

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**6 июля 2006 г.**

**N 521**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ ОСТРЫМ ПРОМИЕЛОЦИТАРНЫМ ЛЕЙКОЗОМ**

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 острым промиелоцитарным лейкозом.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным острым промиелоцитарным лейкозом при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.И.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 06.07.2006 г. N 521

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ОСТРЫМ  
ПРОМИЕЛОЦИТАРНЫМ ЛЕЙКОЗОМ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: острый промиелоцитарный лейкоз

Код по МКБ-10: С92.4

Фаза: индукция и консолидация ремиссии

Стадия: впервые выявленное заболевание

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
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
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

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

## 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	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	60
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 зонда	0,05	10
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	180
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	0,5	20
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	1
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
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 парашитовидных желез	0,01	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	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
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	Электронцефалография	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
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 головного 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
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 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
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 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
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
A09.05.005	Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови	1	5
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
A09.05.030	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
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 pH крови	1	25
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,1	3
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	5
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	35
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	1	5
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 альфа-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 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 влагилицных 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 влагилица 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
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
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	60
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
A09.28.027	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
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	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,5	30
A11.10.004	Пункция перикарда	0,001	1
A11.11.001	Транстрахеальная пункция	0,01	1
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	Чрескожная 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
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	750

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
A12.05.010	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
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	1
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	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
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 тяжелобольного	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
A16.01.005	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	0,1	1

A16.01.029	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	0,1	1
A16.05.002	Спленэктомия	0,01	1
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	500
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 гноя отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	5

A26.01.002	Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	3
A26.01.009	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	0,2	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 микроорганизмов	0,02	2
A26.05.003	Бактериологическое исследование крови на бруцеллы ( <i>Brucella spp.</i> )	0,02	2
A26.05.004	Бактериологическое исследование крови на лептоспиры ( <i>Leptospira spp.</i> )	0,02	2
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	1	20
A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	1	20
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	1	8
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	1	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 кроветворения (костный мозг, селезенка, лимфатические узлы) на лейшмании ( <i>Leishmania spp.</i> )	0,02	2
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1	4
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	1	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
A26.06.014	Определение антител к <i>Candida spp.</i>	0,5	6
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 Epstein-Barr virus	1	10
A26.06.029	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусному капсульному антигену Epstein-Barr virus (VCA)	1	10
A26.06.030	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к раннему антигену Epstein-Barr virus (EA)	1	10
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 антител класса M, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	0,2	3
A26.06.039	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	0,2	3
A26.06.040	Определение антител 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 (α-NS3, α-NS4, α-NS5) 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 <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	0,5	10
A26.06.058	Определение антигена к <i>Mycoplasma hominis</i>	0,5	10
A26.06.059	Определение антигена к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	0,5	10
A26.06.081	Определение антител к <i>Toxoplasma gondii</i>	1	3
A26.06.092	Определение антигенов Herpes simplex virus 1,2	1	5
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
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
A26.09.035	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоциста ( <i>Pneumocystis carinii</i> )	0,3	3

A26.14.004	Бактериологическое исследование абсцесса печени	0,01	3
A26.16.001	Микробиологическое исследование биоптата стенки желудка на геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	0,4	2
A26.19.007	Бактериологическое исследование кала на клостридии ( <i>Clostridium spp.</i> )	0,5	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 (Herpes simplex virus)	0,7	10
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
A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на кандиды (Candida spp.)	0,3	4
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
V01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,1	1
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,1	1
V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,1	3
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,8	15

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	Цитостатические средства		1		
		Цитарабин	1	400 мг	11200 мг
		Даунорубицин	1	120 мг	1440 мг
		Третионин	1	90	4050 мг
		Гидроксикарбамид	0,5	10000 мг	100000 мг
	Сопутствующие средства для лечения опухолей		1		
		Ондансетрон	1	16 мг	480 мг
		Филграстим	0,5	400 мкг	2240 мкг
		Ленограстим	0,5	400 мкг	2240 мкг

Средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Антибактериальные средства	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 + тазобактам	0,1	13500 мг	648000 мг
	Тикарциллин + клавулановая кислота	0,1	9600 мг	519000 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	0,6	2000 мг	72000 мг
	Амикацин	0,6	1000 мг	42000 мг
	Линезолид	0,4	1800 мг	108000 мг
	Нетромицин	0,3	400 мг	16800 мг
	Ципрофлоксацин	0,6	800 мг	60000 мг
	Ко-тримоксазол	0,4	1920 мг	122000 мг
	Противогрибковые средства	1		
	Флуконазол	0,6	600 мг	82000 мг
	Итраконазол	0,4	400 мг	48000 мг
	Амфотерицин	0,4	80 мг	6000 мг
	Вориконазол	0,2	400 мг	80000 мг
	Каспофунгин	0,2	50 мг	700 мг
	Противовирусные средства	1		
	Ацикловир	0,5	1500 мг	160000 мг
	Валацикловир	0,5	1000 мг	30000 мг
	Имуноглобулины	0,2		
	Имуноглобулин человеческий нормальный	1	70000 мг	210000 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	1		
	Морфин	0,5	20 мг	300 мг
	Тримеперидин	0,5	20 мг	1200 мг

	Трамадол	0,5	200 мг	6000 мг
	Фентанил	0,5	10 мг	300 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		
	Целекоксиб	0,3	400 мг	12000 мг
	Лорноксикам	0,3	16 мг	160 мг
	Кетопрофен	0,4	200 мг	2000 мг
	Средства для лечения подагры	1		
	Аллопуринол	1	400 мг	12000 мг
Средства для лечения аллергических реакций		1		
	Антигистаминные средства	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		
	Противосудорожные средства	0,1		
	Фенитоин	1	500 мг	50000 мг
	Средства для лечения паркинсонизма	0,2		
	Циклодол	1	12 мг	1200
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Диазепам	1	10 мг	200 мг
	Лоразепам	0,5	2 мг	60 мг
	Зопиклон	0,6	7,5 мг	1350 мг
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия	0,4		
	Амитриптилин	1	50 мг	2500 мг
	Имипрамин	0,5	25 мг	750 мг
	Сертралин	1	50 мг	4500 мг
	Антипсихотические средства	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
Средства, влияющие на кровь		1		
	Противоанемические средства	0,3		
	Фолиевая кислота	1	5 мг	200 мг
	Цианкобаламин	0,5	200 мкг	6000 мкг
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	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
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Декстроза	1	350 г	100000 г
	Гидроксиэтил-крахмал	0,2	500 мл	10000 мл
	Препараты плазмы	0,5		
	Альбумин	1	60 г	1200 г
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,8		
	Антиангинальные средства	0,4		
	Нитроглицерин	1	75 мг	1500 мг
	Противоаритмические средства	0,5		
	Амиодарон	1	600 мг	45000 мг
	Прокаинамид	0,5	1000 мг	10000 мг
	Средства для лечения сердечной недостаточности	1		
	Эналаприл	0,4	30 мг	1800 мг
	Лизиноприл	0,1	10 мг	1200 мг
	Лозартан	0,3	50 мг	80 мг
	Эпросартан	0,2	600 мг	12000
	Гипотензивные средства	0,2		
	Пропранолол	0,2	200 мг	12000 мг
	Метопролол	0,3	150 мг	6000 мг
	Небиволол	0,2	5 мг	80 мг
	Нифедипин	0,2	100 мг	6000 мг
	Верапамил	0,1	80 мг	9600 мг
	Амлодипин	0,1	5 мг	600 мг
	Моксонидин	0,2	0,4 мг	80 мг
	Вазопрессорные средства	0,05		
	Допамин	0,8	2000 мг	20000 мг
	Добутамин	0,2	250 мг	2500 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,7		
	Антациды и другие противоязвенные средства	1		
	Рабепразол	0,6	20 мг	1200 мг
	Фамотидин	0,4	20 мг	800 мг
	Спазмолитические средства	1		
	Дротаверин	0,5	60 мг	3600 мг
	Атропин	0,5	1 мг	6 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Дексаметазон	1	20 мг	100 мг

	Октреотид	0,03	0,3 мг	1,5 мг
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	0,3		
	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	1	30 ЕД	900 ЕД
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,8		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	60 мг	1800 мг
	Маннитол	0,05	100 мг	1000 мг
Средства, влияющие на органы дыхания		0,8		
	Противоастматические средства	1		
	Амброксол	1	90 мг	6500 мг
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	1		
	Ацетилцистеин	1	600 мг	54000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	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 поли-компонентные	1	500 мл	60000 мл
Анестетики, миорелаксанты		1		
	Средства для наркоза	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
	Миорелаксанты	0,1		
	Атракурия бесилат	1	200 мг	200 мг
	Пипекурония бромид	1	12 мг	12 мг
	Местные анестетики	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 свежезамороженная из дозы крови	1	80 доз
Эритроцитная масса	0,8	15 доз
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	1	700 доз

#### Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	1	
Растворы аминокислот	0,5	30000 мл
Жировые эмульсии	0,5	10000 мл
Смеси для энтерального питания	1	4000 мл

#### 2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: острый промиелоцитарный лейкоз

Код по МКБ-10: С92.4

Фаза: поддерживающая терапия

Стадия: ремиссия заболевания

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

#### 2.1. 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
A02.09.002	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
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

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
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
A09.05.045	Исследование уровня амилазы 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
A09.05.055	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

A09.28.025	Исследование уровня эстрогенов в моче	0,01	1
A09.28.027	Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников в моче	0,01	1
A09.28.029	Определение альфа-амилазы в моче	0,01	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
A11.14.001	Чрескожная биопсия печени	0,01	1
A11.20.011	Биопсия молочной железы чрескожная	0,01	1
A11.23.001	Спинально-мозговая пункция	0,3	1
A11.28.001	Биопсия почки	0,01	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,5	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
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
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	3
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,2	1
A25.05.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	10

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	Цитостатические средства		1		
		Цитарабин	1	400 мг	2000 мг
		Меркаптопурин	0,3	240 мг	1200 мг
		Циклофосфамид	0,3	1600 мг	38400 мг
		Даунорубицин	0,3	90 мг	180 мг
		Третиноин	0,3	90 мг	450 мг
Анестетики, миорелаксанты			0,3		
	Местные анестетики		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 свежезамороженная из дозы крови	0,3	4 дозы
Эритроцитная масса	0,2	1 доза
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,5	10 доз

3. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: острый промиелоцитарный лейкоз

Код по МКБ-10: С92.4

Фаза: поддерживающая терапия

Стадия: ремиссия заболевания

Осложнения: вне зависимости от осложнений  
Условия оказания: стационарная помощь

### 3.1. 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
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
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
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, pт23, SCC, PЭА 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	1
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
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
A09.05.046	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
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	Чрескожная биопсия печени	0,05	1
A11.20.001	Биопсия яичника	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	0,05	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	10
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	3
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	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>Трепонема 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	3
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
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 A, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamydia pneumoniae	0,1	1
A26.06.022	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	0,1	1
A26.06.028	Определение антител класса M, 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 антител класса M, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	0,1	1
A26.06.039	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	0,1	1
A26.06.040	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	0,1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.042	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (α-NS3. α-NS4. α-NS5) Hepatitis C virus	0,1	1

A26.06.043	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus	0,1	1
A26.06.044	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis E virus	0,1	1
A26.06.045	Определение антител класса M, 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 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
A26.09.011	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

A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,5	1
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	3
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,7	30
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	Цитостатические средства		1		
		Цитарабин	1	400 мг	2000 мг
		Меркаптопурин	1	200 мг	400 мг
		Циклофосфамид	0,5	1600 мг	1600 мг
		Третиноин	0,5	90 мг	450 мг
	Сопутствующие средства для лечения опухолей		0,2		
		Ондансетрон	1	16 мг	80 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Цефепим	0,1	6000 мг	60000 мг
		Цефоперазон + сульбактам	0,1	8000 мг	80000 мг
		Ципрофлоксацин	0,4	500 мг	12000 мг
		Ко-тримоксазол	0,4	1920 мг	19200 мг
	Противогрибковые средства		1		
		Итраконазол	0,5	400 мг	16000 мг
		Амфотерицин	0,5	80 мг	800 мг
		Вориконазол	0,05	400 мг	14000 мг
		Каспофунгин	0,05	50 мг	700 мг
	Противовирусные средства		0,1		
		Ацикловир	1	1500 мг	20000 мг
		Валацикловир	1	1000 мг	10000 мг
	Имуноглобулины		0,05		
		Имуноглобулин нормальный человеческий	1	70000 мг	140000 мг

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	0,5		
	Морфин	0,4	20 мг	60 мг
	Тримеперидин	0,2	20 мг	100 мг
	Трамадол	0,2	200 мг	6000 мг
	Фентанил	0,2	10 мг	30 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	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		
	Антигистаминные средства	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		
	Противоанемические средства	0,1		
	Фолиевая кислота	1	5 мг	200 мг
	Цианкобаламин	0,5	200 мкг	6000 мкг
	Растворы и плазмозаменители	1		
	Декстроза	1	1500 мл	90000 мл
	Препараты плазмы	0,1		
	Альбумин	1	40 г	200 г
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Антациды и другие противоязвенные средства	1		
	Рабепразол	0,6	20 мг	200 мг
	Фамотидин	0,4	20 мг	100 мг
	Спазмолитические средства	1		
	Дротаверин	0,5	40 мг	400 мг
	Атропин	0,5	1 мг	6 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,2		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Дексаметазон	1	20 мг	200 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		1		
	Диуретики	1		
	Спиронолактон	0,3	25 мг	500 мг
	Фуросемид	0,4	20 мг	500 мг

	Индапамид	0,3	1,5 мг	30 мг
Средства, влияющие на органы дыхания		0,1		
	Противоастматические средства	1		
	Амброксол	1	90 мг	900 мг
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	1		
	Ацетилцистеин	1	600 мг	6000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		0,05		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Калия хлорид	0,5	4 г	40 г
	Кальция глюконат	0,5	1 г	20 г
	Магния сульфат	0,5	2,5 г	10 г
	Растворы электролитные моно-и поли-компонентные	1	500 мл	4000 мл
Анестетики, миорелаксанты		1		
	Средства для наркоза	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
	Пропрофол	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	25 мг	600 мг
	Бупивакаин	0,1	25 мг	250 мг
	Ропивакаин	0,1	20 мг	200 мг
	Миорелаксанты	0,1		
	Атракурия бесилат	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

<\*> 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	8 доз
Эритроцитная масса	0,1	2 дозы
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,5	60 доз

---