МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

13 марта 2006 г.

N 147

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ПРИ РАССТРОЙСТВАХ, СВЯЗАННЫХ С УКОРОЧЕНИЕМ СРОКА БЕРЕМЕННОСТИ И МАЛОЙ МАССОЙ ТЕЛА ПРИ РОЖДЕНИИ, ЗАМЕДЛЕННОМ РОСТЕ И НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПИТАНИЯ ПЛОДА

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 стандарт медицинской помощи больным при расстройствах, связанных с укорочением срока беременности и малой массой тела при рождении, замедленном росте и недостаточности питания плода, согласно приложению.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным при расстройствах, связанных с укорочением срока беременности и малой массой тела при рождении, замедленном росте и недостаточности питания плода при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

Приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 13 марта 2006 г. N 147

СТАНДАРТ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ПРИ РАССТРОЙСТВАХ, СВЯЗАННЫХ С УКОРОЧЕНИЕМ СРОКА БЕРЕМЕННОСТИ И МАЛОЙ МАССОЙ ТЕЛА ПРИ РОЖДЕНИИ, ЗАМЕДЛЕННОМ РОСТЕ И НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПИТАНИЯ ПЛОДА

1. Модель пациента:

Категория возрастная: новорожденные

Нозологическая форма: Крайне малая масса тела при рождении; Крайняя незрелость; "Маловесный" для гестационного возраста плод; Малый размер плода для гестационного возраста; Другие случаи малой массы тела при рождении; Другие случаи недоношенности

Код по МКБ-10: Р07.0; Р07.2; Р05.0; Р05.1; Р07.1; Р07.3

Фаза: любая

Стадия: масса тела при рождении 999 г или менее; срок беременности менее 28 полных недель (менее 196 полных дней); масса тела от 1000 до 1500 г

Осложнения: вне зависимости от осложнений Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.31.006	Оценка состояния	1	1
	новорожденного по		
	шкале Апгар		
A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза	1	1
	общетерапевтический		
A01.31.010	Визуальный осмотр	1	1
	общетерапевтический		
A02.08.001	Осмотр верхних	1	1
	дыхательных путей с		
	использованием		
	дополнительных		
	источников света,		
	шпателя и зеркал		
A01.31.011	Пальпация	1	1
	общетерапевтическая		
A01.31.012	Аускультация	1	1
	общетерапевтическая		
A01.31.016	Перкуссия	1	1
	общетерапевтическая		
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.03.002	Измерение окружности	1	1
	головы		
A02.09.002	Измерение окружности	1	1
	груди		
A01.31.008	Оценка гестационного	1	1
	возраста новорожденного		
	по шкале Балорда		
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального	1	1
	давления на		
	периферических артериях		
A12.13.001	Оценка периферического	1	1
	сосудистого		
	сопротивления		
A02.09.001	Измерение частоты	1	1
	дыхания		
A02.10.002	Измерение частоты	1	1
	сердцебиения		
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	0,8	1
A11.16.009	Зондирование желудка	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из	1	4
A11.12.009	периферической вены	1	4
A11.28.007	Катетеризация мочевого	0,5	1
A11.20.007		0,5	1
B03.016.03	пузыря Общий (клинический)	1	1
003.010.03	анализ крови	1	
	развернутый		
DU3 016 06		1	1
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	1
A09.05.037	Определение рН крови	1	1
A12.05.033	Исследование уровня	1	1
	углекислого газа крови		1.
A12.05.026	Исследование уровня	1	1
	кислорода в крови		

A 12 OF 022	Опроположимо отополи	1	14
A12.05.032	Определение степени	1	1
	насыщения кислородом		
10100001	гемоглобина		
A04.23.001	Ультразвуковое	1	1
	исследование головного		
	мозга		
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.001	Ультразвуковая	0,7	1
	допплерография артерий		
A04.12.002	Ультразвуковая	0,7	1
	допплерография вен		
A12.12.001	Оценка объема	1	1
	циркулирующей крови		
A12.12.002	Оценка дефицита	1	1
	циркулирующей крови		
A04.14.001	Ультразвуковое	1	1
	исследование печени		
A04.06.001	Ультразвуковое	1	1
	исследование селезенки		
A04.14.002	Ультразвуковое	1	1
	исследование желчного		
	пузыря		
A04.15.001	Ультразвуковое	1	1
	исследование		,
	поджелудочной железы		
A04.28.001	Ультразвуковое	1	1
	исследование почек		,
A04.22.002	Ультразвуковое	1	1
710 11221002	исследование	•	i ·
	надпочечников		
A04.28.002	Ультразвуковое	1	1
710 1.20.002	исследование мочевого	'	'
	пузыря		
A05.10.001	Регистрация	0,5	1
7.00.10.001	электрокардиограммы	0,0	'
A05.10.007	Расшифровка, описание	0,5	1
7100.10.007	и интерпретация	0,0	ļ ·
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A06.09.008	Рентгенография легких	0,8	1
A06.31.006	Описание и	0,8	1
A00.31.000	интерпретация	0,0	'
	рентгенографических		
	изображений		
A06.31.001	·	0,8	1
AU0.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов	0,0	'
	•		
A 0.0 0.5 0.4.0	малого таза	4	4
A09.05.010	Исследование уровня	1	1
A 0.0 0.5 0.4.4	общего белка в крови	4	4
A09.05.011	Исследование уровня	1	1
100.05.004	альбумина в крови	4	
A09.05.021	Исследование уровня	1	1
	общего билирубина в		
100.05.000	крови	4	4
A09.05.022	Исследование уровня	1	1
	свободного и связанного		
	билирубина в крови		
A09.05.023	Исследование уровня	1	1
	глюкозы в крови		
A09.05.017	Исследование уровня	1	1
	мочевины в крови		

100.05.000	14	14	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы 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
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A09.05.215	Исследование уровня прокальциотонина в крови	0,5	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резуспринадлежности	1	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,2	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	0,05	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	0,05	1

A26.06.036	Определение антигена HBS-Ag Hepatitis B virus	0,05	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	0,05	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	0,05	1
A26.06.042	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3. a-NS4. a-NS5) Hepatitus C virus	0,05	1
A26.06.018	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis	0,5	1
A26.06.015	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia spp.	0,5	1
A26.06.016	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pheumoniae	0,5	1
A26.06.057	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pheumoniae	0,5	1
A26.06.072	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Ureaplasma urealiticum	0,5	1
A26.06.045	Определение антител класса M, G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,7	1
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,7	1
A26.06.022	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	0,7	1
A26.06.092	Определение антигена Herpes simplex virus 1, 2	0,7	1
A26.06.017	Молекулярно- биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,7	1
A26.06.018	Молекулярно- биологическое исследование крови на Ureaplasma urealiticum	0,5	1

A26.06.059	Определение антигена Mycoplasma pheumoniae	0,5	1
A26.05.001	Бактериологическое	0,9	1
A20.03.001	исследование крови на	0,9	'
	стерильность		
A26.05.005	Микробиологическое	0,1	1
A20.03.003	исследование крови на	0,1	'
	грибы		
A26.05.007	Микробиологическое	0,1	1
A20.03.001		0, 1	'
	исследование крови на облигатные анаэробные		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
A26.01.001	микроорганизмы	0.1	1
A20.01.001	Бактериологическое	0,1	'
	исследование гнойного		
	отделяемого на		
	аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
100.00.005	микроорганизмы		
A26.08.005	Бактериологическое	1	1
	исследование слизи с		
	миндалин и задней		
	стенки глотки на		
	аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.09.010	Бактериологическое	0,7	1
	исследование мокроты		
	на аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.19.008	Бактериологическое	1	1
	исследование кала на		
	аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.26.001	Микроскопическое	0,1	1
	исследование		
	отделяемого конъюнктивы		
	на аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.26.004	Бактериологическое	0,1	1
	исследование		
	отделяемого конъюнктивы		
	(слезная жидкость) на		
	аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные условно-		
	патогенные		
	микроорганизмы		
A26.31.004	Определение	1	3
	чувствительности		
	микроорганизмов к		
	антибиотикам и другим		
	препаратам		

Категория возрастная: новорожденные

Нозологическая форма: Крайне малая масса тела при рождении; Крайняя незрелость

Код по МКБ-10: Р07.0; Р07.2

Фаза: любая

Стадия: масса тела при рождении 999 г или менее; срок беременности менее 28 полных

недель (менее 196 полных дней)

Осложнения: вне зависимости от осложнений Условия оказания: стационарная помощь

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 60 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	60
A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	80
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	180
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	120
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	180
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	30
A02.12.001	Исследование пульса	1	60
A12.13.001	Оценка периферического сосудистого сопротивления	1	15
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	60
A14.01.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	60
A12.31.003	Суточное прикроватное мониторирование жизненноважных функций и параметров	1	30
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	180
A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	60
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа крови	1	60
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	1	60
A09.05.037	Исследование рН крови	1	60
B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врачаневропатолога первичный	1	1
B01.010.01	Прием (осмотр, консультация) детского хирурга первичный	0,1	1

	1		
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный	1	1
B01.024.01	Прием (осмотр, консультация) врача-	0,2	1
	нейрохирурга первичный		
B01.023.02	Прием (осмотр, консультация) врачаневропатолога повторный	1	1
B01.010.02	Прием (осмотр, консультация) детского хирурга повторный	0,05	1
B01.029.02	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный	1	2
B01.024.02	Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга повторный	0,1	2
A16.23.001	Пункция желудочка головного мозга	0,2	3
A16.23.010	Внечерепной желудочковый шунт	0,1	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	10
A04.10.002	Эхокардиография	1	4
A04.12.001	Ультразвуковая допплерография артерий	0,7	3
A04.12.002	Ультразвуковая допплерография вен	0,7	3
A12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови	1	3
A12.12.002	Оценка дефицита циркулирующей крови	1	3
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,1	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,2	4
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	2
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	2
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,1	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,1	2
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,1	2
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	0,2	2

A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация	1	3
A05.10.004	электрокардиографичес- ких данных Холтеровское	0,2	1
A05.10.004	мониторирование	0,2	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	5
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	5
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,2	2
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,05	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,01	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,01	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,01	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,02	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,7	2
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	3
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	3
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,5	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	3
B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	15
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	5
A11.28.005	Получение стерильного препарата мочи	0,1	2

A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	0,1	3
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	0,1	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,1	2
A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	0,1	2
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	0,1	1
A09.28.016	Исследование уровня лекарственных средств и их метаболитов в моче	0,05	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	5
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	5
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	5
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	5
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	60
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	10
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	5
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	5
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	5
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	5
A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	5
A09.05.132	Исследования уровня общего магния в сыворотке крови	0,05	5
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	5
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	5
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	5
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	5
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глютаминтрансферазы в крови	0,5	5

A09.05.009	Исследование уровня	1	3
	С-реактивного белка в		
	крови		
A09.05.215	Исследование уровня	0,25	2
	прокальциотонина в		
A09.05.062	крови Исследование уровня	0,1	1
A09.05.002	общего трийодтиронина	0, 1	'
	(Т3) в крови		
A09.05.063	Исследование связанного	0,1	1
	трийодтиронина (Т-3)		
	в крови		
A09.05.061	Исследование уровня	0,1	1
	общего тироксина		
100.05.004	сыворотки (Т-4) крови		
A09.05.064	Исследование уровня	0,1	1
	свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови		
A09.05.090	Исследование уровня	0,1	1
A09.03.090	тиреотропного гормона	0,1	'
A09.05.035	Исследование уровня	0,05	2
	лекарственных средств	5,55	
	в крови		
A09.05.038	Исследование уровня	0,8	2
	осмолярности		
	(осмоляльности) крови		
A09.05.055	Исследование уровня	0,8	2
	сывороточных		
	иммуноглобулинов в крови		
A12.06.001	Исследование	0,8	2
7(12.00.001	популяций лимфоцитов	0,0	-
A12.05.013	Исследование	0,05	1
	хромосомного аппарата		
	(кариотип)		
A26.06.018	Определение антител	0,5	1
	класса A, M, G (IgA,		
	IgM, IgG) κ Chlamidia		
A26.06.015	trachomatis	0,5	1
A20.00.015	Определение антител класса A, M, G (IgA,	0,5	'
	IgM, IgG) к Chlamidia		
	spp.		
A26.06.016	Определение антител	0,5	1
	класса A, M, G (IgA,		
	IgM, IgG) к Chlamidia		
	pheumoniae		
A26.06.058	Определение антигена	0,5	1
A00 00 057	к Mycoplasma hominis	0.5	1
A26.06.057	Определение антител класса М, G (IgM,	0,5	
	IgG) к Mycoplasma		
	pheumoniae		
A26.06.072	Определение антител	0,5	1
	класса M, G (IgM,		
	lgG) к Ureaplasma		
	urealiticum		
A26.06.045	Определение антител	0,5	1
	класса M, G (IgG) к		
	Herpes simplex virus		
	1, 2		

A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,5	1
A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	0,5	1
A26.06.092	Определение антигена Herpes simplex virus 1, 2	0,5	1
A26.06.017	Молекулярно- биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,5	1
A26.06.018	Молекулярно- биологическое исследование крови на Ureaplasma urealiticum	0,5	1
A26.06.059	Определение антигена Mycoplasma pheumoniae	0,5	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,2	1
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	0,1	1
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	5
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,8	5
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,1	1

A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные	1	5
	микроорганизмы		
A26.26.001	Микроскопическое	0,1	2
7120.20.001	исследование отделяемого конъюнктивы	0,1	_
	на аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		_
A26.26.004	Бактериологическое	0,1	2
	исследование		
	отделяемого конъюнктивы (слезная		
	жидкость) на аэробные		
	и факультативно-		
	анаэробные условно-		
	патогенные		
	микроорганизмы		
A26.01.001.001	Бактериологическое	0,1	1
	исследование		
	отделяемого из		
100.04.004	пупочной ранки	4	45
A26.31.004	Определение	1	15
	чувствительности микроорганизмов к		
	антибиотикам и другим		
	препаратам		
A26.31.006	Определение	0,1	2
	чувствительности		
	микроорганизмов к		
	бактериофагам		
A26.23.006	Микробиологическое	0,1	2
	исследование		
	спинномозговой жидкости на аэробные		
	и факультативно-		
	анаэробные условно-		
	патогенные		
	микроорганизмы		
A26.23.007	Микробиологическое	0,05	2
	исследование		
	спинномозговой жидкости		
	на неспорообразующие		
	анаэробные микроорганизмы		
A26.23.008	Молекулярно-	0,2	1
7120.20.000	биологическое	0,2	l'
	исследование		
	спинномозговой		
	жидкости на вирус		
	простого герпеса 1,2		
100.05.555	(Herpes simplex virus)		
A26.23.009	Молекулярно-	0,2	1
	биологическое		
	исследование		
	спинномозговой жидкости на цитомегаловирус		
	(Cytomegalovirus)		
	(Oytomogalovirus)		

	T	T	
A26.23.011	Молекулярно- биологическое	0,01	1
	исследование спинномозговой жидкости		
	на вирус ветрянки		
	(Varicella Zoster)		
A26.23.013	Микологическое	0,05	2
	исследование		
	СПИННОМОЗГОВОЙ		
	жидкости на кандида (Candida spp.)		
A26.31.007	Определение	0,05	2
	метаболитов грибов		
A26.28.003	Микробиологическое	0,1	2
	исследование мочи на		
	аэробные и		
	факультативно- анаэробные условно-		
	патогенные		
	микроорганизмы		
A09.09.002	Цитологическое	0,05	1
	исследование		
100.05.555	плевральной жидкости		
A09.09.003	Биохимическое	0,05	1
	исследование плевральной жидкости		
A09.09.011	Исследование	0,05	1
A09.09.011	физических свойств	0,03	'
	плевральной жидкости		
A09.09.012	Исследование уровня	0,05	1
	белка в плевральной		
100.05.515	жидкости	0.55	
A09.09.015	Микроскопическое	0,05	1
	исследование нативного и		
	окрашенного препарата		
	плевральной жидкости		
A26.09.012	Бактериологическое	0,05	1
	исследование		
	плевральной жидкости		
	на аэробные и		
	факультативно- анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.31.001	Бактериологическое	0,01	1
	исследование		
	перитонеальной		
	жидкости на аэробные		
	и факультативно-		
	анаэробные условно- патогенные		
	микроорганизмы		
A09.19.002	Исследование кала на	0,2	1
	скрытую кровь		
A12.25.004	Исследование слуха у	1	1
	новорожденного с		
	помощью		
D02 020 04	звукореактотестов	1	4
B03.029.01	Комплекс исследований	1	1
	для диагностики нарушения зрения у		
	новорожденного		
	11050howAounioro		l .

A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	100
A11.12.009	Взятие крови из	1	30
	периферической вены		
A11.12.013	Взятие крови из	0,5	5
	центральной вены		
A11.12.001	Катетеризация	1	3
	подключичной и других		
	центральных вен		
A11.12.002	Катетеризация	1	20
	кубитальной и других		
	периферических вен		
A11.12.004	Катетеризация	0,9	1
	пупочных сосудов у		
	новорожденных		
A11.12.012	Катетеризация артерий	0,5	2
	конечностей		
A11.12.007	Взятие крови из артерии	0,1	5
A11.28.007	Катетеризация	0,5	10
	мочевого пузыря		
A11.02.002	Внутримышечное введение	1	20
	лекарственных средств		
A11.12.003	Внутривенное введение	1	300
	лекарственных средств		
A12.05.004	Проба на	0,8	2
	совместимость перед		
	переливанием крови		
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,8	2
A18.05.012.001	Операция заменного	0,1	1
	переливания крови		
A11.31.001	Парацентез	0,01	1
A16.31.007	Дренаж перитонеальный	0,01	1
A18.31.001	Перитонеальный диализ	0,01	5
A09.31.001	Исследование	0,01	1
	физических свойств		
	перитонеальной		
	(асцитической) жидкости		
A16.12.003	Перевязка	0,1	1
	артериовенозного свища		
B01.003.04	Анестезиологическое	0,1	1
	пособие (включая раннее		
	послеоперационное		
	ведение)		
A16.11.003	Дренирование	0,01	1
	средостения		
A11.09.008	Ингаляторное введение	0,5	30
	лекарственных средств		
10000000	и кислорода		
A20.09.002	Оксигенотерапия	0,9	40
	(гипер-, нормо- или		
	гипобарическая) при		
A02.00.004	болезнях легких	0.0	 E
A03.08.001	Ларингоскопия	0,9	5
A11.08.009	Интубация трахеи	0,9	5
A11.09.007	Эндотрахеальное	0,9	5
	введение лекарственных		
110000011	средств		
A16.09.011	Искусственная	0,9	30
	вентиляция легких		

A14.08.001	Уход за респираторным	0,9	30
7114.00.001	трактом в условиях	0,5	00
	искусственной		
	вентиляции легких		
A16.09.011.001	Высокочастотная	0,5	14
	искусственная		
	вентиляция легких		
A16.09.011.002	Неинвазивная	0,9	7
	искусственная		
	вентиляция легких		
A12.09.001	Исследование	0,9	10
	неспровоцированных		
	дыхательных объемов и		
	ПОТОКОВ		
A11.09.004	Пункция плевральной	0,05	2
	полости		
A16.09.004	Разрез грудной стенки	0,04	1
	и плевры (дренирование		
	плевральной полости)		
A14.31.010	Уход за дренажом	0,04	5
A11.10.004	Пункция перикарда	0,01	1
A21.10.001	Массаж сердца	0,2	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,2	1
A09.23.008	Исследование	0,2	2
	физических свойств	,	
	· спинномозговой жидкости		
A09.23.001	Цитологическое	0,2	2
	исследование клеток		
	спинномозговой жидкости		
A09.23.002	Определение крови в	0,2	2
	спинномозговой жидкости		
A09.23.005	Исследование уровня	0,2	2
	белка в спинномозговой		
	жидкости		
A09.23.011	Микроскопическое	0,2	2
	исследование		
	спинномозговой		
	жидкости, подсчет		
	клеток в счетной камере		
1000100	(определение цитоза)		1.0
A20.01.005	Фототерапия кожи	1	10
A25.31.012	Назначение	1	30
	лекарственной терапии		
10=01010	реаниматологом		
A25.31.013	Назначение	1	30
	диетической терапии		
10=01011	реаниматологом		
A25.31.014	Назначение лечебно-	1	30
	оздоровительного		
ADE 24 000	режима реаниматологом	4	00
A25.31.020	Назначение	1	30
	лекарственной терапии		
	при патологии у		
A25.31.021	новорожденного	1	20
MZ0.31.UZ1	Назначение	1	30
	диетической терапии		
	при патологии у		
	новорожденного		

A25.31.022	Назначение лечебно-	1	30
	оздоровительного		
	режима при патологии		
	у новорожденного		
A14.31.008	Уход за пупочной	1	20
	ранкой новорожденного		
A02.01.001	Измерение массы тела	1	60
A02.03.002	Измерение окружности	1	5
	головы		
A14.31.009	Пеленание	1	240
	новорожденного		
A14.01.001	Уход за кожей	1	60
	тяжелобольного пациента		
A14.07.001	Уход за полостью рта	1	240
	больного в условиях		
	реанимации и		
	интенсивной терапии		
A11.16.009	Зондирование желудка	1	20
A11.16.008	Промывание желудка	0,5	5
A14.16.002	Уход за	1	20
	назогастральным зондом		
A14.31.004	Кормление	1	480
	тяжелобольного через		
	рот и назогастральный		
	зонд		
A14.19.002	Постановка	1	15
	очистительной клизмы		
A14.19.003	Постановка	1	15
	газоотводной трубки		
A14.28.002	Уход за постоянным	1	30
100.00.000	мочевым катетером	4	
A09.28.022	Определение объема мочи	1	30
A14.31.007	Уход за промежностью	1	30
	и наружными половыми органами тяжелобольных		
A14.31.002	Размещение	1	30
A14.31.002	тяжелобольного в	'	30
	постели		
A14.31.001	Перемещение	1	240
711.01.001	тяжелобольного в	'	2.0
	постели		
A14.31.015	Обучение членов семьи	1	1
	пациента технике его		
	перемещения и		
	размещения в постели		
A14.31.005	Приготовление и смена	1	30
	постельного белья		
	тяжелобольному		
A14.12.001	Уход за сосудистым	1	45
	катетером		
A13.31.006	Обучение уходу за	1	2
	больным ребенком		
A14.31.012	Оценка степени риска	1	15
1010100	развития пролежней		
A21.31.005	Массаж грудной клетки	0,8	30
A21.31.002	Массаж и гимнастика у	1	10
104 04 000	детей раннего возраста		10
A21.31.003	Массаж при заболеваниях	1	10
	нервной системы у		
	детей раннего возраста		

A14.31.014	Оценка интенсивности	1	15
	боли		

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа Средства для про	<*>	наименование	1		
лечения инфекци		ии	'		
ле тепил инфекци		ериальные	0,9		
	средства	-			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Оксациллин	0,3	40 мг	560 мг
		Ампициллин	0,3	150 мг	2100 мг
		Амоксициллин +	0,3	60 мг	840 мг
		Клавулановая кислота			
		Цефуроксим	0,7	30 мг	420 мг
		Цефоперазон	0,7	300 мг	4200 мг
		Цефотаксим	0,7	200 мг	2800 мг
		Цефоперазон + Сульбактам	0,7	160 мг	2240 мг
		Цефтриаксон	0,7	50 мг	700 мг
		Цефтазидим	0,3	30 мг	420 мг
		Амикацин	0,3	15 мг	70 мг
		Ванкомицин	0,5	30 мг	420 мг
		Эритромицин	0,1	80 мг	1120 мг
		малярийные и	0,2		
	противог	іротозойные			
	средства				0.10
		Метронидазол	1	15 мг	210 мг
	Средства	рибковые	0,5		
		Флуконазол	1	10 мг	140 мг
		Амфотерицин В	0,15	2 мг	28 мг
		редства для	1		
	профила лечения	ктики и инфекций			
		Бифидобактерии бифидум	1	10 доз	600 доз
		Лактобактерии	1	3 дозы	540 доз
		ацидофильные			
	Противон средства	вирусные	0,05		
	5 5 5 5 1 BG	Ацикловир	1	30 мг	300 мг
	Иммуног	лобулины	1		
		Иммуноглобулин	1	1 г	4 г
		человека			
		нормальный		1	
		Иммуноглобулин	0,05	4 мл	20 мл
		против цитоме-		(400 мг)	(2000
		галовируса Иммуноглобулин	0,8	5 мл	мг) 20 мл
		человека	0,0	O IVIJ I	ZO 1813 I
		нормальный [lgG			
		+ lgM + lgA]			
		Иммуноглобулин	0,05	1 мл	2 мл
		против гепатита В человека			
Средства, влияю	щие на кро	Į.	1		

	To				<u> </u>
		а, влияющие	1		
	на систем	•			
	свертыва	ния крови	0.7	000 ME	44000 ME
		Гепарин	0,7	800 ME	11200 ME
		натрия	4	04	00
	_	Этамзилат	1	24 мг	96 мг
	Растворь		1		
	плазмоза	менители Г	0.5		400
		Гидроксиэтил-	0,5	33 мл	100 мл
		крахмал	4	00 -	400 -
	-	Декстроза	1	23 г	460 г
	Препарат	гы плазмы	0,5		
		Альбумин	1	25 мл	125 мл
		анемические	0,9		
	средства			0.50.145	4500 145
		Эпоэтин альфа	0,5	250 ME	4500 ME
		Эпоэтин бета	0,5	250 ME	4500 ME
		Фолиевая	1	50 мкг	1500 мкг
		кислота			
		Железа [III]	0,5	2 кап.	90 кап.
		гидроксид			
		полимальтозат			
Анестетики, миор			0,5		
	Средства	для наркоза	0,5		
		Тиопентал	1	4 мг	12 мг
		натрия			
	Миорела	ксанты	0,5		
		Пипекурония	0,33	120 мкг	600 мкг
		бромид			
		Векурония	0,33	150 мкг	750 мкг
		бромид			
		Атракурия	0,33	1,2 мг	6 мг
		безилат			
	Местные	анестетики	0,5		
		Прокаин	0,5	50 мг	1000 мг
		Лидокаин	0,5	50 мг	1000 мг
Анальгетики, нес	тероидные		0,8		
противовоспалит	ельные пр	епараты,			
средства для леч					
ревматических за	аболеваний	ÍИ			
подагры	1				
	Наркотич	еские	0,2		
	анальгет				
		Фентанил	1	250 мкг	500 мкг
	Ненаркот		0,5		
	анальгет				
	нестерои				
		оспалительные			
	средства		1	40	00
0		Ибупрофен	1	10 мг	20 мг
Средства, влияю		нтральную	0,85		
нервную систему		AT141614	0.5		
	Анксиоли		0,5		
	(транквил	пизаторы) Писсопом	1	000	11000
		Диазепам	1	800 мкг	11200
	C=:	FOR LUILO	0.5		МКГ
1	Стимуля	горы ЦНС	0,5	45	000
				1/16 845	630 мг
		Кофеин	1	45 мг	030 MII
	Противос средства	удорожные	0,5	45 MI	OSO MI

		Фенобарбитал	0,85	10 мг	140 мг
		Фенитоин	0,15	4 мг	56 мг
Средства для леч желудочно-кишеч			0,5		
желуде же кише .	Спазмоли		0,5		
	средства	Атропин	0,5	3 мг	15 мг
		Дротаверин	0,5	30 мг	150 мг
	Панкреат энзимы	• • •	0,5	OO WII	TOO WII
	ЭПЗИПИЫ	Панкреатин	1	1000 ЕД	10000 ЕД
	Средства	лечения ой	0,5	1000 EA	10000 EA
	недостато	Урсодеоксихоле-	1	45 мг	630 мг
Средства, влияю	IIIAO IIO ODE	вая кислота	0,9		
дыхания	цие на орг	аны	0,9		
	Противоа средства	стматические	0,8		
	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Сальбутамол	0,5	5 мг	70 мг
		Аминофиллин	0,5	12 мг	168 мг
		Амброксол	0,3	30 мг	420 мг
		Ипатропия бромид +	0,5	75 мкг +	1050 мкг + 2100
		Фенотерол		150 мкг	МКГ
	Прочие средства дл лечения заболевани органов дыхания, не обозначенные в других рубриках		0,9		
	других ру	Ацетилцистеин	0,2	10 мг	140 мг
		Сурфактант БЛ	0,5	75 мг	150 мг
		Куросурф	0,5	240 мг	720 мг
Средства для леч	ения	7171-4	0,2	-	-
аллергических ре					
	Антигиста средства	аминные	1		
		Хлоропирамин	1	20 мг	100 мг
Средства, влияюц сосудистую систе		дечно-	0,7		
, y	Вазопрес средства	сорные	0,9		
1		Эпинефрин	0,3	30 мкг	100 мкг
		Допамин	0,3	15 мг	75 мг
		Добутамин	0,3	30 мг	150 мг
		Норэпинефрин	0,1	2 мг	10 мг
	Противоа средства	ритмические	0,1		
		Трифосаденин	0,5	20 мг	100 мг
		Верапамил	0,5	10 мг	50 мг
	Гипотензі средства	леные Пеные	0,1		
		Пропранолол	0,5	2 мг	20 мг
		Каптоприл	0,5	4,5 мг	45 мг
	Сердечнь	іе гликозиды	0,2		
		Дигоксин	1	0,01 мг	0,14 мг
Средства для леч			0,6		
почек и мочевыво	дящих пут	ей			

	Диуретик	И	1		
		Фуросемид	0,6	12 мг	60 мг
		Ацетазоламид	0,4	50 мг	700 мг
		Спиронолактон	0,4	3 мг	42 мг
Растворы, электр	олиты, сре	дства	1		
коррекции кислот	ного равно	весия,			
средства питания	1				
	Электрол		1		
		коррекции			
	кислотно	го равновесия	0.0	200	0000
		Натрия бикарбонат	0,2	300 мг	6000 мг
		Калия хлорид	1	200 мг	4000 мг
		Кальция	1	200 мг	4000 мг
		глюконат	'	200 WII	4000 WII
		Натрия хлорид	1	500 мг	10000 мг
		Магния сульфат	1	100 мг	10000 мг
		Калия и магния	1	90 мг +	1350 мг
		аспарагинат	'	80 мг	+ 1200
		- s		35	МГ
		Раствор для	0,01	100 мл	500 мл
		перитонеального			
		диализа			
Витамины и минералы		1			
	Витаминь	ol .	1		
		Менадиона	1	4 мг	20 мг
		натрия			
		бисульфит			
		Эргокальциферол	0,5	1000 ME	30000 ME
		Колекальциферол	0,5	1000 ME	30000 ME
		Альфакальцидол	0,5	0,05 мкг	1,5 мкг
		Витамин Е	0,9	3 мг	90 мг
Гормоны и средс		щие на	0,7		
эндокринную сис	•		0.0		
	синтетич	ые гормоны,	0,9		
	субстанц				
	антигорм				
	2	Метилпреднизо-	0,3	5 мг	25 мг
		лон	- , -		
		Гидрокортизон	0,3	25 мг	125 мг
		Дексаметазон	0,3	10 мг	120 мг
	Инсулин	и средства	0,1		
	для лече	Р ИЯ			
	сахарног	р диабета			
		Инсулин	1	2,4 ЕД	24 ЕД
		растворимый			
		[человеческий			
		Генно-			
Литигипокозити		инженерный]	1		
Антигипоксанты		Кислород	1	7200 л	216000 л
	1	кислород		1200 11	2 10000 11

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза. <***> Эквивалентная курсовая доза.

Наименование	Наименование		Среднее
			количество
Смеси для паре	ентерального	1	
питания			
Растворы аминокислот		1	900 мл
	Жировые эмульсии	1	900 мл
	Сухая специальная	0,9	10000 мл
	молочная смесь для		
	вскармливания		
	недоношенных и		
	маловесных детей		
	Сухая специальная	0,5	10000 мл
	смесь на основе		
	гидролизата белков		
	молочной сыворотки		
	для вскармливания		
	детей с рождения		

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Плазма свежезамороженная из дозы	0,9	5 доз
крови		
Эритроцитная взвесь с	0,8	2 дозы
физиологическим раствором		
Аутоэритроцитная масса	0,3	1 доза
Лейкоцитный концентрат	0,05	2 дозы
Тромбоцитный концентрат из дозы	0,05	2 дозы
крови		

3. Модель пациента:

Категория возрастная: новорожденные

Нозологическая форма: "Маловесный" для гестационного возраста плод; Малый размер плода для гестационного возраста; Другие случаи малой массы тела при рождении; Другие случаи недоношенности

Код по МКБ-10: Р05.0; Р05.1; Р07.1; Р07.3.

Фаза: любая

Стадия: масса тела при рождении от 1000 до 1500 г

Осложнения: вне зависимости от осложнений Условия оказания: стационарная помощь

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 45 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	30
A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	60
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	145
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	85
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	145
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	20
A02.12.001	Исследование пульса	1	45

140 40 004	0	14	140
A12.13.001	Оценка	1	10
	периферического		
	сосудистого		
	сопротивления		
A02.10.002	Измерение частоты	1	45
	сердцебиения		
A14.01.003	Транспортировка	1	2
	тяжелобольного внутри		
	учреждения		
A02.31.001	Термометрия общая	1	45
A12.31.003	Суточное прикроватное	1	30
A12.51.005	мониторирование	'	30
	жизненноважных		
100.00.004	функций и параметров		4.45
A02.09.001	Измерение частоты	1	145
	дыхания		
A12.05.032	Определение степени	1	45
	насыщения кислородом		
	гемоглобина		
A12.05.033	Исследование уровня	1	45
	углекислого газа крови		
A12.05.026	Исследование уровня	1	45
	кислорода в крови		
A09.05.037	Исследование рН крови	1	45
B01.023.01	Прием (осмотр,	1	1
D01.023.01		I I	'
	консультация) врача-		
D04 040 04	невропатолога первичный	0.4	
B01.010.01	Прием (осмотр,	0,1	1
	консультация) детского		
	хирурга первичный		
B01.029.01	Прием (осмотр,	1	1
	консультация) врача-		
	офтальмолога первичный		
B01.024.01	Прием (осмотр,	0,2	1
	консультация) врача-	·	
	нейрохирурга первичный		
B01.023.02	Прием (осмотр,	1	1
20020.02	консультация) врача-		
	невропатолога повторный		
B01.010.02	Прием (осмотр,	0,05	1
D01.010.02	консультация) детского	0,03	'
	. , , , ,		
D04 000 00	хирурга повторный	4	
B01.029.02	Прием (осмотр,	1	2
	консультация) врача-		
	офтальмолога повторный		
B01.024.02	Прием (осмотр,	0,1	2
	консультация) врача-		
	нейрохирурга повторный		
A16.23.001	Пункция желудочка	0,2	3
	головного мозга		
A16.23.010	Внечерепной	0,1	1
	желудочковый шунт		
A04.23.001	Ультразвуковое	1	8
, to 7.20.00 I	исследование головного	'	ľ
A O A A O O O O	M03F8	1	
A04.10.002	Эхокардиография	1	2
A04.12.001	Ультразвуковая	0,7	3
	допплерография артерий		
A04.12.002	Ультразвуковая	0,7	3
		-,-	•

A12.12.001	Оценка объема	1	3
110 10 000	циркулирующей крови	4	
A12.12.002	Оценка дефицита циркулирующей крови	1	3
A04.11.001	Ультразвуковое	0,1	1
	исследование		
	средостения		
A04.09.001	Ультразвуковое	0,2	4
	исследование плевры		
A04.14.001	Ультразвуковое	1	2
	исследование печени		
A04.06.001	Ультразвуковое	1	2
	исследование селезенки		
A04.14.002	Ультразвуковое	0,1	2
	исследование желчного		
	пузыря		
A04.28.001	Ультразвуковое	1	2
	исследование почек		
A04.22.002	Ультразвуковое	1	2
	исследование		
	надпочечников		
A04.31.004	Ультразвуковое	0,2	2
7.0 1.0 1.00 1	определение жидкости	0,2	_
	в брюшной полости		
A05.10.001	Регистрация	0,5	2
7.00.10.001	электрокардиограммы	0,0	-
A05.10.007	Расшифровка, описание	0,5	2
A03.10.007	и интерпретация	0,0	2
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A05.10.004	Холтеровское	0,1	1
A03.10.004	мониторирование	0,1	'
A06.09.008	Рентгенография легких	0,9	3
			3
A06.31.006	Описание и	0,9	3
	интерпретация рентгенографических		
	изображений		
A06 24 004		0.2	2
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной	0,2	2
	полости и органов		
100.00.004	малого таза	0.05	
A06.23.004	Компьютерная	0,05	1
	томография головы с		
	контрастированием		
	структур головного		
A06.31.002	Мозга	0.01	1
AU0.31.002	Компьютерная	0,01	'
	томография органов		
A 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	брюшной полости	0.04	
A06.09.006	Компьютерная	0,01	1
	томография органов		
100 04 000 004	грудной полости	0.04	
A06.31.006.001	Описание и	0,01	1
	интерпретация		
10500000	компьютерных томограмм	0.00	
A05.23.002	Магнитно-резонансная	0,02	1
	томография центральной		
	нервной системы и		
	головного мозга		
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,7	2
A12.05.017	Исследование агрегации	1	3
	тромбоцитов		

A12.05.027	Опроположи	1	3
A12.05.027	Определение протромбинового	1	3
	(тромбопластинового)		
	времени в крови или в		
	плазме		
A12.05.042	Активированное	1	3
A12.00.042	частичное	'	3
	тромбопластиновое		
	время (АЧТВ)		
A09.05.048	Исследование уровня	0,5	3
A03.03.040	плазминогена в крови	0,5	3
A09.05.050		1	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови		3
A09.05.051		1	3
A09.05.051	Исследование уровня		3
	продуктов		
	паракоагуляции в		
B03.016.03	крови	1	10
DU3.010.03	Общий (клинический)		10
	анализ крови		
D02.040.00	развернутый	4	1
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	4
A11.28.005	Получение стерильного	1	2
	препарата мочи		
A11.28.008	Инстилляция мочевого	0,1	3
	пузыря		
A09.28.006	Исследование уровня	0,1	1
	креатинина в моче		
A09.28.009	Исследование уровня	0,1	1
	мочевины в моче		
A12.28.002	Исследование функции	0,1	2
	нефронов (клиренс)		
A12.28.003	Тесты тубулярной	0,1	2
	реабсорбции		
A09.28.016	Исследование уровня	0,05	1
	лекарственных средств		
	и их метаболитов в моче		
A09.05.010	Исследование уровня	1	5
	общего белка в крови		
A09.05.011	Исследование уровня	1	5
	альбумина в крови		
A09.05.021	Исследование уровня	1	5
	общего билирубина в		
	крови		
A09.05.022	Исследование уровня	1	5
	свободного и связанного		
	билирубина в крови		
A09.05.023	Исследование уровня	1	40
	глюкозы в крови		
A09.05.017	Исследование уровня	1	7
	мочевины в крови		
A09.05.020	Исследование уровня	1	5
-	креатинина в крови		
A09.05.030	Исследование уровня	1	5
	натрия в крови		
A09.05.031	Исследование уровня	1	5
551551651	калия в крови	'	
A09.05.032	Исследование уровня	1	5
, 100.00.00Z	общего кальция в крови	'	
A09.05.212		1	5
712.03.03.41Z	Исследование уровня	'	3
	ионизированного		
	кальция в крови		

100.05.400	Tra	10.05	T-
A09.05.132	Исследования уровня	0,05	5
	общего магния в		
	сыворотке крови		
A09.05.034	Исследование уровня	1	5
	хлоридов в крови		
A09.05.046	Исследование уровня	1	5
	щелочной фосфатазы в		
	крови		
A09.05.041	Исследование уровня	1	5
	аспартат-трансаминазы		
	в крови		
A09.05.042	Исследование уровня	1	5
	аланин-трансаминазы в		
	крови		
A09.05.044	Исследование уровня	0,5	5
	гамма-	,	
	глютаминтрансферазы в		
	крови		
A09.05.009	Исследование уровня	1	3
7.00.00.000	С-реактивного белка в	·	
	крови		
A09.05.215	Исследование уровня	0,25	2
A03.03.213	прокальциотонина в	0,20	2
	крови		
A09.05.062	Исследование уровня	0,1	1
A09.05.002	общего трийодтиронина	0, 1	'
A09.05.063	(Т3) в крови	0.1	1
A09.05.063	Исследование	0,1	1
	СВЯЗАННОГО		
	трийодтиронина (Т-3)		
A 0.0 0.5 0.04	в крови	0.4	
A09.05.061	Исследование уровня	0,1	1
	общего тироксина		
	сыворотки (Т-4) крови		
A09.05.064	Исследование уровня	0,1	1
	свободного тироксина		
	сыворотки (Т-4) крови		
A09.05.090	Исследование уровня	0,1	1
	тиреотропного гормона		
A09.05.035	Исследование уровня	0,05	2
	лекарственных средств		
	в крови		
A09.05.038	Исследование уровня	0,8	2
	осмолярности		
	(осмоляльности) крови		
A09.05.055	Исследование уровня	0,8	2
	сывороточных		
	иммуноглобулинов в		
	крови		
A12.06.001	Исследование	0,8	2
	популяций лимфоцитов	, i	
A26.06.018	Определение антител	0,3	1
	класса A, M, G (IgA,	-,-	,
	IgM, IgG) к Chlamidia		
	trachomatis		
A26.06.015	Определение антител	0,3	1
A20.00.013	класса A, M, G (IgA,	0,0	'
	lgM, lgG) к Chlamidia		
	spp.		<u> </u>

A26.06.016	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pheumoniae	0,3	1
A26.06.058	Определение антигена к Mycoplasma hominis	0,3	1
A26.06.057	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pheumoniae	0,3	1
A26.06.072	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Ureaplasma urealiticum	0,3	1
A26.06.045	Определение антител класса M, G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,3	1
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,3	1
A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	1	
A26.06.092	Определение антигена 0,3 Herpes simplex virus 1, 2		1
A26.06.017	Молекулярно- биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,3	1
A26.06.018	Молекулярно- биологическое исследование крови на Ureaplasma urealiticum	0,3	1
A26.06.059	Определение антигена Mycoplasma pheumoniae	0,3	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,1	1
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	иологическое 0,1	
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1

	T		
A26.08.005	Бактериологическое	1	4
	исследование слизи с		
	миндалин и задней		
	стенки глотки на		
	аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.09.010	Бактериологическое	0,7	4
	исследование мокроты		
	на аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A09.09.001	Микроскопическое	0,1	1
7.00.00.001	исследование нативного	0,1	ļ '
	и окрашенного		
	препарата мокроты		
A26.19.008	Бактериологическое	1	4
	исследование кала на		
	аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.26.001	Микроскопическое	0,1	2
A20.20.001		0, 1	2
	исследование		
	отделяемого конъюнктивы		
	на аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.26.004	Бактериологическое	0,1	2
	исследование		
	отделяемого конъюнктивы		
	(слезная жидкость) на		
	аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные условно-		
	патогенные		
	микроорганизмы		
A26.01.001.001	Бактериологическое	0,1	1
	исследование		
	отделяемого из		
	пупочной ранки		
A26.31.004	Определение	1	12
	чувствительности		
	микроорганизмов к		
	антибиотикам и другим		
A 26 24 006	препаратам Определение	0.1	
A26.31.006		0,1	2
	·		
	чувствительности		
	чувствительности микроорганизмов к		
	чувствительности микроорганизмов к бактериофагам		
A26.23.006	чувствительности микроорганизмов к бактериофагам Микробиологическое	0,1	2
A26.23.006	чувствительности микроорганизмов к бактериофагам Микробиологическое исследование	0,1	2
A26.23.006	чувствительности микроорганизмов к бактериофагам Микробиологическое	0,1	2
A26.23.006	чувствительности микроорганизмов к бактериофагам Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости	0,1	2
A26.23.006	чувствительности микроорганизмов к бактериофагам Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и	0,1	2
A26.23.006	чувствительности микроорганизмов к бактериофагам Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-	0,1	2
A26.23.006	чувствительности микроорганизмов к бактериофагам Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-	0,1	2
A26.23.006	чувствительности микроорганизмов к бактериофагам Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-	0,1	2

		1	
A26.23.007	Микробиологическое	0,05	2
	исследование		
	спинномозговой жидкости		
	на неспорообразующие		
	анаэробные		
100.00.000	микроорганизмы	0.0	4
A26.23.008	Молекулярно-	0,2	1
	биологическое		
	исследование		
	спинномозговой жидкости		
	на вирус простого		
	repneca 1,2 (Herpes		
A26.23.009	simplex virus)	0,2	1
A20.23.009	Молекулярно- биологическое	0,2	1
	исследование спинномозговой жидкости		
	на цитомегаловирус		
	(Cytomegalovirus)		
A26.23.011	Молекулярно-	0,01	1
720.23.011	биологическое	0,01	
	исследование		
	спинномозговой жидкости		
	на вирус ветрянки		
	(Varicella Zoster)		
A26.23.013	Микологическое	0,05	2
A20.23.013	исследование	0,03	2
	спинномозговой жидкости		
	на кандида (Candida		
	spp.)		
A26.31.007	Определение	0,05	2
7120.01.007	метаболитов грибов	0,00	
A26.28.003	Микробиологическое	0,1	2
7120.20.000	исследование мочи на	0,1	-
	аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные условно-		
	патогенные		
	микроорганизмы		
A09.09.002	Цитологическое	0,05	1
	исследование	,	
	плевральной жидкости		
A09.09.003	Биохимическое	0,05	1
	исследование		
	плевральной жидкости		
A09.09.011	Исследование физических	0,05	1
	свойств плевральной	,	
	жидкости		
A09.09.012	Исследование уровня	0,05	1
	белка в плевральной	-,	
	жидкости		
A09.09.015	Микроскопическое	0,05	1
	исследование нативного	,	
	и окрашенного препарата		
	плевральной жидкости		
A26.09.012	Бактериологическое	0,05	1
	исследование		
	плевральной жидкости		
	на аэробные и		
	факультативно-		
	quakyribrarribrio		
	анаэробные		

100.04.004		0.04	
A26.31.001	Бактериологическое	0,01	1
	исследование		
	перитонеальной жидкости		
	на аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные условно-		
	патогенные		
	микроорганизмы		
A09.19.002	Исследование кала на	0,2	1
	скрытую кровь		
A12.25.004	Исследование слуха у	1	1
	новорожденного с		
	помощью		
	звукореактотестов		
B03.029.01	Комплекс исследований	1	1
	для диагностики		
	нарушения зрения у		
	новорожденного		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	75
A11.12.009	Взятие крови из	1	20
	периферической вены		
A11.12.013	Взятие крови из	0,5	3
	центральной вены		
A11.12.001	Катетеризация	0,8	3
	подключичной и других		
	центральных вен		
A11.12.002	Катетеризация	1	15
	кубитальной и других		
	периферических вен		
A11.12.004	Катетеризация	0,9	1
	пупочных сосудов у		
	новорожденных		
A11.12.012	Катетеризация артерий	0,5	2
	конечностей		
A11.12.007	Взятие крови из	0,1	5
	артерии		
A11.28.007	Катетеризация	0,5	10
	мочевого пузыря		
A11.02.002	Внутримышечное введение	1	15
	лекарственных средств		
A11.12.003	Внутривенное введение	1	300
	лекарственных средств		
A12.05.004	Проба на совместимость	0,5	2
	перед переливанием		
	крови		
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	2
A18.05.012.001	Операция заменного	0,1	1
	переливания крови		
A11.31.001	Парацентез	0,01	1
A16.31.007	Дренаж перитонеальный	0,01	1
A18.31.001	Перитонеальный диализ	0,01	5
A09.31.001	Исследование	0,01	1
	физических свойств		
	перитонеальной		
	(асцитической)		
	жидкости		
A16.12.003	Перевязка	0,05	1
	артериовенозного свища		

B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,05	1
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,5	20
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких	0,9	20
A03.08.001	Ларингоскопия	0,7	4
A11.08.009	Интубация трахеи	0,7	4
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,5	2
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,7	20
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,7	20
A16.09.011.001	Высокочастотная искусственная вентиляция легких	0,4	5
A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких	0,8	7
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,8	10
A11.09.004			2
A16.09.004	Разрез грудной стенки и плевры (дренирование плевральной полости)	грудной стенки 0,04 ры (дренирование	
A14.31.010	Уход за дренажом	0,04	5
A11.10.004	Пункция перикарда	0,01	1
A21.10.001	Массаж сердца	0,2	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,2	1
A09.23.008			2
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,2	2
A09.23.002			2
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,2	2
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,2	2
A20.01.005	Фототерапия кожи	0,8	10

A25.31.012	Назначение	1	20
	лекарственной терапии реаниматологом		
A25.31.013	Назначение	1	20
	диетической терапии		
	реаниматологом		
A25.31.014	Назначение лечебно-	1	20
	оздоровительного режима		
A25.31.020	реаниматологом Назначение	1	25
A23.31.020	лекарственной терапии	l I	23
	при патологии у		
	новорожденного		
A25.31.021	Назначение	1	25
	диетической		
	терапии при патологии		
	у новорожденного		
A25.31.022	Назначение лечебно-	1	25
	оздоровительного		
	режима при патологии у		
	новорожденного		1.2
A14.31.008	Уход за пупочной ранкой	1	10
A02 04 004	новорожденного	4	45
A02.01.001	Измерение массы тела	1	45
A02.03.002	Измерение окружности головы	1	5
A14.31.009	Пеленание	1	200
A14.51.003	новорожденного	'	200
A14.01.001	Уход за кожей	1	45
	тяжелобольного пациента		
A14.07.001	Уход за полостью рта	1	160
	больного в условиях		
	реанимации и		
	интенсивной терапии		
A11.16.009	Зондирование желудка	1	20
A11.16.008	Промывание желудка	0,5	4
A14.16.002	Уход за	1	15
	назогастральным зондом		
A14.31.004	Кормление	1	360
	тяжелобольного через		
	рот и назогастральный зонд		
A14.19.002	Постановка	1	10
A14.19.002	очистительной клизмы	1	10
A14.19.003	Постановка	1	10
711110.000	газоотводной трубки	'	1.0
A14.28.002	Уход за постоянным	1	20
	мочевым катетером		_
A09.28.022	Определение объема	1	20
	мочи		
A14.31.007	Уход за промежностью	1	20
	и наружными половыми		
	органами тяжелобольных		
A14.31.002	Размещение	1	20
	тяжелобольного в		
A 4 4 0 4 6 0 1	постели		400
A14.31.001	Перемещение	1	160
	тяжелобольного в		
	постели		

A14.31.015	Обучение членов семьи	1	1
	пациента технике его		
	перемещения и		
	размещения в постели		
A14.31.005	Приготовление и смена	1	20
	постельного белья		
	тяжелобольному		
A14.12.001	Уход за сосудистым	1	25
	катетером		
A13.31.006	Обучение уходу за	1	2
	больным ребенком		
A14.31.012	Оценка степени риска	1	10
	развития пролежней		
A21.31.005	Массаж грудной клетки	0,8	20
A21.31.002	Массаж и гимнастика у	1	10
	детей раннего возраста		
A21.31.003	Массаж при заболеваниях	1	10
	нервной системы у		
	детей раннего возраста		
A14.31.014	Оценка интенсивности	1	10
	боли		

	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
<*>	наименование			
	ИИ	1		
		0,9		
средства				
				840 мг
	-			3150 мг
		0,3	90 мг	1260 мг
				630 мг
				6300 мг
				4200 мг
		0,7	240 мг	3360 мг
		0.7	75 мг	1050 мг
		0,3	45 мг	630 мг
		0,3	22,5 мг	105 мг
	Ванкомицин	0,5	45 мг	630 мг
	Эритромицин	0,1	120 мг	1680 мг
противог	тротозойные	0,2		
	Метронидазол	1	22,5 мг	315 мг
	•	0,5		
-1		1	15 мг	210 мг
		0,15	3 мг	42 мг
Прочие		1		
	Бифидобактерии	1	10 доз	600 доз
	Лактобактерии	1	3 дозы	540 доз
	Противо противог средства Противог средства Противог средства Прочие спрофила	офилактики и Антибактериальные средства Оксациллин Ампициллин + Клавулановая кислота Цефуроксим Цефоперазон Цефоперазон + Сульбактам Цефтриаксон Цефтазидим Амикацин Ванкомицин Эритромицин Противомалярийные и противопротозойные средства Метронидазол Противогрибковые средства Флуконазол Амфотерицин В Прочие средства для профилактики и лечения инфекций Бифидобактерии бифидум	офилактики и ий Антибактериальные средства Оксациллин 0,3 Ампициллин 0,3 Амоксициллин + 0,3 Клавулановая кислота Цефуроксим 0,7 Цефоперазон 0,7 Цефоперазон + 0,7 Сульбактам 0,3 Амикацин 0,3 Ванкомицин 0,3 Ванкомицин 0,1 Противомалярийные и 0,2 противопротозойные средства Метронидазол 1 Противогрибковые 0,5 средства Флуконазол 1 Амфотерицин В 0,15 Прочие средства для профилактики и лечения инфекций Бифидобактерии 1 Бифидобактерии бифидум Лактобактерии 1	Офилактики и ий 1 Антибактериальные средства 0,9 Оксациллин 0,3 60 мг Ампициллин 0,3 225 мг Амоксициллин + клавулановая кислота 0,7 45 мг Цефуроксим 0,7 450 мг Цефоперазон 0,7 240 мг Цефоперазон + Сульбактам 0,7 75 мг Цефтриаксон 0,7 75 мг Цефтазидим 0,3 45 мг Амикацин 0,3 22,5 мг Ванкомицин 0,1 120 мг Противомалярийные и противопротозойные средства 0,2 0,2 Противогрибковые средства 0,5 22,5 мг Флуконазол 1 15 мг Амфотерицин В 0,15 3 мг Прочие средства для профилактики и лечения инфекций 1 10 доз Бифидобактерии 1 10 доз Бифидобактерии 1 3 дозы

средст	вовирусные ва Ацикловир	0,05		
		4		
Иммун		1	45 мг	450 мг
	оглобулины	1		
	Иммуноглобу-	1	1 г	4 г
	лин человека			
	нормальный	0.05	0	0.4
	Иммуноглобулин	0,05	6 мл (600 мг)	24 мл (2400
	против цитомегалови-		(000 MI)	(2400 МГ)
	руса			Wii /
	Иммуноглобулин	0,8	7,5 мл	30 мл
	человека			
	нормальный [IgG			
	+ lgM + lgA]			1
	Иммуноглобулин	0,05	1 мл	2 мл
	против гепатита В человека			
	· ·	1		
	гва, влияющие	1		
на сис		'		
	івания крови			
	Гепарин натрия	0,7	1200 ME	16800 ME
	Этамзилат	1	36 мг	144 мг
Раство	ры и	1		
плазмо	заменители			1.50
	Гидроксиэтил-	0,5	50 мл	150 мл
	крахмал Декстроза	1	23 г	460 г
Преда	раты плазмы	0,5	231	4001
Препа	Альбумин	1	25 мл	125 мл
Проти	воанемические	0,9	25 1011	120 1011
средст		0,5		
эрэдэ	Эпоэтин альфа	0,5	375 ME	6750 ME
	Эпоэтин бета	0,5	375 ME	6750 ME
	Фолиевая	1	50 мкг	1500 мкг
	кислота			
	Железа [III]	0,5	3 кап.	135 кап.
	гидроксид			
A., 0.000	полимальтозат	0.5		
Анестетики, миорелаксан		0,5		
Средс	тва для наркоза	0,5	6 445	18 мг
	Тиопентал натрия		6 мг	IO MI
Миопе	лаксанты	0,5		
Ινινιορο	Пипекурония	0,33	180 мкг	900 мкг
	бромид	1,55		
	Векурония	0,33	225 мкг	1125 мкг
	бромид			
	Атракурия	0,33	1,8 мг	9 мг
	безилат	10.5		
Местн	ые анестетики	0,5	75	4500
	Прокаин	0,5	75 MF	1500 мг
Augustania ucatana	Лидокаин	0,5	75 мг	1500 мг
Анальгетики, нестероидн противовоспалительные		0,8		
средства для лечения ре				
заболеваний и подагры				
	гические	0,2		
Нарко ⁻				

		Фентанил	1	375 мкг	750 мкг
	Ненаркот	ические	0,5		
	анальгет				
	нестерои				
	-	оспалительные			
	средства	146		45	00
0		Ибупрофен	1	15 мг	30 мг
Средства, влия		тральную	0,85		
нервную систем		T141014	0.5		
	Анксиоли	пики пизаторы)	0,5		
	(трапкви)	Диазепам	1	1200 мкг	16800
		Диазенам	'	1200 MKI	МКГ
	Стимупат	горы ЦНС	0,5		IVIKI
	CTIMITY	Кофеин	1	45 мг	630 мг
	Противос	удорожные	0,5	TO IVII	OOO WII
	средства		0,5		
	сродотва	Фенобарбитал	0,85	15 мг	210 мг
		Фенитоин	0,15	6 мг	84 мг
Средства для л	елениа за <u>р</u> о		0,13	J IVII	O 1 1VII
желудочно-киш			0,5		
жолудо шо киш		итические	0,5		
	средства		,,,		
		Атропин	0,5	4,5 мг	22,5 мг
		Дротаверин	0,5	45 мг	225 мг
	Панкреат		0,5		
	энзимы	VI TOOKING	0,0		
		Панкреатин	1	1500 ЕД	15000 ЕД
	Средства		0,5	1	
	печеночн		3,3		
	недостат				
		Урсодеоксихо-	1	67,5 мг	945 мг
		левая кислота			
Средства, влия	ющие на орг	аны	0,9		
дыхания					
	Противоа	астматические	0,8		
	средства				
		Сальбутамол	0,5	5 мг	70 мг
		Аминофиллин	0,5	18 мг	252 мг
		Амброксол	0,3	45 мг	630 мг
		Ипатропия	0,5	112,5	1575 мкг
		бромид +		мкг +	+ 3150
		Фенотерол		225 мкг	МКГ
		редства для	0,9		
		заболеваний			
		цыхания, не			
	обозначе				
	других ру		0.0	45	040
		Ацетилцистеин	0,2	15 мг	210 мг
		Сурфактант БЛ	0,5	112,5 мг	225 мг
		Куросурф	0,5	360 мг	1080 мг
Средства для л			0,2		
аллергических	-				
	Антигиста		1		
	средства			100	400
		Хлоропирамин	1	20 мг	100 мг
Средства, влия		дечно-	0,7		
сосудистую сис			0.0		
			1710	I	1
	Вазопрес средства	•	0,9		

		Эпинефрин	0,3	45 мкг	150 мкг
		Допамин	0,3	22,5 мг	112,5 мг
		Добутамин	0,3	45 мг	225 мг
		Норэпинефрин	0,1	3 мг	15 мг
	Противо	аритмические	0,1	- O IVII	10 1011
	средства	•	0,1		
	- 1 - 1 - 1	Трифосаденин	0,5	30 мг	150 мг
		Верапамил	0,5	15 мг	75 мг
	Гипотенз	вивные	0,1		
	средства	1			
		Пропранолол	0,5	3 мг	30 мг
		Каптоприл	0,5	6,75 мг	67,5 мг
	Сердечн	ые гликозиды	0,2		
		Дигоксин	1	0,015 мг	0,21 мг
Средства для ле	чения забо	леваний	0,6		
почек и мочевыв	одящих пу	тей			
	Диуретин	КИ	1		
		Фуросемид	0,6	18 мг	90 мг
		Ацетазоламид	0,4	75 мг	1050 мг
		Спиронолактон	0,4	4,5 мг	63 мг
Растворы, элект	ролиты, сре	едства	1		
коррекции кисло	•	овесия,			
средства питани					
	Электрол		1		
	-	коррекции			
	кислотно				
	равновес	I	0.0	450	0000
		Натрия	0,2	450 мг	9000 мг
		бикарбонат	1	300 мг	6000 мг
		Калия хлорид	1	300 мг	6000 мг
		Кальция	1	300 MI	6000 мі
		ГЛЮКОНАТ	1	750 мг	15000 мг
		Натрия хлорид			
		Магния сульфат	1	150 мг	1500 мг
		Калия и магния	1	135 мг + 120 мг	2025 мг
		аспарагинат		120 MI	+ 1800 мг
		Раствор для	0,01	100 мл	500 мл
		перитонеаль-	0,01	1 OO MII I	OOO IVIJ I
		ного диализа			
Витамины и мин	ералы		1		
	Витамин	Ы	1		
		Менадиона	1	4 мг	20 мг
		натрия			1 - 2 - 3 - 3
		бисульфит			
		Эргокальциферол	0,5	1000 ME	30000 ME
		Колекальциферол	0,5	1000 ME	30000 ME
		Альфакальцидол	0,5	0,05 мкг	1,5 мкг
		Витамин Е	0,9	3 мг	90 мг
Гормоны и средо	тва. влияю	l.	0,7		
эндокринную сис			- ,		
, , , ,		ые гормоны,	0,9		
	синтетич	•			
	субстанц				
	антигори				
		Метилпреднизо-	0,3	5 мг	25 мг
		лон			
		Гидрокортизон	0,3	25 мг	125 мг
				10 мг	120 мг

	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета		0,1		
	·	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	1	3,6 ЕД	36 ЕД
Антигипоксанты		1			
		Кислород	1	7200 л	216000 л

Питательные смеси

Наименование		Частота	Среднее
		предоставления	количество
Смеси для парентерального		0,7	
питания			
	Растворы аминокислот	0,7	1000 мл
	Жировые эмульсии	0,7	1000 мл
	Сухая специальная	0,9	12000 мл
	молочная смесь для		
	вскармливания		
	недоношенных и		
	маловесных детей		
	Сухая специальная	0,5	12000 мл
	смесь на основе		
	гидролизата белков		
	молочной сыворотки		
	для вскармливания		
	детей с рождения		

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Плазма свежезамороженная из дозы	0,5	5 доз
крови		
Эритроцитная взвесь с	0,4	2 дозы
физиологическим раствором		
Аутоэритроцитная масса	0,2	1 доза
Лейкоцитный концентрат	0,01	1 доза
Тромбоцитный концентрат из дозы	0,01	1 доза
крови		

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза. <***> Эквивалентная курсовая доза.