикам	0,3	16 мг	80 мг
		Кетопрофен	0,4	200 мг	1000 мг
	Средства для лечения аллергических реакций			0,1	
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Дифенгидрамин	1	20 мг	100 мг
		Дименгидринат	0,5	50 мг	250 мг
		Хлоропирамин	1	40 мг	800 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Противоанемические средства</i>		0,1		
		Фолиевая кислота	1	5 мг	200 мг
		Цианкобаламин	0,5	200 мкг	6000 мкг
		Эпозтин альфа	0,25	10500 МЕ	252000МЕ
		Эпозтин бета	0,25	10500 МЕ	252000МЕ
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
		Декстроза	1	25 г	250 г
	<i>Препараты плазмы</i>		0,1		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Альбумин	1	40 г	200 г
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,2		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
		Рабепразол	0,25	20 мг	200 мг
		Фамотидин	0,25	20 мг	100 мг
		Омепразол	0,25	20 мг	200 мг
		Эзомепразол	0,25	20 мг	200 мг
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Дротаверин	1	40 мг	400 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Дексаметазон	1	20 мг	200 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Спиронолактон	0,3	25 мг	500 мг
		Фуросемид	0,4	40 мг	400 мг
		Индапамид	0,3	1,5 мг	40 мг
Средства, влияющие на органы дыхания			0,2		
	<i>Противоастматические средства</i>		1		
		Амброксол	1	90 мг	900 мг
	<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		1		
		Ацетилцистеин	1	600 мг	6000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Калия хлорид	1	60 мл	3600 мл

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Натрия хлорид	1	2000 мл	120000 мл
		Натрия гидрокарбонат	0,5	400 мл	12 000 мл
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	30 000 мл
Анестетики, миорелаксанты			1		
		<i>Средства для наркоза</i>	0,01		
		Пропофол	0,5	1800 мг	1800 мг
		Изофлуран	0,5	200 мл	200 мл
		Динитроген оксид	1	25 л	25 л
		Кислород	1	30 л	30 л
		<i>Миорелаксанты</i>	0,01		
		Атракурия бесилат	0,5	200 мг	200 мг
		Пипекурония бромид	0,5	8 мг	8 мг
		<i>Местные анестетики</i>	1		
		Лидокаин	1	100 мг	400 мг
Ропивакаин	1	20 мг	200 мг		

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация,

** - ориентировочная дневная доза,

*** - эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженая из дозы крови	0,1	5 доз
Эритроцитная масса	0,1	2 дозы
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,5	60 доз

5. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети.

Нозологические формы: острый миелоидный лейкоз, острый миеломоноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз, острый мегакариобластный лейкоз.

Коды по МКБ-10: C92.0, C92.5, C94.0, C94.2.

Фаза: поддерживающая терапия.

Стадия: ремиссия заболевания.

Осложнения: без осложнений.

Условие оказания: стационарная помощь.

5.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 10 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	15
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	15
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	15
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	15
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	15
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	1
A02.09.002	Измерение окружности грудной клетки	1	1
A02.10.001	Линейные измерения сердца	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	10
A02.12.001	Исследование пульса	1	10
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	10
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,3	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,01	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,005	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,005	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,01	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,01	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1
A06.03.021	Рентгенография позвоночника, вертикальная	0,01	1
A06.03.030	Рентгенография всего таза	0,01	1
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	0,01	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,01	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,2	1
A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях	0,1	1
A07.06.001	Сцинтиграфия селезенки	0,01	1
A07.14.001	Сцинтиграфия печени	0,01	1
A07.22.001	Сцинтиграфия щитовидной железы	0,01	1
A07.31.001	Расшифровка, описание и интерпретация радиоизотопных исследований	0,01	1
A08.02.001	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	0,05	1
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	0,3	1
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	0,01	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	3
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	3
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	3
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфатического узла	0,01	1
A08.31.007	Просмотр гистологического препарата	0,01	2
A08.31.008	Просмотр цитологического препарата	0,3	1
A08.31.009	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	0,2	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	2
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,05	1
A09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	0,2	1
A09.05.082	Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах	0,2	1
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,3	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,3	1
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,3	1
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,3	1
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,3	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	1
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	0,3	1
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	0,01	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,01	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,01	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	8
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.14.001	Чрезкожная биопсия печени	0,01	1
A11.20.011	Биопсия молочной железы чрескожная	0,01	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,3	1
A11.28.001	Биопсия почки	0,01	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A12.05.059.	Идентификация генов	0,2	1
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	0,01	1
A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	10
A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	10
A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	10
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,2	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,8	10

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	<i>Цитостатические средства</i>		1		
		Цитарабин	0,9	400 мг	2000 мг
		Меркаптопурин	0,9	240 мг	720 мг
		Интерлейкин	0,1	10 млн ЕД	20 млн. ЕД
		Третиноин	0,1	90 мг	450 мг
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		0,2		
		Ондансетрон	1	16 мг	80 мг
	Интерферон альфа	0,5	3 млн. ЕД	15 млн. ЕД	
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Лидокаин	1	100 мг	400 мг
		Ропивакаин	1	20 мг	200 мг

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация,

** - ориентировочная дневная доза,

*** - эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,3	4 дозы
Эритроцитная масса	0,2	1 доза
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,5	10 доз

6. Модель пациента**Категория возрастная:** взрослые.**Нозологическая форма:** острый миелоидный лейкоз, острый миеломоноцитарный лейкоз.**Коды по МКБ-10** C92.0, C92.5.**Фаза:** трансплантация аллогенных гемопоэтических клеток.**Стадия:** ремиссия заболевания.**Осложнения:** вне зависимости от осложнений.**Условия оказания:** стационарная помощь.**6.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 120 ДНЕЙ**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	150
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	150
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	150
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	150
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	150
A01.01.002	Визуальное исследование кожи	1	150
A01.01.005	Определение дермографизма	1	10
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	1	5
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	0,4	4
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	2
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	5
A02.01.001	Измерение массы тела	1	100
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	300
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	0,02	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	120

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A02.10.001	Линейные измерения сердца	1	80
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	20
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	0,05	2
A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов	0,02	2
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	6
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	0,2	3
A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1	3
A04.10.002	Эхокардиография	1	6
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,5	3
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	6
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	6
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	6
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстого кишечника	0,02	3
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,04	3
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,02	2
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,02	2
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,02	2
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,5	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	6
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	6
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,2	3
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	0,2	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	12

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	0,2	4
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,2	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	12
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,05	2
A05.23.002	Магнитно резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,05	2
A05.26.008	Магнитная резонансная томография глазницы	0,02	1
A05.31.002	Магнитная резонансная томография малого таза	0,05	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,2	2
A06.03.020	Рентгенография позвоночника в динамике	0,02	5
A06.03.030	Рентгенография всего таза	0,05	2
A06.03.034	Рентгенография плечевой кости	0,02	1
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	0,02	1
A06.03.059	Компьютерная томография позвонков	0,02	2
A06.07.008	Рентгенография верхней челюсти в косой проекции	0,02	1
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	0,02	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,5	2
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,2	2
A06.08.008	Рентгенография придаточных пазух носа с контрастом	0,02	1
A06.09.002	Рентгенография мягких тканей грудной стенки	0,02	2
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	1	10
A06.09.008	Рентгенография легких	1	20
A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях	0,5	10
A06.10.004	Рентгенография перикарда	0,02	2
A06.11.001	Рентгенография средостения	0,02	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A06.16.005	Рентгенография пищевода	0,5	2
A06.16.010	Рентгенография желудочно-кишечная	0,2	2
A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке	0,2	1
A06.17.003	Рентгенография тонкой кишки	0,2	1
A06.17.004	Илеоцекальное контрастирование	0,2	1
A06.18.002	Ирригоскопия	0,2	1
A06.18.003	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику	0,2	1
A06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости	0,2	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,05	2
A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,05	2
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,02	2
A06.26.001	Рентгенография глазницы	0,02	1
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	0,01	1
A06.27.001	Рентгенография лобной пазухи	0,5	2
A06.27.002	Рентгенография гайморовой пазухи	0,8	2
A06.28.001	Рентгенография почки	0,2	1
A06.28.012	Компьютерная томография почек	0,2	2
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,5	3
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	1	2
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,5	2
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,02	1
A07.05.001	Определение объема кровопотери через желудочно-кишечный тракт с помощью радиоактивного хрома	0,02	1
A07.06.001	Сцинтиграфия селезенки	0,05	1
A07.09.001	Сцинтиграфия легких	1	4

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A07.14.001	Сцинтиграфия печени	0,05	2
A07.22.001	Сцинтиграфия щитовидной железы	0,02	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,5	3
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	0,5	3
A08.01.003	Гистохимическое исследование препарата кожи	0,5	3
A08.02.001	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	0,02	1
A08.02.002	Морфологическое исследование мышечной ткани	0,01	1
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	10
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	1	10
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	100
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	100
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	100
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	80
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	80
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	80
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	100
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	100
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	0,5	2
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,02	2
A08.06.002	Гистологическое исследование лимфоузлов	0,02	2
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого и отпечатков верхних дыхательных	0,2	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
	путей		
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,02	1
A08.11.001	Морфологическое исследование препарата опухоли средостения	0,02	1
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени	0,2	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	0,2	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактера	0,01	1
A08.16.006	Цитологическое исследование тканей пищевода	0,2	3
A08.16.007	Цитологическое исследование тканей желудка	0,2	3
A08.16.008	Цитологическое исследование тканей 12-перстной кишки	0,02	3
A08.17.002	Цитологическое исследование тканей тонкой кишки	0,02	1
A08.18.002	Цитологическое исследование тканей толстой кишки	0,02	1
A08.19.004	Цитологическое исследование тканей прямой кишки	0,02	1
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	0,01	1
A08.20.009	Морфологическое исследование препарата тканей молочной железы	0,01	1
A08.20.011	Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций	0,01	1
A08.20.013	Цитологическое исследование тканей влагалища	0,02	3
A08.21.004	Гистологическое исследование удаленного новообразования мужских половых органов	0,01	1
A08.21.005	Цитологическое исследование тканей предстательной железы	0,01	1
A08.21.006	Цитологическое исследование тканей яичка	0,02	1
A08.22.009	Гистологическое исследование удаленного новообразования желез внутренней секреции	0,01	1
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	0,02	2
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	0,02	2
A08.28.001	Микроскопия тканей почек	0,04	1
A08.28.003	Иммуноморфологическое исследование тканей почек	0,04	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	0,04	1
A08.28.006	Цитологическое исследование тканей почек	0,04	1
A08.28.007	Цитологическое исследование тканей мочевого пузыря	0,2	3
A09.01.001	Микроскопия соскоба с кожи	0,7	2
A09.01.002	Исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,5	5
A09.05.001	Исследование вязкости крови	0,2	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	100
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	100
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	0,02	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	5
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,02	5
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,05	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	30
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	30
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	30
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	30
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	30
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	30
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	50
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	50
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	50
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	30
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	30
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	50
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	50

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	50
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	10
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	50
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных средств	1	40
A09.05.037	Исследование рН крови	1	20
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	30
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,5	10
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	50
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина Ш в крови	0,5	2
A09.05.048	Исследование уровня пламиногена в крови	0,5	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	8
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	8
A09.05.075	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	0,5	4
A09.05.083	Исследование уровня эритропоэтина крови	0,01	1
A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови	0,2	2
A09.05.130	Исследование уровня протеина С в крови	0,02	1
A09.07.005	Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	20
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,5	20
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,2	4
A09.09.006	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	0,5	4
A09.09.014	Цитологическое исследование лаважной жидкости	0,5	4
A09.09.015	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,05	4
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,2	1
A09.19.003	Исследование кала на гельминты	0,2	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.19.005	Исследование уровня стеркобилина в кале	0,02	1
A09.19.011	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	10
A09.19.012	Исследование кала на простейшие	0,02	2
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	0,4	4
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	1	8
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	1	8
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	1	8
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	1	8
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	80
A09.28.003	Определение белка в моче	1	80
A09.28.007	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	1	80
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	80
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	50
A09.28.022	Определение объема мочи	1	80
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	80
A09.28.030	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	0,02	1
A09.28.032	Исследование парапротеинов в моче	0,02	1
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	80
A09.28.054	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,02	4
A09.31.005	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	0,02	4
A09.31.007	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,02	4
A11.01.005	Получение материала для бактериологического исследования пунктата (биоптата) пролежня	0,02	4

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.01.008	Соскоб кожи	0,02	2
A11.02.001	Биопсия мышцы	0,01	1
A11.03.002	Пункция синусов	0,2	3
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,01	2
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств	0,01	3
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	100
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	10
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	1	10
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,02	2
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,02	1
A11.07.001	Биопсия слизистых полости рта	0,1	1
A11.08.004	Пункция придаточных пазух носа	0,4	1
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,2	4
A11.09.005	Открытая биопсия легкого	0,2	1
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,5	4
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,5	20
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	4
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,5	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	500
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	100
A11.14.001	Чрезкожная биопсия печени	0,2	1
A11.14.003	Биопсия печени при помощи лапароскопии	0,02	1
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	0,5	2
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,5	2
A11.16.003	Биопсия 12-перстной кишки с помощью эндоскопии	0,5	2
A11.19.001	Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью эндоскопии	0,02	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью эндоскопии	0,02	1
A11.20.003	Получение цервикального мазка	0,05	2
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	0,05	3
A11.20.011	Биопсия молочной железы чрескожная	0,01	1
A11.20.012	Биопсия шейки матки	0,01	1
A11.21.002	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика	0,02	1
A11.21.005	Биопсия предстательной железы	0,01	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	1	8
A11.28.001	Биопсия почки	0,04	1
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	0,2	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,5	30
A11.28.008	Инстилляція мочевого пузыря	0,5	30
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	100
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	490
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
A12.05.010	HLA-антигены	1	1
A12.05.013	Исследования хромосомного аппарата (кариотип)	1	10
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	10
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	16
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	16
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	16
A12.05.038	Исследование активности и свойств фактора Виллибранда в крови	0,02	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	16
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	0,5	5
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A12.06.012	Исследование антилейкоцитарных антител	0,2	3
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител	0,2	3
A12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов	0,5	5
A12.06.034	Исследование антител главного комплекса гистосовместимости	0,5	5
A12.23.001	Серологическое исследование ликвора	0,5	2
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,5	10
A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	0,5	10
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	10
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	10
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	60
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,5	30
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	1	120
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,2	5
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	120
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	20
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,5	20
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,02	5
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,5	20
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,25	30
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,25	30
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,02	10
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,5	20
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,5	20

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	20
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	30
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	60
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	100
A16.05.31	Подсчет количества CD 34+ клеток в лейкоконцентрате	0,2	6
A16.05.001	Трансплантация костного мозга или стволовых клеток периферической крови	1	1
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	0,2	10
A18.05.001	Плазмаферез	0,6	15
A18.05.002	Гемодиализ	0,02	5
A18.05.003	Гемофильтрация	0,02	5
A18.05.004	Ультрафильтрация	0,02	5
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	20
A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	120
A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	120
A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	120
A07.23.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга	0,02	20
A26.01.001	Бактериологическое исследование кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	5
A26.01.009	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	5
A26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	0,5	2
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.02.002	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (<i>Clostridium spp.</i>)	0,2	2
A26.02.003	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробы	0,2	2
A26.02.004	Микологическое исследование раневого отделяемого на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,2	2
A26.04.004	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,02	2
A26.04.005	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирус Эпштейна - Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>)	0,02	2
A26.04.006	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирусы (при вирусных заболеваниях)	0,02	2
A26.04.007	Микологическое исследование синовиальной жидкости на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,02	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	10
A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,5	10
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	0,2	5
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>)	1	5
A26.06.005	Определение антител класса М, G (<i>IgM, IgG</i>) к <i>Adenovirus</i>	0,5	5
A26.06.006	Определение антител к <i>Aspergillus spp.</i>	0,5	5
A26.06.022	Определение антител класса М, G (<i>IgM, IgG</i>) к <i>Cytomegalovirus</i>	1	5
A26.06.028	Определение антител класса М, G (<i>IgM, IgG</i>) к <i>Epstein - Barr virus</i>	1	5
A26.06.030	Определение антител класса М, G (<i>IgM, IgG</i>) к раннему антигену <i>Epstein-Barr virus (EA)</i>	1	5
A26.06.035	Определение антигена <i>HBsAg Hepatitis B virus</i>	1	4
A26.06.036	Определение антигена <i>HBsAg Hepatitis B virus</i>	1	4
A26.06.037	Определение антигена <i>HBcAg Hepatitis B virus</i>	1	4

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.06.038	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	1	4
A26.06.039	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	1	4
A26.06.040	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	4
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	4
A26.06.043	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus	1	2
A26.06.044	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis E virus	1	2
A26.06.045	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	1	4
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	2
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	2
A26.06.057	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pneumoniae	0,02	2
A26.07.004	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробы	0,02	2
A26.07.005	Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,02	2
A26.07.006	Микологическое исследование мазков-отпечатков на кандиды (Candida spp.)	0,2	2
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	0,02	1
A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	0,02	2
A26.08.003	Бактериологическое исследование слизи задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	0,02	2
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,02	2
A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,02	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.08.007	Бактериологическое исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,02	2
A26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточных смывов на корона вирус (Coronavirus)	0,02	1
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандиды (<i>Candida spp</i>)	0,2	5
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,5	5
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,2	1
A26.09.006	Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,2	1
A26.09.007	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,5	4
A26.09.008	Микробиологическое исследование биоптата легкого на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>)	0,1	1
A26.09.009	Микробиологическое исследование плеврального экссудата на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>)	0,1	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	2
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	4
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,02	3
A26.09.014	Микробиологическое исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробы	0,02	1
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на аспергиллы (<i>Aspergillus spp</i>)	0,5	3
A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus</i>)	1	3

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
	neoformans)		
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	3
A26.09.025	Микологическое исследование мокроты на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	1	3
A26.09.026	Микологическое исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	1	3
A26.09.027	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,5	4
A26.09.028	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,5	4
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	1	5
A26.09.030	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	0,5	4
A26.09.035	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,5	4
A26.16.001	Микробиологическое исследование биоптата стенки желудка на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	0,1	1
A26.19.007	Бактериологическое исследование кала на клостридии (<i>Clostridium spp.</i>)	1	6
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	6
A26.19.009	Микологическое исследование кала на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	6
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1	2
A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на простейшие	0,02	1
A26.23.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,02	2
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,02	2
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,02	2
A26.23.007	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на	0,02	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
	неспоробразующие анаэробные микроорганизмы		
A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)	0,04	2
A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,04	2
A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна - Барра (virus Epstein - Barr)	0,04	2
A26.23.012	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на криптококк (Cryptococcus neoformans)	0,04	2
A26.23.013	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на кандиды (Candida spp.)	0,04	2
A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (Mycobacterium spp.)	0,02	2
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,02	2
A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на кандиды (Candida spp.)	0,2	6
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	20
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,2	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,2	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,2	3

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	<i>Цитостатические средства</i>		1		
		Бусульфан	1	300 мг	1120 мг
		Циклофосфамид	1	4500 мг	9 000 мг
		Флударабин	0,5	60 мг	600 мг
		Метотрексат	1	30 мг	360 мг
		Мелфалан	0,5	400 мг	1200 мг
		Азотиаприн	0,3	100 мг	6000 мг
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		1		
		Уромитексан	1	937,5 мг	6562,5 мг
		Ондансетрон	1	16 мг	200 мг
		Кальция фолинат	1	200 мг	1000 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Ципрофлоксацин	1	500 мг	15000 мг
		Ко-тримоксазол	1	1920 мг	200000 мг
		Меропенем	0,2	3000 мг	42000 мг
		Имипенем	0,4	2000 мг	56000 мг
		Цефепим	0,3	6000 мг	64000 мг
		Пиперациллин+тазобактам	0,1	13500 мг	216000 мг
		Цефтазидим	0,1	6000 мг	84000 мг
		Цефаперазон	0,4	4000 мг	56000 мг
		Ванкомицин	0,5	2000 мг	28000 мг
		Амоксициллин+ клавулановая кислота	0,1	3600 мг	50400 мг
		Цефтриаксон	0,2	2000 мг	28000 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***	
		Амикацин	0,6	1000 мг	14000 мг	
		Метронидазол	0,5	1500 мг	15000 мг	
		Линезолид	0,3	1800 мг	36000 мг	
	<i>Противогрибковые средства</i>			1		
			Флуконазол	1	400 мг	24 000 мг
			Итраконазол	0,5	400 мг	32 000 мг
			Вориконазол	0,2	1200 мг	25000 мг
			Каспофунгин	0,2	70 мг	700 мг
			Амфотерицин В	0,5	50 мг	1000 мг
	<i>Противовирусные средства</i>			1		
			Ацикловир	0,6	1000 мг	30 000 мг
			Ганцикловир	0,4	800 мг	15 000 мг
	<i>Иммуноглобулины</i>			0,2		
			Иммуноглобулин человеческий нормальный	1	70000 мг	210 000 мг
	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1			
		Преднизолон	1	30 мг	5000 мг	
		Метилпреднизолон	0,75	150 мг	9000 мг	
		Гидрокортизон	0,5	10 мг	200 мг	
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>			0,3		
		Инсулин растворимый человеческий генноинженерный	1	30 ед	900 ед	
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,3			
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1			

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Морфин	1	1 мл	10 мл
		<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>	0,5		
		Ибупрофен	0,2	1 200 мг	62 000 мг
		Диклофенак	0,5	75 мг	7 500 мг
		Кеторолак	0,3	10 мг	1800 мг
		<i>Средства для лечения подагры</i>	1		
		Аллопуринол	1	400 мг	3200 мг
Средства для лечения аллергических реакций			0,5		
		<i>Антигистаминные средства</i>	1		
		Лоратадин	0,3	5 мг	300 мг
		Клемастин	0,4	2 мг	240 мг
		Дифенгидрамин	0,4	150 мг	18 000 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
		<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>	0,5		
		Диазепам	0,3	0,01 мг	600 мг
		Лоразепам	0,3	2 мг	120 мг
		Зопиклон	0,1	7,5 мг	750 мг
		Мидазолам	0,3	20 мг	120 мг
		<i>Противосудорожные средства</i>	1		
		Фенобарбитал	1	100 мг	1000 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей					
		<i>Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов</i>	1		
		Циклоспорин	1	300 мг	36000 мг
		Микофенолат мафетил	0,5	500 мг	74 000 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Иммуноглобулин антитимоцитарный	0,8	700 мг	3750 мг
	<i>Диуретики</i>		1		
		Спиронолактон	0,3	25 мг	2000 мг
		Фуросемид	0,4	40 мг	200 мг
		Индапамид	0,3	1,5 мг	200 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	<i>Противоаритмические средства</i>		0,2		
		Амиодарон	1	200 мг	2 000 мг
	<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
		Допамин	0,8	500 мг	2500 мг
		Добутамин	0,2	250 мг	5000 мг
	<i>Антиангинальные средства</i>		1		
		Нитроглицерин	0,2	20 мг	600 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
		Алгелдрат + Магния гидроксид	0,7	40 мл	4000 мл
		Фамотидин	1	40 мг	40000 мг
		Омепразол	0,5	40 мг	6000 мг
		Эзомепразол	0,5	40 мг	6000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>				
		Натрия гидрокарбонат	1	3000 мл	150000 мл
		Калия хлорид	1	5000 мг	250000 мг
		Растворы электролитные моно и поликомпонентные	0,3	1000 мл	120000 мл
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	20000 ед	600000 ед
		Далтепарин натрий	0,5	15000 МЕ	300000 МЕ
		Надропарин кальций	0,01	15200	304000 МЕ
		Эноксапарин натрий	0,01	100 мг	2000 мг
		<i>Препараты плазмы</i>	0,3		
		Альбумин	1	100 мл	2000 мл
		<i>Растворы и плазмозаменители</i>	1		
		Декстроза	1	400 мл	80000 мл
		<i>Противоанемические средства</i>	0,3		
		Эпоэтин альфа	0,5	10500МЕ	126000МЕ
		Эпоэтин бета	0,5	10500МЕ	126000МЕ
Анестетики, миорелаксанты			1		
		<i>Средства для наркоза</i>	0,2		
		Пропофол	0,5	1800 мг	1800 мг
		Изофлуран	0,5	200 мл	200 мл
		Динитроген оксид	1	25 л	25 л
		Кислород	1	30 л	30 л
		<i>Миорелаксанты</i>	0,2		
		Атракуриуя бесилат	0,5	200 мг	200 мг
		Пипекурония бромид	0,5	8 мг	8 мг
		<i>Местные анестетики</i>	1		
		Лидокаин	1	100 мг	400 мг
		Ропивакаин	1	20 мг	200 мг

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация,

** - ориентировочная дневная доза,

*** - эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Эритроцитная масса	1	10 доз
Тромбоцитарный концентрат из дозы крови	1	350 доз
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,8	10000 мл

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>	1	
Растворы аминокислот	0,7	15000 мл
Жировые эмульсии	0,7	10000 мл
<i>Смеси для энтерального питания</i>	1	30000 мг

7. Модель пациента

Категория возрастная: дети.

Нозологические формы: острый миелоидный лейкоз, острый миеломоноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз, острый мегакариобластный лейкоз.

Коды по МКБ-10: C92.0, C92.5, C94.0, C94.2.

Фаза: трансплантация аллогенных гемопоэтических стволовых клеток от альтернативного донора.

Стадия: любая.

Осложнения: вне зависимости от осложнений.

Условие оказания: стационарная помощь.

7.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 120 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	240
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	240
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	240
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	240
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	240
A02.01.001	Измерение массы тела	1	120
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	240
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	240
A02.12.001	Исследование пульса	1	240
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	120
A02.31.001	Термометрия общая	1	240
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,5	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	10
A11.01.001	Биопсия кожи	0,2	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	30

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	200
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1000
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	180
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	3
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,1	3
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	3
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,5	3
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,5	3
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстого кишечника	0,7	3
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,3	3
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	3
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	3
A04.28.003	Ультразвуковое исследование мочеточников	1	3
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	3
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	3
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,1	1
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	15
A1105.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	5
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	8
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	120
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	120
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	120
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	120
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	120

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	120
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	120
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	120
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	120
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	120
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	120
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	120
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	120
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	120
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	120
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	120
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	120
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	120
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	120
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	120
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	120
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	120
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	10
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	10
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	10
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	20
A09.28.003	Определение белка в моче	1	20
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	20
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	20
A09.28.022	Определение объема мочи	1	20

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	20
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,7	20
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	6
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных средств в крови	1	25
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	1	5
A1205.058	Исследование клеточных рецепторов	1	6
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,3	2
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	2
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,2	2
A11.28.008	Инстиллярия мочевого пузыря	0,2	2
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,1	2
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,3	2
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	12
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	2
A26.01.014	Микологическое исследование пунктата (биоптата) на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,05	1
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	0,6	8
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	6
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	1	6
A26.09.017	Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на респираторно-синтициальный вирус (<i>Respiratory syncytial virus</i>)	0,05	1
A26.09.018	Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на аденовирус (<i>Adenovirus</i>)	0,05	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.09.019	Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на грипп (Influenzae virus)	0,05	1
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на аспергиллы (Aspergillus spp)	0,5	2
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на кандиды (Candida spp.)	0,5	2
A26.09.025	Микологическое исследование мокроты на аспергиллы (Aspergillus spp.)	0,5	2
A26.09.035	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (Pneumocystis carinii)	0,05	1
A26.31.007	Определение метаболитов грибов	1	12
A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	120
A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	120
A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	120
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	20
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	1	20
A09.05.055	Исследование уровней иммуноглобулинов в сыворотке крови	1	8
A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстого кишечника	0,2	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,4	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,4	1
A11.16.009	Зондирование желудка	0,4	2
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,4	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	10
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	3

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.28.022	Определение объема мочи	1	120
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	10
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,05	10
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,6	3
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	180
A06.09.008	Рентгенография легких	1	3
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	25
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении препаратов	1	1200
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	1	240
A14.31.007	Уход за промежностью и половыми органами тяжелобольного	1	120
A13.31.001	Обучение самоуходу	0,2	10
A13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	1	10
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного	1	120
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	20
A14.01.002	Уход за волосами ногтями, бритье тяжелобольного	1	20
A12.01.008	Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия)	1	1
A09.05.037	Исследование рН крови	0,5	50
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,5	50
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,5	50
A09.05.055	Исследование уровней иммуноглобулинов в сыворотке крови	1	5
A12.05.059	Идентификация генов	1	5
A09.05.205	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотки крови	1	3
A07.31.008	Тотальное облучение тела	0,2	6
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	1	3

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Кетамин	1	50 мг	150 мг
		Натрия оксибутиратат	0,1	3 000 мг	9 000 мг
		Кислород	1	30 л	30 л
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Лидокаин	1	40 мг	240 мг
		Прокаин	0,3	25 мг	75 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Морфин	0,8	20 мг	300 мг
		Трамадол	0,2	30 мг	300 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Метамизол натрия	0,8	1 500 мг	20 000 мг
		Парацетамол	1	500 мг	5 000 мг
	<i>Средства для лечения подагры</i>		1		
		Аллопуринол	1	300 мг	1800 мг
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Лоратадин	1	5 мг	25 мг
		Клемастин	1	2 мг	20 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Противосудорожные средства</i>		0,5		
		Фенитоин	1	300 мг	6 000 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>	1		
		Диазепам	1	30 мг	240 мг
		<i>Средства для лечения алкоголизма и наркомании</i>	0,05		
		Налоксон	1	2 мг	4 мг
		<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>	0,05		
		Нимодипин	1	10 мг	100 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
		<i>Антибактериальные средства</i>	1		
		Азитромицин	0,2	500 мг	7 000 мг
		Амикацин	0,2	500 мг	10 000 мг
		Амоксициллин + клавулановая кислота	1	1250 мг	37500 мг
		Ванкомицин	0,8	1 000 мг	14 000 мг
		Кларитромицин	0,1	500 мг	5 000 мг
		Ко-тримоксазол	1	960 мг	19440 мг
		Линезолид	0,2	600 мг	18 000 мг
		Меропенем	0,8	2 000 мг	32 000 мг
		Офлоксацин	0,2	600 мг	6 000 мг
		Цефепим	1	3 000 мг	60 000 мг
		Цефтазидим	0,2	5 000 мг	50 000 мг
		Цефтриаксон	0,3	1500 мг	15000 мг
		Ципрофлоксацин	0,8	500 мг	7000 мг
		<i>Противовирусные средства</i>	1		
		Ацикловир	1	750 мг	120000 мг
		Валацикловир	0,1	1000 мг	30 000 мг
		Фоскарнет натрий	0,2	4600мг	92000 мг
		Ганцикловир	0,5	500 мг	18 000 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		<i>Противогрибковые средства</i>	1		
		Амфотерицин В	0,2	150 мг	1 500 мг
		Вориконазол	0,8	200 мг	4600 мг
		Каспофунгин	0,8	50 мг	700 мг
		Флуконазол	1	100 мг	8000 мг
		<i>Противопротозойные и противомаларийные средства</i>	0,3		
		Метронидазол	1	600 мг	4000 мг
		<i>Иммуноглобулины</i>	1		
		Иммуноглобулин человеческий нормальный	1	5 000 мг	30000 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
		<i>Цитостатические средства</i>	1		
		Циклофосфамид	0,9	2000 мг	6000 мг
		Флударабин	0,5	30 мг	150 мг
		Бусульфан	0,8	30 мг	750 мг
		Мелфалан	0,4	160 мг	160 мг
		Этопозид	0,3	1000 мг	1000 мг
		Цитарабин	0,3	2000 мг	8000 мг
		Митоксантрон	0,2	90 мг	90 мг
		Метотрексат	0,8	12	50 мг
		Ритуксимаб	0,4	500 мг	2000 мг
		<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>	1		
		Гранисетрон	0,5	3 мг	60 мг
		Дексразоксан	0,2	500 мг	2 000 мг
		Кальция фолинат	0,8	12 мг	50 мг
		Уромитексан	0,9	3600 мг	10600 мг
		Ондансетрон	0,5	8 мг	160 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Филграстим	0,25	300 мкг	6000 мкг
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Алтеплаза	0,01	50 мг	250 мг
		Гепарин натрия	1	3000 Ед	90 000 Ед
		Далтепарин натрия	0,1	2 500 Ед	25 000 Ед
		Надропарин кальция	0,1	2 850 Ед	28 500 Ед
		Протамина сульфат	0,1	25 мг	75 мг
		Стрептокиназа	0,5	10 000 Ед	50 000 Ед
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
		Гидроксиэтилкрахмал	1	500 мл	1500 мл
		Декстроза	1	2000 мл	80 000 мл
	<i>Препараты плазмы</i>		1		
		Альбумин	1	15 г	150 г
		Эптаког альфа	0,1	2,4 мг	12 мг
	<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>Противоаритмические средства</i>		0,2		
		Атенолол	1	50 мг	250 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>		1		
		Пропранолол	0,2	20 мг	160 мг
		Нифедипин	0,8	5 мг	90 мг
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,2		
		Дигоксин	0,4	200 мкг	2 000 мкг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Лизиноприл	0,4	5 мг	150 мг
		Эналаприл	0,2	10 мг	300 мг
	<i>Вазопрессорные средства</i>		0,1		
		Добутамин	0,2	500 мг	3500 мг
		Допамин	0,2	250 мг	2500 мг
		Норэпинефрин	0,4	4 мг	20 мг
		Эпинефрин	0,2	1 мг	10 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
		Алгедрат + Магния гидроксид	1	40 мл	2000 мл
		Омепразол	0,33	20 мг	2400 мг
		Эзомепразол	0,33	20 мг	2400 мг
		Рабепразол	0,33	20 мг	2400 мг
	<i>Спазмолитические средства</i>		0,1		
		Атропин	1	1 мг	4 мг
	<i>Средства для лечения печеночной недостаточности</i>		1		
	Лактулоза	1	15 мл	150 мл	
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Гидрокортизон	1	50 мг	500 мг
		Дексаметазон	1	10 мг	100 мг
		Октреотид	0,1	800 мкг	8000 мкг
		Метилпреднизолон	1	60 мг	1000 мг
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		0,9		
	Инсулин растворимый человеческий	1	20 Ед	400 Ед	

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		генноинженерный			
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов</i>		1		
		Микофенолата мофетил	1	1 г	100 г
		Циклоспорин	1	120 мг	20000 мг
		Антитимоцитарный глобулин	1	1000 мг	10000 мг
	<i>Диуретики</i>		1		
		Маннитол	0,05	15 г	150 г
		Спиронолактон	0,05	100 мг	1 000 мг
		Фуросемид	1	60 мг	1200 мг
Средства, влияющие на матку			0,5		
	<i>Гормональные средства, влияющие на мускулатуру матки</i>		1		
		Окситоцин	1	10 Ед	30 Ед
Средства, влияющие на органы дыхания			1		
	<i>Противоастматические средства</i>		0,2		
		Амброксол	0,5	50 мг	500 мг
		Аминофиллин	0,5	1 000 мг	10 000 мг
	<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		0,3		
		Ацетилцистеин	1	400 мг	4 000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Калия и магния аспарагинат	0,2	20 мл	200 мл
		Калия хлорид	1	60 мл	8 000 мл
		Кальция глюконат	1	1 000 мг	30 000 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Кальция хлорид	1	10 мл	250 мл
		Магния сульфат	1	1 000 мг	30 000 мг
		Натрия гидрокарбонат	1	200 мл	2000 мл
		Натрия хлорид	1	2000 мл	80 000 мл

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация,

** - ориентировочная дневная доза,

*** - эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота представления	Среднее количество
Эритроцитная масса, фильтрованная	1	10 доз
Тромбоцитный концентрат, полученный автоматическим аферезом, гамма-облученный, фильтрованный	1	150 доз
Плазма свежезамороженная, полученная автоматическим аферезом	1	15 доз
Эритроцитная масса гамма-облученная	1	5 доз

Питательные смеси

Наименование	Частота представления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>	1	
Растворы аминокислот	1	50000 мл
<i>Смеси для энтерального питания</i>	1	3 000 г

8. Модель пациента**Категория возрастная:** взрослые, дети.**Нозологическая форма:** донор костного мозга аллогенного.**Код по МКБ-10:** Z52.3.**Фаза:****Стадия:****Осложнения:****Условия оказания:** стационарная помощь.**8.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 3 ДНЯ**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	3
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	3
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	3
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	3
A02.31.001	Термометрия общая	1	6
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	2
A02.10.001	Линейные измерения сердца	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	6
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	6
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
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
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	2
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
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
A.09.05.017	Исследование уровня мочевины 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
A09.05.026	Исследование уровня холестерина 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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.007	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	1	2
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
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
A12.05.010	HLA-антигены	1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов	0,3	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	1
A18.05.016	Получение костномозговой взвеси	1	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus)	1	1
A26.06.022	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	1	1
A26.06.028	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Epstein - Barr virus	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	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
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	2
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	2
D10.02.10.01	Проведение работ по получению костного мозга	1	1
D10.03.10.01	Проведение работ по хранению костного мозга	1	1
D10.04.10.01	Проведение работ по выдаче костного мозга	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Ибупрофен	0,2	1 200 мг	2400 мг
		Диклофенак	0,5	75 мг	150 мг
		Кеторолак	0,3	10 мг	20мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Лоразепам	1	2 мг	4 мг
	<i>Противосудорожные средства</i>		1		
		Фенобарбитал	1	10 мг	20 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Растворы электролитные моно и поликомпонентные	1	200 мл	2000 мл

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация,

** - ориентировочная дневная доза,

*** - эквивалентная курсовая доза.

9. Модель пациента**Категория возрастная:** взрослые.**Нозологическая форма:** альтернативный донор гемопоэтических стволовых клеток (костного мозга / гемопоэтических периферических стволовых клеток).**Код по МКБ-10:** Z52.3.**Фаза:****Стадия:****Осложнения:****Условия оказания:** стационарная помощь.**9.1. ДИАГНОСТИКА**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A06.09.008	Рентгенография лёгких	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчёт формулы крови)	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	1
A09.28.017	Определение pH мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежность	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A12.05.010	HLA-антигены	1	2
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	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	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
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейн-Барр (Epshtein-Barr)	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
A12.05.010	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	1	1

9.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 5 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	5
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	5
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	5
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	5
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	5
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	5
A02.12.001	Исследование пульса	1	5
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	5
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	5
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	5
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,5	2
V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,5	3
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
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины 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	0,5	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,5	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,5	1
D10.02.02.01	Проведение работ по получению аутоэритроцитной массы	0,3	1
A09.05.037	Исследование рН крови	0,5	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,5	1
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,5	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
A09.28.001	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 концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,5	5
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,5	5
A18.05.012	Гемотранфузия	0,35	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,5	2
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,5	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,5	1
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,5	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,35	1
D10.01.06.01	Организация забора костного мозга	0,5	1
D10.01.12	Организация забора стволовых клеток	0,5	1
D10.02.10.01	Проведение работ по получению костного мозга	0,5	1
D10.02.13	Проведение работ по получению стволовых клеток	0,5	1
D10.03.10.01	Проведение работ по хранению костного мозга	0,1	1
D10.03.13	Проведение работ по хранению стволовых клеток	0,1	1
D10.04.10.01	Проведение работ по выдаче костного мозга	0,5	1
D 10.04.13	Проведение работ по выдаче стволовых клеток	0,5	1
F05.03.13	Транспортировка стволовых клеток	0,5	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анестетики, миорелаксанты			0,5		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Кетамин	1	100 мг	300 мг
		Натрия оксибутират	0,1	3 000 мг	9 000 мг
		Кислород	1	30 л	30 л
	<i>Местные анестетики</i>		0,1		
		Прокаин	1	25 мг	75 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,5		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Диазепам	1	50 мг	50 мг
		Мидазолам	0,1	20 мг	20 мг
Средства, влияющие на кровь			0,5		
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
		Гидроксиэтилкрахмал	1	500 мл	1500 мл
		Декстро́за	1	1000 мл	1000 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,1		
	<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
		Добутамин	0,5	500 мг	500 мг
		Допа́мин	0,5	250 мг	250 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,2		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Гидрокортизон	1	250 мг	250 мг
		Дексаметазон	0,1	10 мг	10 мг
		Метилпреднизолон	0,2	70 мг	70 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,5		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Калия и магния аспарагинат	0,2	20 мл	20 мл
		Калия хлорид	1	60 мл	60 мл
		Кальция глюконат	1	1 000 мг	1 000 мг
		Кальция хлорид	1	10 мл	10 мл
		Натрия гидрокарбонат	1	200 мл	200 мл
		Натрия хлорид	1	1000 мл	1000 мл
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			0,5		
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		1		
		Филграстим	1	600 мкг	3000 мкг

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация,

** - ориентировочная дневная дозу,

*** - эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота представления	Среднее количество
Эритроцитная масса, фильтрованная, облученная	0,05	500 мл
Аутоэритроцитная масса	0,3	300 мл

10. Модель пациента**Категория возрастная:** взрослые, дети.**Нозологическая форма:** миелоидный лейкоз (миелолейкоз).**Коды по МКБ-10** C92.**Фаза:** трансплантация аутологичных гемопоэтических клеток.**Стадия:** ремиссия заболевания.**Осложнения:** вне зависимости от осложнений.**Условия оказания:** стационарная помощь.**10.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 100 ДНЕЙ**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	120
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	120
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	120
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	120
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	120
A01.01.002	Визуальное исследование кожи	1	120
A01.01.005	Определение дермографизма	1	5
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	0,8	5
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	0,4	4
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	1	2
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	5
A02.01.001	Измерение массы тела	1	80
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	240
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	120

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A02.10.001	Линейные измерения сердца	1	80
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	10
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	0,05	2
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	6
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	0,2	3
A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1	2
A04.10.002	Эхокардиография	1	6
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,5	3
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	6
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	6
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	6
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,02	2
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,02	2
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,5	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	6
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,2	2
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,2	3
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	0,2	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	12
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	0,2	4
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,2	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	12

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,05	2
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,05	2
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	0,02	1
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	0,05	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,2	2
A06.03.020	Рентгенография позвоночника в динамике	0,02	5
A06.03.030	Рентгенография всего таза	0,05	2
A06.03.059	Компьютерная томография позвонков	0,02	2
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,5	2
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,2	2
A06.08.008	Рентгенография придаточных пазух носа с контрастом	0,02	1
A06.09.002	Рентгенография мягких тканей грудной стенки	0,02	2
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	1	3
A06.09.008	Рентгенография легких	1	5
A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях	0,05	1
A06.10.004	Рентгенография перикарда	0,02	1
A06.11.001	Рентгенография средостения	0,02	2
A06.16.005	Рентгенография пищевода	0,2	2
A06.16.010	Рентгенография желудочно-кишечная	0,2	2
A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке	0,2	1
A06.17.003	Рентгенография тонкой кишки	0,2	1
A06.17.004	Илеоцекальное контрастирование	0,2	1
A06.18.002	Ирригоскопия	0,2	1
A06.18.003	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику	0,2	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости	0,2	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,02	2
A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,02	2
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,02	2
A06.27.001	Рентгенография лобной пазухи	0,3	1
A06.27.002	Рентгенография гайморовой пазухи	0,8	2
A06.28.001	Рентгенография почки	0,02	1
A06.28.012	Компьютерная томография почек	0,02	2
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,2	3
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,4	1
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,2	1
A07.06.001	Сцинтиграфия селезенки	0,05	1
A07.09.001	Сцинтиграфия легких	1	4
A07.14.001	Сцинтиграфия печени	0,05	2
A07.22.001	Сцинтиграфия щитовидной железы	0,02	1
A08.02.001	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	0,02	1
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	10
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	1	10
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	100
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	100
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	100
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	80
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов,	1	80

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
	тромбоцитов и лейкоцитов		
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	80
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	100
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	100
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	0,5	2
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,02	2
A08.06.002	Гистологическое исследование лимфоузлов	0,02	2
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,02	1
A08.11.001	Морфологическое исследование препарата опухоли средостения	0,02	1
A08.16.006	Цитологическое исследование тканей пищевода	0,2	3
A08.16.007	Цитологическое исследование тканей желудка	0,2	3
A08.16.008	Цитологическое исследование тканей 12-перстной кишки	0,02	3
A08.20.011	Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций	0,01	1
A08.20.013	Цитологическое исследование тканей влагалища	0,02	3
A08.21.004	Гистологическое исследование удаленного новообразования мужских половых органов	0,01	1
A08.21.005	Цитологическое исследование тканей предстательной железы	0,01	1
A08.21.006	Цитологическое исследование тканей яичка	0,02	1
A08.22.009	Гистологическое исследование удаленного новообразования желез внутренней секреции	0,01	1
A08.28.001	Микроскопия тканей почек	0,01	1
A08.28.003	Иммуноморфологическое исследование тканей почек	0,01	1
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	0,01	1
A08.28.006	Цитологическое исследование тканей почек	0,01	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A08.28.007	Цитологическое исследование тканей мочевого пузыря	0,2	3
A09.05.001	Исследование вязкости крови	0,2	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	100
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	100
A09.05.005	Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови	0,5	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	3
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,02	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	30
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	30
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	30
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	30
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	30
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	30
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	30
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	50
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	50
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	50
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	30
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	30
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	50
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	50
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	50
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	10
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	50
A09.05.037	Исследование pH крови	1	20
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	30

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,05	5
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	30
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	0,5	2
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,5	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	8
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	8
A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови	0,2	2
A09.05.130	Исследование уровня протеина С в крови	0,02	1
A09.07.005	Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	10
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,5	10
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,2	4
A09.09.006	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	0,4	4
A09.09.014	Цитологическое исследование лаважной жидкости	0,4	4
A09.19.011	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	1	10
A09.19.012	Исследование кала на простейшие	0,02	2
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	0,4	4
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	1	8
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	1	8
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	1	8
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	1	8
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	80
A09.28.003	Определение белка в моче	1	80
A09.28.007	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	1	80

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	80
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	50
A09.28.022	Определение объема мочи	1	80
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	80
A09.28.030	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	0,02	1
A09.28.032	Исследование парапротеинов в моче	0,02	1
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	80
A09.28.054	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,02	4
A09.31.005	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	0,02	4
A09.31.007	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,02	4
A11.01.005	Получение материала для бактериологического исследования пунктата (биоптата) пролежня	0,02	4
A11.03.002	Пункция синусов	0,1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	100
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	10
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	1	10
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,02	2
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,02	1
A11.08.004	Пункция придаточных пазух носа	0,1	2
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,02	4
A11.09.005	Открытая биопсия легкого	0,1	1
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,5	4
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,5	20
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	4
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,5	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	300
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	100
A11.20.003	Получение цервикального мазка	0,05	2
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	0,05	3
A11.20.011	Биопсия молочной железы чрескожная	0,01	1
A11.21.002	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика	0,02	1
A11.21.005	Биопсия предстательной железы	0,01	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	1	8
A11.28.001	Биопсия почки	0,01	1
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	0,02	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,5	30
A11.28.008	Инстилляція мочевого пузыря	0,5	30
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	100
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	300
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
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	0,02	5
A12.05.013	Исследования хромосомного аппарата (кариотип)	1	10
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	10
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	16
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	16
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	16
A12.05.038	Исследование активности и свойств фактора Виллибранда в крови	0,02	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	16
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	0,5	5
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A12.06.012	Исследование антилейкоцитарных антител	0,2	3
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител	0,2	3
A12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов	0,5	5
A12.06.034	Исследование антител главного комплекса гистосовместимости	0,5	5
A12.23.001	Серологическое исследование ликвора	0,5	2
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,5	10
A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	0,5	10
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	8
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	10
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	30
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,5	30
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	1	80
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	0,02	4
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	120
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	20
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,5	20
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,02	5
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,5	20
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,25	30
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,25	30
A14.28.005	Пособие при недержании мочи	0,02	10
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,5	20
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,5	20

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	20
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	30
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	50
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	100
A16.05.001	Трансплантация костного мозга или стволовых клеток периферической крови	1	1
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	0,8	6
A18.05.001	Плазмаферез	0,02	10
A18.05.004	Ультрафильтрация	0,02	5
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	300
A18.05.002	Гемодиализ	0,02	3
A18.05.003	Гемофильтрация	0,02	1
A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	120
A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	120
A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	120
A07.23.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга	0,02	20
A26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	0,5	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	10
A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,5	10
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	0,2	5
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>)	1	5

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.06.005	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Adenovirus	0,5	5
A26.06.006	Определение антител к Aspergillus spp.	0,5	5
A26.06.022	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	1	5
A26.06.028	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Epstein - Barr virus	1	5
A26.06.030	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к раннему антигену Epstein-Barr virus (EA)	1	5
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	1	4
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	4
A26.06.037	Определение антигена HBcAg Hepatitis B virus	1	4
A26.06.038	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	1	4
A26.06.039	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	1	4
A26.06.040	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	4
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	4
A26.06.043	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus	1	2
A26.06.044	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis E virus	1	2
A26.06.045	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	1	4
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	2
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	2
A26.06.057	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pneumoniae	0,02	2
A26.07.004	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробы	0,02	2
A26.07.005	Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,02	2
A26.07.006	Микологическое исследование мазков-отпечатков на кандиды (Candida spp.)	0,2	2
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку	0,02	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
	дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)		
A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningiditis</i>)	0,02	2
A26.08.003	Бактериологическое исследование слизи задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningiditis</i>)	0,02	2
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,02	2
A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,02	2
A26.08.007	Бактериологическое исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,02	2
A26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточных смывов на корона вирус (<i>Coronavirus</i>)	0,02	1
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандиды (<i>Candida spp</i>)	0,2	5
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,5	5
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,2	1
A26.09.006	Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,2	1
A26.09.007	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,5	4
A26.09.008	Микробиологическое исследование биоптата легкого на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>)	0,1	1
A26.09.009	Микробиологическое исследование плеврального экссудата на легионеллу пневмонии (<i>Legionella pneumophila</i>)	0,1	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-	0,1	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
	анаэробные микроорганизмы		
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	4
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,02	3
A26.09.014	Микробиологическое исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробы	0,02	1
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на аспергиллы (<i>Aspergillus spp</i>)	0,5	3
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	3
A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	1	3
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	3
A26.09.025	Микологическое исследование мокроты на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	1	3
A26.09.026	Микологическое исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	1	3
A26.09.027	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,5	4
A26.09.028	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,5	4
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	1	5
A26.09.030	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	0,5	4
A26.09.035	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,5	4
A26.19.007	Бактериологическое исследование кала на клостридии (<i>Clostridium spp.</i>)	1	6
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	6
A26.19.009	Микологическое исследование кала на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	6
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на простейшие	0,02	1
A26.23.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,02	2
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,02	2
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,02	2
A26.23.007	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,02	2
A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1,2 (<i>Herpes simplex virus</i>)	0,04	2
A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	0,04	2
A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (<i>virus Epstein-Barr</i>)	0,04	2
A26.23.012	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,04	2
A26.23.013	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на кандиды (<i>Candida spp</i>)	0,04	2
A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	0,02	2
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,02	2
A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,2	6
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	20
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,1	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,1	3

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	<i>Цитостатические средства</i>		1		
		Бусульфан	1	300 мг	1120 мг
		Циклофосфамид	1	4500 мг	9000 мг
		Флударабин	0,5	60 мг	600 мг
		Метотрексат	1	30 мг	360 мг
		Мелфалан	0,5	400 мг	1200 мг
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		1		
		Уромитексан	1	937,5 мг	6562,5 мг
		Ондансетрон	1	16 мг	200 мг
		Кальция фолинат	1	200 мг	1000 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Ципрофлоксацин	1	500 мг	15000 мг
		Ко-тримоксазол	1	1920 мг	200000 мг
		Меропенем	0,2	3000 мг	42000 мг
		Имипенем	0,4	2000 мг	56000 мг
		Цефепим	0,5	6000 мг	64000 мг
		Пиперациллин/тазобактам	0,1	13500 мг	216000 мг
		Цефтазидим	0,1	6000 мг	84000 мг
		Цефаперазон	0,4	4000 мг	56000 мг
		Ванкомицин	0,6	2000 мг	28000 мг
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,1	3600 мг	50400 мг
		Цефтриаксон	0,2	2000 мг	28000 мг
		Амикацин	0,6	1000 мг	14000 мг
		Метронидазол	0,5	1500 мг	15000 мг
	Линезолид	0,4	1800 мг	36000 мг	

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	<i>Противогрибковые средства</i>		1		
		Флуконазол	1	400 мг	24 000 мг
		Итраконазол	0,5	400 мг	32 000 мг
		Вориконазол	0,2	1200 мг	25000 мг
		Каспофунгин	0,2	70 мг	700 мг
		Амфотерицин В	0,5	50 мг	1000 мг
	<i>Противовирусные средства</i>		1		
		Ацикловир	0,6	1000 мг	30 000 мг
		Ганцикловир	0,4	800 мг	15 000 мг
	<i>Иммуноглобулины</i>		0,2		
		Иммуноглобулин человеческий нормальный	1	70000 мг	210 000 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Преднизолон	1	30 мг	5000 мг
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		1		
		Инсулин растворимый человеческий генноинженерный	1	30 ед	900 ед
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		0,3		
		Морфин	1	1 мл	10 мл
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		0,5		
		Кетопрофен	1	1 капс	30 капс
	<i>Средства для лечения подагры</i>		1		
		Аллопуринол	1	400 мг	3200 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Лоратадин	1	20 мг	200 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,5		
		Лоразепам	1	1 мг	10 мг
	<i>Противосудорожные средства</i>		1		
		Карбамазепин	0,3	200 мг	1200 мг
		Фенитоин	0,3	300 мг	18 000 мг
		Фенобарбитал	0,4	150 мг	600 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Спиронолактон	0,3	25 мг	3000 мг
		Фуросемид	0,4	20 мг	600 мг
		Индапамид	0,3	1,5 мг	270 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	<i>Противоаритмические средства</i>		0,2		
		Амиодарон	1	200 мг	2 000 мг
	<i>Вазопрессорные средства</i>		0,2		
		Допамин	0,8	500 мг	2500 мг
		Добутамин	0,2	250 мг	5000 мг
	<i>Антиангинальные средства</i>		0,2		
		Нитроглицерин	1	20 мг	600 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
		Ранитидин	0,5	150 мг	3 000 мг
		Алюминия фосфат	1	8,8 г	81 г

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Фамотидин	0,5	10 мг	140 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Натрия гидрокарбонат	1	3 000 мл	150 000 мл
		Калия хлорид	1	5 000 мг	250 000 мг
		Растворы электролитные моно и поликомпонентные	0,3	500 мл	10 000 мл
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Гепарин натрия	1	20 ед	600 ед
		Далтепарин натрия	0,5	15000 МЕ	300000 МЕ
		Надропарин кальция	0,01	15200	304000 МЕ
		Эноксапарин натрия	0,01	100 мг	2000 мг
	<i>Препараты плазмы</i>		0,3		
		Альбумин	1	100 мл	2000 мл
	<i>Противоанемические средства</i>		0,3		
		Эпоэтин альфа	0,5	10500МЕ	126000МЕ
		Эпоэтин бета	0,5	10500МЕ	126000МЕ
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		0,1		
		Пропофол	0,5	1800 мг	1800 мг
		Изофлуран	0,5	200 мл	200 мл
		Динитроген оксид	1	25 л	25 л
		Кислород	1	30 л	30 л
	<i>Миорелаксанты</i>		0,1		
		Атракурия бесилат	0,5	200 мг	200 мг
		Пипекурония бромид	0,5	8 мг	8 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Лидокаин	1	100 мг	400 мг
		Ропивакаин	1	20 мг	200 мг

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация,

** - ориентировочная дневная доза,

*** - эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Эритроцитная масса	1	10 доз
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	1	350 доз
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,8	200 доз

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество	
<i>Смеси для парентерального питания</i>			
	1		
	Растворы аминокислот	0,7	15000 мл
	Жировые эмульсии	0,7	10000 мл
<i>Смеси для энтерального питания</i>			
	0,5	30000 мг	

11. Модель пациента**Категория возрастная:** дети.**Нозологическая форма:** острый миелоидный лейкоз.**Код по МКБ-10:** C92.0.**Фаза:** трансплантация гемопоэтических стволовых клеток от HLA-идентичного родственного донора.**Стадия:** любая.**Осложнения:** вне зависимости от осложнений.**Условие оказания:** стационарная помощь.**11.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 80 ДНЕЙ**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	160
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	160
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	160
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	160
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	160
A02.01.001	Измерение массы тела	1	80
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	160
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	160
A02.12.001	Исследование пульса	1	160
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	160
A02.31.001	Термометрия общая	1	160
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	5
A11.01.001	Биопсия кожи	0,2	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	10

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	80
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	700
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	75
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,5	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,5	1
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстого кишечника	0,7	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,3	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование мочеточников	1	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	80
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,1	1
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	10
A1105.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	1
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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	80
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	80
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	80
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	40
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	40
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	40
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	40
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	40
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	40
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	40
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	40
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	40
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	40
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	40
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	40
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	40
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	40
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	40
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	80
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	10
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	10
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	10
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	10
A09.28.003	Определение белка в моче	1	10
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	10

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	10
A09.28.022	Определение объема мочи	1	10
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	10
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,7	20
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	3
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных средств в крови	1	18
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	1	3
A12.05.058	Исследование клеточных рецепторов	1	4
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,3	2
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,2	2
A11.28.008	Инстилляционная мочевого пузыря	0,2	2
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,1	2
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,3	2
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	8
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	2
A26.01.014	Микологическое исследование пунктата (биоптата) на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,05	1
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	0,6	8
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1	6
A26.08.010	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	1	6
A26.09.017	Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на респираторно-синтициальный вирус (<i>Respiratory syncytial virus</i>)	0,05	1
A26.09.018	Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на аденовирус (<i>Adenovirus</i>)	0,05	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.09.019	Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на грипп (Influenzae virus)	0,05	1
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на аспергиллы (Aspergillus spp)	0,5	2
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на кандиды (Candida spp.)	0,5	2
A26.09.025	Микологическое исследование мокроты на аспергиллы (Aspergillus spp.)	0,5	2
A26.09.035	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (Pneumocystis carinii)	0,05	1
A26.31.007	Определение метаболитов грибов	1	8
A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	80
A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	80
A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови		80
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	11
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus)	1	11
A09.05.055	Исследование уровней иммуноглобулинов в сыворотке крови	1	5
A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстого кишечника	0,2	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,2	1
A11.16.009	Зондирование желудка	0,1	2
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,2	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	10
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	3
A09.28.022	Определение объема мочи	1	80

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	10
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	2
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,05	10
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,6	3
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	75
A06.09.008	Рентгенография легких	0.6	3
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	18
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении препаратов	1	80
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	1	160
A14.31.007	Уход за промежностью и половыми органами тяжелобольного	1	80
A13.31.001	Обучение самоуходу	0,3	10
A13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	1	10
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного	1	80
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	40
A14.01.002	Уход за волосами ногтями, бритье тяжелобольного	1	10
A12.01.008	Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия)	1	60
A09.05.037	Исследование рН крови	0,5	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,5	1
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,5	1
A09.05.055	Исследование уровней иммуноглобулинов в сыворотке крови	1	3
A12.05.059	Идентификация генов	1	5
A09.05.205	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотки крови	1	3
A07.31.008	Тотальное облучение тела	0,2	6
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	1	3

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Кетамин	1	50 мг	150 мг
		Натрия оксибутиратат	0,1	3 000 мг	9 000 мг
		Кислород	1	30 л	30 л
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Лидокаин	1	40 мг	240 мг
	Прокаин	0,3	25 мг	75 мг	
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Морфин	0,8	20 мг	300 мг
		Трамадол	0,2	30 мг	300 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Метамизол	0,8	500 мг	5 000 мг
		Парацетамол	1	500 мг	5 000 мг
	<i>Средства для лечения подагры</i>		1		
	Аллопуринол	1	300 мг	1800 мг	
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Лоратадин	1	5 мг	25 мг
		Клемастин	1	2 мг	20 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Противосудорожные средства</i>		0,5		
		Фенитоин	1	300 мг	6 000 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>	1		
		Диазепам	1	30 мг	240 мг
		<i>Средства для лечения алкоголизма и наркомании</i>	0,05		
		Налоксон	1	2 мг	4 мг
		<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>	0,05		
		Нимодипин	1	10 мг	100 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
		<i>Антибактериальные средства</i>	1		
		Азитромицин	0,2	500 мг	7 000 мг
		Амикацин	0,2	500 мг	10 000 мг
		Амоксициллин + клавулановая кислота	1	1250 мг	37500 мг
		Ванкомицин	0,8	1 000 мг	14 000 мг
		Кларитромицин	0,1	500 мг	5 000 мг
		Ко-тримоксазол	1	960 мг	19440 мг
		Линезолид	0,2	600 мг	18 000 мг
		Меропенем	0,8	2 000 мг	32 000 мг
		Офлоксацин	0,2	600 мг	6 000 мг
		Цефепим	1	3 000 мг	60 000 мг
		Цефтазидим	0,2	5 000 мг	50 000 мг
		Цефтриаксон	0,3	1500 мг	15000 мг
		Ципрофлоксацин	0,8	500 мг	7000 мг
		<i>Противовирусные средства</i>	1		
		Ацикловир	1	750 мг	120000 мг
		Валацикловир	0,1	1000 мг	30 000 мг
		Фоскавир	0,2	4600мг	92000 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Ганцикловир	0,5	500 мг	18 000 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>		1		
		Амфотерицин В	0,25	150 мг	1 500 мг
		Вориконазол	0,25	200 мг	4600 мг
		Каспофунгин	0,5	50 мг	700 мг
		Флуконазол	1	100 мг	4000 мг
	<i>Противопрозоидные и противомалярийные средства</i>		0,3		
		Метронидазол	1	600 мг	4000 мг
	<i>Иммуноглобулины</i>		1		
		Иммуноглобулин человеческий нормальный	1	5 000 мг	30000 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	<i>Цитостатические средства</i>		1		
		Циклофосфамид	1	2000 мг	6000 мг
		Флударабин	1	30 мг	150 мг
		Метотрексат	0,8	12	50 мг
		Ритуксимаб	0,7	500 мг	2000 мг
		Бусульфан	0,8	30 мг	750 мг
		Мелфалан	0,4	160 мг	160 мг
		Этопозид	0,3	1000 мг	1000 мг
		Цитарабин	0,3	2000 мг	8000 мг
		Митоксантрон	0,2	90 мг	90 мг
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		1		
		Гранисетрон	0,5	3 мг	60 мг
		Дексразоксан	0,2	500 мг	2 000 мг
		Кальция фолинат	0,8	12 мг	50 мг
		Уромитексан	0,5	3600 мг	10600 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Ондансетрон	0,5	8 мг	160 мг
		Филграстим	0,25	300 мкг	6000 мкг
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Алтеплаза	0,01	50 мг	250 мг
		Гепарин натрия	1	3000 Ед	90 000 Ед
		Далтепарин натрия	0,1	2 500 Ед	25 000 Ед
		Надропарин кальция	0,1	2 850 Ед	28 500 Ед
		Протамина сульфат	0,1	25 мг	75 мг
		Стрептокиназа	0,5	10 000 Ед	50 000 Ед
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
		Декстроза	1	2000 мл	80 000 мл
		Гидроксиэтилкрахмал	1	500 мл	1500 мл
	<i>Препараты плазмы</i>		1		
		Альбумин	0,5	15 г	150 г
		Эптаког альфа	0,1	2,4 мг	12 мг
	<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>Противоаритмические средства</i>		0,2		
		Атенолол	1	50 мг	250 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>		1		
		Пропранолол	0,2	20 мг	160 мг
		Нифедипин	0,8	5 мг	90 мг
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,2		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Дигоксин	0,05	200 мкг	2 000 мкг
		Лизиноприл	0,5	5 мг	150 мг
		Эналаприл	0,45	10 мг	300 мг
	<i>Вазопрессорные средства</i>		0,1		
		Добутамин	0,5	500 мг	3500 мг
		Допамин	0,2	250 мг	2500 мг
		Норэпинефрин	0,2	4 мг	20 мг
		Эпинефрин	0,1	1 мг	10 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
		Алгелдрат + Магния гидроксид	1	40 мл	2000 мл
		Омепразол	0,33	20 мг	2400 мг
		Рабепразол	0,33	20 мг	2400 мг
		Эзомепразол	0,33	20 мг	2400 мг
	<i>Спазмолитические средства</i>		0,1		
		Атропин	1	1 мг	4 мг
	<i>Средства для лечения печеночной недостаточности</i>		1		
		Лактулоза	1	15 мл	150 мл
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Гидрокортизон	1	50 мг	500 мг
		Дексаметазон	1	10 мг	100 мг
		Октреотид	0,1	800 мкг	8000 мкг
		Метилпреднизолон	1	60 мг	1000 мг
	<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		0,1		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Инсулин человеческий (генноинженерный)	1	20 Ед	400 Ед
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов</i>		1		
		Мофетила микофенолат	1	1 г	60 г
		Циклоспорин	1	120 мг	12000 мг
		Антитимоцитарный глобулин	1	1000 мг	5000 мг
	<i>Диуретики</i>		1		
		Маннитол	0,05	15 г	150 г
		Спиронолактон	0,05	100 мг	1 000 мг
		Фуросемид	1	60 мг	1200 мг
Средства, влияющие на матку			0,5		
	<i>Гормональные средства, влияющие на мускулатуру матки</i>		1		
		Окситоцин	1	10 Ед	30 Ед
Средства, влияющие на органы дыхания			1		
	<i>Противоастматические средства</i>		1		
		Амброксол	0,5	50 мг	500 мг
		Аминофиллин	0,5	1 000 мг	10 000 мг
	<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		0,3		
		Ацетилцистеин	1	400 мг	4 000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Калия и магния аспарагинат	0,2	20 мл	200 мл
		Калия хлорид	1	60 мл	8 000 мл
		Кальция глюконат	1	1 000 мг	30 000 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Кальция хлорид	1	10 мл	250 мл
		Магния сульфат	1	1 000 мг	30 000 мг
		Натрия гидрокарбонат	1	200 мл	2000 мл
		Натрия хлорид	1	2000 мл	80 000 мл

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная дозу

*** - эквивалентная курсовая доза

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота представления	Среднее количество
Эритроцитная масса, фильтрованная, гаммаоблученная	1	10 доз
Тромбоцитный концентрат, полученный автоматическим аферезом, гамма-облученный, фильтрованный	1	60 доз
Плазма свежезамороженная, полученная автоматическим аферезом	1	5 доз

Питательные смеси

Наименование	Частота представления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>	1	
Жировые эмульсии	1	2000 мл
Раствор аминокислот	1	15 000 мл
<i>Смеси для энтерального питания</i>	1	3 000 г

12. Модель донора**Категория возрастная:** взрослые, дети.**Нозологическая форма:** донор костного мозга аутологичного.**Код по МКБ-10:** Z52.3.**Фаза:****Стадия:****Осложнения:****Условия оказания:** стационарная помощь.**12.1. РАБОТЫ ПО ДОНОРСТВУ ИЗ РАСЧЕТА 3 ДНЕЙ**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	3
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	3
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	3
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	3
A02.31.001	Термометрия общая	1	6
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	2
A02.10.001	Линейные измерения сердца	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	6
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	6
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	2
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
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
A09.05.020	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
A09.05.026	Исследование уровня холестерина 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
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.007	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	1	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	1
A18.05.016	Получение костномозговой взвеси	1	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus)	1	1
A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	1	1
A26.06.028	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Epstein - Barr virus	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	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
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency	1	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
	virus HIV 1		
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	2
D10.02.10.01	Проведение работ по получению костного мозга	1	1
D10.03.10.01	Проведение работ по хранению костного мозга	1	1
D10.04.10.01	Проведение работ по выдаче костного мозга	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Кеторолак	1	10 мг	20 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Лоразепам	1	1 мг	10 мг
	<i>Противосудорожные средства</i>		1		
		Фенобарбитал	1	10 мг	20 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Растворы электролитные моно и поликомпонентные	1	2000 мл	2000 мл

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация,

** - ориентировочная дневная доза,

*** - эквивалентная курсовая доза.

13. Модель донора**Категория возрастная:** взрослые, дети.**Нозологическая форма:** донор стволовых клеток крови аутологичных.**Код по МКБ-10:** Z52.3.**Фаза:****Стадия:****Осложнения:****Условия оказания:** стационарная помощь.**13.1. РАБОТЫ ПО ДОНОРСТВУ ИЗ РАСЧЕТА 7 ДНЕЙ**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	7
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	7
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	7
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	7
A02.31.001	Термометрия общая	1	14
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	7
A02.10.001	Линейные измерения сердца	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	10
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	10
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	6
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	6
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	6
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	6
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	6

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	6
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	6
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	6
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	6
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	2
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	2
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	2
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.007	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	1	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	7
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	12
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	6
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A18.05.017	Цитаферез гемопоэтических клеток	1	5
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	1	5
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus)	1	1
A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	1	1
A26.06.028	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Epstein-Barr virus	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	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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	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
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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Кеторолак	1	10 мг	20 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Лоразепам	1	1 мг	7 мг
	<i>Противосудорожные средства</i>		1		
		Фенобарбитал	1	10 мг	20 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		1		
		Филграстим	0,5	750 мкг	4500 мкг
		Ленограстим	0,5	750 мкг	4500 мкг

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация,

** - ориентировочная дневная доза,

*** - эквивалентная курсовая доза.

14. Модель пациента:**Категория возрастная:** дети, взрослые.**Нозологическая форма:** HLA-идентичный родственный донор гемопоэтических стволовых клеток (костного мозга /периферических стволовых клеток).**Код по МКБ-10:** Z52.3.**Фаза:****Стадия:****Осложнения:****Условие оказания:** стационарная помощь.**14.1. ДИАГНОСТИКА**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A06.09.008	Рентгенография лёгких	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчёт формулы крови)	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.28.017	Определение pH мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.010	HLA-антигены	1	4
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	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	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
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	1	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейн-Барр (Epshtein-Barr)	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
A12.05.010	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	1	1

14.2 ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 5 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота представления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	5
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	5
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	5
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	5
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	5
A02.31.001	Термометрия общая	1	5
A02.12.001	Исследование пульса	1	5
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	5
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,5	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
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1

Код	Наименование	Частота представления	Среднее количество
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	0,5	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,5	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,5	1
A09.05.037	Исследование рН крови	0,5	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,5	1
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,5	1
D10.02.02.01	Проведение работ по получению аутоэритроцитной массы	0,3	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
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы 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 концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2

Код	Наименование	Частота представления	Среднее количество
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,5	5
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,5	5
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,35	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,3	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,5	2
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,5	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,5	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,5	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,35	1
D10.01.06.01	Организация забора костного мозга	0,5	1
D10.01.12	Организация забора стволовых клеток	0,5	1
D10.02.10.01	Проведение работ по получению костного мозга	0,5	1
D10.02.13	Проведение работ по получению стволовых клеток	0,5	1
D10.03.10.01	Проведение работ по хранению костного мозга	0,1	1
D10.03.13	Проведение работ по хранению стволовых клеток	0,1	1
D10.04.10.01	Проведение работ по выдаче костного мозга	0,5	1
D10.04.13	Проведение работ по выдаче стволовых клеток	0,5	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
Анестетики, миорелаксанты			0,5		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Кетамин	1	100 мг	300 мг
		Натрия оксибутиратат	0,1	3 000 мг	9 000 мг
		Кислород	1	30 л	30 л
	<i>Местные анестетики</i>		0,1		
	Прокаин	1	25 мг	75 мг	
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,5		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Диазепам	1	50 мг	50 мг
		Мидазолам	0,1	20 мг	20 мг
Средства, влияющие на кровь					
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		0,5		
		Гидроксиэтилкрахмал	1	500 мл	500 мл
		Декстроза	1	1000 мл	1000 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,1		
	<i>Вазопрессорные средства</i>		0,1		
		Добутамин	0,5	500 мг	500 мг
		Допамин	0,5	250 мг	250 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,2		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Гидрокортизон	1	250 мг	250 мг
		Дексаметазон	0,1	10 мг	10 мг
		Метилпреднизолон	0,2	70 мг	70 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД **	ЭКД ***
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		0,5		
		Калия и магния аспарагинат	0,2	20 мл	20 мл
		Калия хлорид	1	60 мл	60 мл
		Кальция глюконат	1	1 000 мг	1 000 мг
		Кальция хлорид	1	10 мл	10 мл
		Натрия гидрокарбонат	1	200 мл	200 мл
		Натрия хлорид	1	1000 мл	1000 мл
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			0,5		
	<i>Сопутствующие средства для лечения опухолей</i>		1		
		Филграстим	1	600 мкг	3000 мкг

* - анатомио-терапевтическо-химическая классификация,

** - ориентировочная дневная доза,

*** - эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота представления	Среднее количество
Эритроцитная масса, фильтрованная, облученная	0,05	1 доза
Аутоэритроцитная масса	0,3	1 доза