

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

21 июля 2006 г.

N 565

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ ПЕРИФЕРИЧЕСКИМИ И КОЖНЫМИ
Т-КЛЕТОЧНЫМИ ЛИМФОМАМИ**

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

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным периферическими и кожными Т-клеточными лимфомами.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным периферическими и кожными Т-клеточными лимфомами при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.И.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 21.07.2006 г. N 565

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ПЕРИФЕРИЧЕСКИМИ И
КОЖНЫМИ Т-КЛЕТОЧНЫМИ ЛИМФОМАМИ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: периферические и кожные Т-клеточные лимфомы

Код по МКБ-10: С84

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	1

A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.05.005	Аускультация при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	1	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	1	1
A03.31.001	Лапароскопия диагностическая	0,01	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	0,01	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,05	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,05	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,01	1
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,05	1

A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,1	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	0,2	1
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани	0,1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	0,1	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,02	1
A06.03.013	Компьютерная томография шеи	0,3	1
A06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,3	1
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,05	1
A07.31.002	Позитронно-эмиссионная томография	0,02	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	1	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,2	1
A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,1	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,05	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	1	1
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1	1
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,3	1

A07.06.005	Сцинтиграфия лимфоузлов	0,4	1
A08.02.001	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	0,2	1
A08.02.002	Морфологическое исследование мышечной ткани	0,01	
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	1
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина крови	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
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1	1
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	0,1	1
A08.05.013	Цитохимическое исследование препарата крови	0,05	1
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	1	1

A08.06.002	Гистологическое исследование пунктатов лимфоузлов	1	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,01	1
A08.11.001	Морфологическое исследование препарата опухоли средостения	0,4	1
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени	0,05	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	0,05	1
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,4	1
A08.16.007	Цитологическое исследование тканей желудка	0,4	1
A08.16.003	Морфологическое исследование препарата тканей 12-перстной кишки	0,01	1
A08.16.008	Цитологическое исследование тканей 12-перстной кишки	0,01	1
A08.16.009	Цитологическое исследование тканей поджелудочной железы	0,01	1
A08.17.001	Морфологическое исследование препарата тканей тонкого кишечника	0,01	1
A08.17.002	Цитологическое исследование тканей тонкой кишки	0,01	1
A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстого кишечника	0,01	1
A08.18.002	Цитологическое исследование тканей толстой кишки	0,01	1
A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки	0,01	1
A08.20.005	Морфологическое исследование препарата тканей яичника	0,01	1
A08.20.007	Морфологическое исследование тканей удаленной матки с придатками и новообразований связок	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
A08.20.014	Цитологическое исследование тканей матки	0,01	1
A08.20.015	Цитологическое исследование тканей яичников	0,01	1
A08.20.016	Цитологическое исследование тканей молочной железы	0,01	1
A08.21.004	Гистологическое исследование удаленного новообразования мужских половых органов	0,01	1
A08.21.006	Цитологическое исследование тканей яичка	0,01	1
A08.22.010	Морфологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	0,05	1
A08.22.011	Цитологическое исследование тканей щитовидной железы	0,05	1
A08.23.001	Цитологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы	0,01	1
A08.23.002	Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервной системы	0,01	1
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	0,01	1
A08.28.006	Цитологическое исследование тканей почек	0,01	1
A08.31.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	0,05	1
A08.31.004	Гистологическое исследование препарата тканей забрюшинного пространства	0,05	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1

A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в 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
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,03	1
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,03	1
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,03	1
A09.09.006	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	0,03	1
A09.09.015	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,03	1
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,03	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,03	1
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,03	1

A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,03	1
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,03	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.28.030	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1	1
A09.31.001	Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической) жидкости	0,01	1
A09.31.005	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	0,01	1
A09.31.007	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	0,01	1
A12.05.013	Исследования хромосомного аппарата (кариотип)	1	1
A11.03.001	Биопсия кости	0,01	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	1
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	1	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	1	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	1	1
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,03	1
A11.09.005	Открытая биопсия легкого	0,01	1
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,05	1
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,02	1
A09.08.003	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	0,03	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1

A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	1
A11.14.003	Биопсия печени при помощи лапароскопии	0,01	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,4	1
A11.16.003	Биопсия 12-перстной кишки с помощью эндоскопии	0,01	1
A11.20.011	Биопсия молочной железы чрескожная	0,01	1
A11.23.001	Спинально-мозговая пункция	0,05	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	0,3	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,3	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, Daffy	0,2	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A16.05.002	Спленэктомия	0,05	1
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	0,2	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.037	Определение антигена HBcAg Hepatitis B virus	0,2	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	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,05	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,05	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,05	1
A02.01.004	Измерение толщины кожной складки (пликометрия)	0,3	1

A02.01.007	Линейное измерение дефектов кожи	0,3	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,3	1
A08.01.003	Гистохимическое исследование препарата кожи	0,3	1
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	0,3	1
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование удаленной ткани	1	3
A08.31.006	Цитофлорометрия проточная	1	2
A08.31.009	Молекулярно-биологическое исследование мутаций генов в тканях	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 180 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	360
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	360
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения крови	1	360
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения крови	1	360
A01.05.005	Аускультация при болезнях органов кроветворения и крови	1	360
A02.01.001	Измерение массы тела	1	6
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	1	50
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	360
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	240
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	0,3	60
A02.31.001	Термометрия общая	1	360
A03.09.001	Бронхоскопия	0,05	2
A03.10.001	Торакоскопия	0,01	1
A03.14.001	Лапароскопия с осмотром печени и желчного пузыря	0,01	1
A03.15.001	Лапароскопия с осмотром поджелудочной железы	0,01	1

A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,2	3
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,2	3
A03.16.001	Эзофагодуоденоскопия	0,9	3
A03.31.001	Лапароскопия диагностическая	0,03	1
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	0,01	6
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	6
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	6
A04.10.002	Эхокардиография	1	4
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	1	6
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	6
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	6
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	6
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,01	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,01	1
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,01	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	6
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	6
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани	0,1	4
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	30
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,01	1
A05.10.007	Расшифровка, описание интерпретация электрокардиографических данных	1	30
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,01	6
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	0,01	2
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,01	6
A06.03.013	Компьютерная томография шеи	0,3	3

A06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,01	6
A06.03.059	Компьютерная томография позвонков	0,01	6
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,01	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	1	3
A06.09.008	Рентгенография легких	1	6
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,1	3
A06.20.006	Маммография	0,01	1
A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,1	2
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,01	3
A06.23.005	Рентгенотерапия при новообразованиях головного мозга и мозговых оболочек	0,06	5
A06.28.004	Внутривенная урография	0,01	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,03	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	1	3
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1	3
A07.03.001	Сцинтиграфия костей с Tc	0,01	3
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	25
A07.31.002	Позитронно-эмиссионная томография	0,01	2
A07.06.005	Сцинтиграфия лимфоузлов	0,2	3
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	100
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов крови	1	100
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	40
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина крови	1	100
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	100
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов крови	1	100
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов крови	1	100

A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов крови	1	30
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	30
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	100
A08.05.015	Определение размеров эритроцитов	1	100
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	100
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,3	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	32
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	32
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	32
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	5
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	32
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	32
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	32
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	32
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,5	32
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,5	32
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,3	30
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	32
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	32
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,2	10
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	32
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	32
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	2

A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	3
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	1	1
A09.07.005	Микроскопическое исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,5	9
A09.08.002	Серологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	0,01	1
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,1	2
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,1	2
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,1	2
A09.09.012	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	0,1	2
A09.09.013	Цитологическое исследование мокроты	0,1	1
A09.09.015	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,1	2
A09.19.011	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,01	2
A09.20.013	Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,01	2
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,7	6
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,7	6

A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,7	6
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,7	6
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,7	6
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	30
A09.28.003	Определение белка в моче	1	30
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	0,2	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	30
A09.31.001	Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической) жидкости	0,01	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	0,01	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,01	1
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,9	50
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	150
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	0,3	3
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	0,3	3
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,03	1
A11.08.004	Пункция придаточных пазух носа	0,01	1
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,05	6
A11.09.005	Открытая биопсия легкого	0,01	1
A11.09.006	Бронхоскопический лаваж	0,2	4
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,8	6
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	3
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	540
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	180
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	0,5	150

A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,1	3
A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области	0,01	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,75	6
A11.28.001	Биопсия почки	0,01	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	60
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,4	800
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,4	50
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	0,01	1
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	0,01	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,01	1
A12.05.013	Исследования хромосомного аппарата (кариотип)	0,1	2
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,2	3
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	0,2	3
A12.05.024	Определение холодových антител в крови	0,01	1
A12.05.025	Определение двуфазных гемолизинов в крови	0,01	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,8	30
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,8	30
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	150
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	0,5	15
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	0,5	4
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	0,4	1

A12.06.012	Исследование антилейкоцитарных антител	0,01	1
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител	0,01	1
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	0,2	1
A12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов	0, 2	1
A12.12.003	Оценка проходимости вен нижних конечностей	0,2	6
A12.15.001	Исследование обмена глюкозы	0,03	1
A12.23.001	Серологическое исследование ликвора	0,01	1
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,7	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,5	150
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,3	150
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,01	120
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,7	60
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,01	60
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,03	60
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,01	5
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,01	120
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,01	20
A14.28.004	Уход за цистостомой и уростомой	0,01	20
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,1	60
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,1	60
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,5	60
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,3	60
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,3	60
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,3	60
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного	0,03	60

A14.31.010	Уход за дренажом	0,01	60
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,5	1
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	0,2	1
A16.05.002	Спленэктомия	0,2	1
A16.06.002	Экстирпация лимфатических узлов	0,01	1
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	0,1	6
A16.10.014	Имплантация кардиостимулятора	0,01	1
A16.16.017	Резекция желудка	0,01	1
A16.19.008	Разрез или иссечение приректальной ткани	0,01	1
A16.19.011	Разрез или иссечение перианальной ткани	0,01	1
A16.23.017	Пункция гематомы головного мозга	0,01	1
A16.23.019	Удаление гематомы головного мозга	0,01	1
A18.05.001	Плазмаферез	0,05	6
A18.05.002	Гемодиализ	0,01	6
A18.05.011	Гемодиафильтрация	0,01	6
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	0,3	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
A26.01.014	Микологическое исследование пунктата (биоптата) на кандиды (Candida spp.)	0,01	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,5	6
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	0,1	6

A26.05.008	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,01	5
A26.06.006	Определение антител к <i>Aspergillus</i> spp.	0,01	4
A26.06.021	Определение антител к <i>Cryptosporidium parvum</i>	0,01	6
A26.06.022	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	0,2	6
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	0,01	6
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	6
A26.06.037	Определение антигена HBcAg Hepatitis B virus	0,01	6
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,01	6
A26.06.045	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,2	6
A26.07.006	Микологическое исследование мазков-отпечатков на кандиды (<i>Candida</i> spp.)	0,01	6
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,1	4
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,1	4
A26.09.003	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,1	4
A26.09.004	Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,1	4

A26.09.005	Бактериологическое исследование биоптатов легочной ткани на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,1	1
A26.09.006	Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,1	4
A26.09.007	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	0,1	4
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	8
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	4
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.09.021	Микроскопическое исследование мазков мокроты на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,05	8
A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,01	4
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,01	4
A26.09.025	Микологическое исследование мокроты на аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>)	0,05	8
A26.09.026	Микологическое исследование мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,01	4
A26.09.027	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,01	4

A26.09.028	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,01	4
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	0,05	8
A26.09.030	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	0,01	4
A26.09.035	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист (<i>Pneumocystis carinii</i>)	0,01	4
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	0,01	2
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (<i>Salmonella typhi</i>)	0,01	2
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella spp.</i>)	0,01	2
A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,01	2
A26.23.004	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,01	2
A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>)	0,01	2
A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	0,03	6
A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барр (<i>virus Epstein-Barr</i>)	0,01	2

A26.23.012	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	0,01	2
A26.23.013	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,01	2
A26.28.001	Микробиологическое исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	0,01	2
A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	0,01	2
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,01	2
A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на кандиды (<i>Candida spp.</i>)	0,01	2
A26.31.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,01	1
A26.31.002	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	0,01	1
A07.06.002	Дистанционная лучевая терапия при поражении лимфатических узлов	0,5	30
A07.06.004	Дистанционная лучевая терапия при поражении селезенки	0,08	30
A07.23.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении ЦНС и головного мозга	0,01	30
A07.01.002	Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей	0,01	30
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	0,3	10
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,3	10

A02.01.004	Измерение толщины кожной складки (пликометрия)	0,5	1
A02.01.007	Линейное измерение дефектов кожи	0,5	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,2	1
A08.01.003	Гистохимическое исследование препарата кожи	0,2	1
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	0,2	1
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,2	1
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,2	1
V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,2	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	Цитостатические средства		1		
		Доксорубин	1	50 мг	600 мг
		Винкристин	0,75	2 мг	12 мг
		Циклофосфамид	0,5	750 мг	9000 мг
		Винбластин	0,25	10 мг	60 мг
		Этопозид	0,75	100 мг	4000 мг
		Ифосфамид	0,5	800 мг	42000 мг
		Метотрексат	0,5	3000 мг	24000 мг
		Цитарабин	0,75	2000 мг	48000 мг
		Флударабин	0,25	50 мг	900 мг
		Митоксантрон	0,25	10 мг	120 мг
		Блеомицин	0,2	15 мг	60 мг
		Гемцитабин	0,2	1000 мг	12000 мг
		Цисплатин	0,3	50 мг	800 мг
		Прокарбазин	0,1	50 мг	4000 мг
		Винорелбин	0,05	25 мг	450 мг
		Аспарагиназа	0,05	5000 МЕ	30000 МЕ
		Мелфалан	0,01	5 мг	400 мг
		Хлорамбуцил	0,1	10 мг	340 мг
		Бексаротен	0,02	200 мг	100000 мг
		Алемтузумаб	0,1	30 мг	2340 мг
	Сопутствующие средства для лечения опухолей		1		
		Ондансетрон	1	8 мг	260 мг
		Кальция фолинат	0,7	30 мг	1800 мг
		Ленограстим	0,7	48 млн. ЕД	480 млн. ЕД
		Месна	0,3	1000 мг	8000 мг

Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1			
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1			
	Преднизолон	0,5	60 мг	3000 мг	
	Дексаметазон	0,5	10 мг	600 мг	
	Половые гормоны	0,2			
	Этинилэстрадиол + Дезогестрел	1	0,03 мг/ 0,15 мг	22,68 г/ 113,4 г	
Средства для профилактики и лечения инфекций		1			
	Антибактериальные средства	1			
	Цефепим	0,5	6000 мг	360000 мг	
	Цефтриаксон	0,4	2000 мг	120000 мг	
	Амикацин	0,7	1000 мг	60000 мг	
	Ванкомицин	0,6	2000 мг	120000 мг	
	Левифлоксацин	0,2	1000 мг	60000 мг	
	Триметоприм + сульфаметоксазол	0,05	8160 мг	481600 мг	
	Цефтазидим	0,1	6000 мг	360000 мг	
	Цефоперазон + сульбактам	0,3	8000 мг	480000 мг	
	Пиперациллин + тазобактам	0,1	13500 мг	810000 мг	
	Тикарциллин + клавулановая кислота	0,1	9600 мг	576000 мг	
	Сульперазон	0,1	1800 мг	68000 мг	
	Имипенем	0,3	2000 мг	120000 мг	
	Меропенем	0,2	3000 мг	180000 мг	
	Ко-тримоксазол	1	8160 мг	486600 мг	
	Амоксициллин + клавулановая кислота	0,2	3600 мг	216000 мг	
	Кларитромицин	0,1	500 мг	30000 мг	
	Линезолид	0,4	1200 мг	72000 мг	
	Ципрофлоксацин	0,5	1000 мг	60000 мг	
	Противогрибковые средства	0,5			
		Флюконазол	0,3	400 мг	144000 мг
		Амфотерицин В	0,2	50 мг	18000 мг
		Вориконазол	0,2	1200 мг	180000 мг
		Каспофунгин	0,2	70 мг	700 мг
		Итраконазол	0,2	400 мг	160000 мг
	Противовирусные средства	0,5			

	Ацикловир	0,2	1000 мг	120000 мг
	Ганцикловир	0,3	800 мг	86400 мг
	Валацикловир	0,5	5600 мг	201600 мг
Противотуберкулезные средства		0,1		
	Стрептомицин	0,6	1000 мг	60000 мг
	Рифампицин	0,2	450 мг	27000 мг
	Этамбутол	0,2	1200 мг	72500 мг
Противопротозойные и противомаларийные средства		0,4		
	Метронидазол	1	1500 мг	120000 мг
Иммуноглобулины		0,01		
	Иммуноглобулин человеческий нормальный	1	10000 мг	120000 мг
Прочие средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Бифидумбактерин	1	10 доз	100 доз
Анестетики, миорелаксанты		1		
Средства для наркоза		0,1		
	Кетамин	0,3	400 мг	400 мг
	Динитроген оксид	0,7	25 л	25 л
	Галотан	0,3	50 мл	50 мл
	Тиопентал натрия	0,8	200 мг	2400 мг
	Пропофол	0,3	800 мг	800 мг
	Гексобарбитал	0,4	500 мг	500 мг
	Кислород	1	30 л	30 л
Местные анестетики		1		
	Лидокаин	0,5	40 мг	400 мг
	Прокаин	0,5	60 мг	600 мг
Миорелаксанты		0,1		
	Атракурия безилат	0,4	100 мг	100 мг
	Пипекурония бромид	0,3	8 мг	8 мг
	Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,3	200 мг	200 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
Наркотические анальгетики		0,4		
	Трамадол	0,3	30 мг	300 мг
	Тримеперидин	0,8	20 мг	30 мг
	Фентанил	0,3	0,5 мг	50 мг
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		0,8		
	Ибупрофен	0,2	1200 мг	62000 мг

		Диклофенак	0,5	75 мг	7500 мг
		Кеторолак	0,3	10 мг	1800 мг
	Средства для лечения подагры		1		
		Аллопуринол	1	600 мг	36000 мг
Средства для лечения аллергических реакций			0,7		
	Антигистаминные средства		1		
		Лоратадин	0,3	5 мг	300 мг
		Клемастин	0,4	2 мг	240 мг
		Дифенгидрамин	0,3	150 мг	18000 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,2		
	Противосудорожные средства		0,1		
		Карбамазепин	0,3	200 мг	1200 мг
		Фенитоин	0,3	300 мг	18000 мг
		Фенобарбитал	0,4	150 мг	600 мг
	Анксиолитики (транквилизаторы)		0,4		
		Диазепам	0,3	0,01 мг	600 мг
		Лоразепам	0,3	2 мг	120 мг
		Зопиклон	0,2	7,5 мг	750 мг
		Мидазолам	0,4	20 мг	120 мг
	Антипсихотические средства		0,1		
		Хлорпротиксен	0,3	15 мг	650 мг
		Галоперидол	0,2	10 мг	600 мг
		Рisperидон	0,2	4 мг	240 мг
		Дроперидол	0,3	20 мг	1200 мг
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия		0,2		
		Амитриптилин	0,3	50 мг	3000 мг
		Имипрамин	0,3	25 мг	1500 мг
		Сертралин	0,4	50 мг	3000 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		0,2		
		Неостигмина метилсульфат	0,5	1,5 мг	10 мг
		Нимодипин	0,5	10 мг	100 мг
Средства, влияющие на кровь			0,7		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
		Аминометилбензойная кислота	0,1	300 мг	18000 мг
		Гепарин натрий	0,7	24000 ЕД	1800000 ЕД
		Надропарин кальция	0,3	0,8 мл	48 мл
		Эноксапарин натрия	0,3	40 мг	400 мг
	Препараты плазмы		0,4		
		Альбумин	1	200 мл	6000 мл

Растворы и плазмозаменители	1		
Декстроза	1	1500 мл	90000 мл
Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
Натрия хлорид	1	2000 мл	120000 мл
Натрия гидрокарбонат	1	400 мл	12000 мл
Растворы электролитные моно-и поликомпонентные	1	500 мл	60000 мл
Калия и магния аспарагинат	1	60 мл	3600 мл
Противоанемические средства	0,8		
Эпоэтин альфа	0,5	10500 ME	126000 ME
Эпоэтин бета	0,5	10500 ME	126000 ME
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	0,3		
Противоаритмические средства	0,2		
Амиодарон	0,2	400 мг	48000 мг
Атенолол	0,4	50 мг	3000 мг
Соталол	0,3	320 мг	38400 мг
Метопролол	0,1	150 мг	6000 мг
Антиангинальные средства	0,3		
Нитроглицерин	0,5	5 мг	600 мг
Изосорбида мононитрат	0,5	50 мг	6000 мг
Гипотензивные средства	0,3		
Пропранолол	0,3	200 мг	12000 мг
Нифедипин	0,2	100 мг	6000 мг
Верапамил	0,1	80 мг	9600 мг
Фозиноприл	0,2	10 мг	1200 мг
Амлодипин	0,1	5 мг	600 мг
Лизиноприл	0,1	10 мг	1200 мг
Средства для лечения сердечной недостаточности	0,1		
Периндоприл	0,3	4 мг	480 мг
Эналаприл	0,4	100 мг	12000 мг
Каптоприл	0,3	50 мг	3000 мг
Вазопрессорные средства	0,1		
Допамин	1	400 мг	48000 мг
Средства, влияющие на органы дыхания	0,1		
Противоастматические средства	0,4		
Сальбутамол	0,5	1,4 мг	126 мг
Ипратропия бромид	0,5	120 мкг	10800 мкг

	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,6		
	Ацетилцистеин	1	1000 мг	180000 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Антациды и другие противоязвенные средства	1		
	Алгедрат + Магния гидроксид	0,3	40 мл	6000 мл
	Фамотидин	0,5	80 мг	48000 мг
	Омепразол	0,3	20 мг	7200 мг
	Спазмолитические средства	0,4		
	Дротаверин	0,5	60 мг	3600 мг
	Атропин	0,5	1 мг	6 мг
	Панкреатические энзимы	0,1		
	Панкреатин	1	240000 ЕД	2880000 ЕД
	Средства для лечения печеночной недостаточности	0,1		
	Лактулоза	1	15 мл	3000 мл
	Прочие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	0,5		
	Бисакодил	0,5	10 мг	600 мг
	Пикосульфат натрия	0,5	2,5 мг	150 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,7		
	Диуретики	1		
	Спиронолактон	0,3	25 мг	3000 мг
	Фуросемид	0,4	40 мг	2400 мг
	Индапамид	0,3	1,5 мг	270 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженная из дозы крови	0,4	20 доз
Эритроцитная масса	0,4	50 доз
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,5	840 доз