

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

17.07.2012

№ 1649

Волгоград

О внесении изменений в приказ Комитета по здравоохранению Администрации Волгоградской области от 30.12.2011 № 3168 «Об утверждении, внедрении и использовании в работе медицинских организаций Волгоградской области региональных стандартов стационарной медицинской помощи»

В целях реализации Программы модернизации здравоохранения Волгоградской области на 2011 – 2012 годы, утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области от 28.03.2011 № 153-п (в ред. постановлений Администрации Волгоградской области от 26.09.2011 № 564-п, от 19.12.2011 № 827-п, от 22.05.2012 № 98-п), постановления Главы Администрации Волгоградской области от 18.11.2011 № 1259 «О реализации мероприятий по поэтапному внедрению стандартов оказания медицинской помощи в рамках Программы модернизации здравоохранения Волгоградской области на 2011 – 2012 годы», в целях повышения качества оказания медицинской помощи населению и с целью исправления допущенной технической ошибки приказываю:


1. Внести в приказ Комитета по здравоохранению Администрации Волгоградской области от 30.12.2011 № 3168 «Об утверждении, внедрении и использовании в работе медицинских организаций Волгоградской области региональных стандартов стационарной медицинской помощи» следующие изменения:

1.1. Приложение № 9 «Региональный стандарт медицинской помощи больным при расстройствах, связанных с укорочением срока беременности и малой массой тела при рождении, замедленном росте и недостаточности питания плода» изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Действие настоящего приказа распространяется на правоотношения, возникшие с 02.07.2012.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра здравоохранения Волгоградской области Спиридонову Екатерину Витальевну

Министр здравоохранения
Волгоградской области



В.В.Шкарин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства здравоохранения
Волгоградской области
от 14.07 2012 № 1679

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к приказу Комитета по здравоохранению
Администрации Волгоградской области
от 30.12 2011 № 3168

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

1. Модели пациента № 1 и № 2:

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: P07.0; P07.2; P05.0; P05.1; P07.1; P07.3

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 ПРИ РОЖДЕНИИ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.006	Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар	1	1
A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.03.002	Измерение окружности головы	1	1

A02.09.002	Измерение окружности груди	1	1
A01.31.008	Оценка гестационного возраста новорожденного по шкале Балорда	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A12.13.001	Оценка периферического сосудистого сопротивления	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
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 периферической вены	1	4
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,5	1
V03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.06	Анализ мочи общий	1	1
A09.05.037	Определение pH крови	1	1
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа крови	1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	1	1
A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.003	Ультразвуковая доплерография аорты	1	1
A12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови	1	1
A12.12.002	Оценка дефицита циркулирующей крови	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1

A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,8	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,8	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,2	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,5	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.018	Исследование уровня остаточного азота в крови	1	1
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		
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	1

A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,6	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 прокальцитонина в крови	0,2	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 (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,2	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0,02	1
A26.06.036	Определение антигена HBS-Ag Hepatitis B virus	0,02	1
A26.06.045	Определение антител класса М, G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,2	1
A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	0,2	1
A26.06.092	Определение антигена Herpes simplex virus 1, 2	0,1	1

A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,2	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	0,2	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,7	1
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	3

1.2. ДИАГНОСТИКА НА 2 ЭТАПЕ ВЫХАЖИВАНИЯ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставл.	Среднее кол-во
-----	--------------	---------------------	----------------

A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.03.002	Измерение окружности головы	1	1
A02.09.002	Измерение окружности груди	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	0,6	1
A11.16.009	Зондирование желудка	1,0	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,5	1
B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	1
A09.05.037	Определение pH крови	0,7	1
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа крови	0,7	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	0,7	1
A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	0,7	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.003	Ультразвуковая доплерография аорты	0,8	1

A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,5	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,6	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,6	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,2	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,5	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
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	0,5	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	0,8	1
A09.05.215	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,05	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,5	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,5	1
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,5	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,5	1
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,5	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,5	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,5	1
A26.06.018	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis	0,05	1
A12.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	0,05	1
A26.06.036	Определение антигена HBS-Ag Hepatitis B virus	0,02	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	0,01	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	0,01	1

A26.06.015	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia spp.	0,05	1
A26.06.016	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pneumoniae	0,05	1
A26.06.057	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pneumoniae	0,05	1
A26.06.072	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Ureaplasma urealyticum	0,05	1
A26.06.045	Определение антител класса М, G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,3	1
A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	0,3	1
A26.06.092	Определение антигена Herpes simplex virus 1, 2	0,05	1
A26.06.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,05	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,7	1
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,02	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,3	1

A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,5	1
	Исследование мочи на стерильность	0.3	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	3

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 60 ДНЕЙ

2. Модель пациента № 1:

Категория возрастная: новорожденные

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

Код по МКБ-10: P07.0; P07.2

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

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее 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	45
A02.12.001	Исследование пульса	1	60
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	80
A14.01.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	120
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	40

A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа крови	1	40
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	1	40
A09.05.037	Исследование pH крови	1	40
B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	1	1
B01.010.01	Прием (осмотр, консультация) детского хирурга первичный	0,1	1
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.024.01	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,2	1
B01.023.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный	1	3
B01.010.02	Прием (осмотр, консультация) детского хирурга повторный	0,05	1
B01.029.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	4
B01.024.02	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	0,1	2
A16.23.001	Пункция желудочка головного мозга	0,2	2
A16.23.010	Внечерепной желудочковый шунт	0,1	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	7
A04.10.002	Эхокардиография	1	4
A04.12.003	Ультразвуковая доплерография аорты	1	4
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	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 электрокардиографических данных	1	3
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,05	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
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,5	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,05	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,4	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,4	3
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,4	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,4	3
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,4	3

B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	15
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	6
A11.28.005	Получение стерильного препарата мочи	0,1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	5
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0.5	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	40
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	5
A09.05.018	Исследование уровня остаточного азота в крови	1	5
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	40
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-глутаминтрансферазы в крови	0.05	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	3
A09.05.215	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,05	2

A09.05.063	Исследование связанного трийодтиронина (Т-3) в крови	0,1	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,1	1
A09.05.090	Исследование уровня тиреотропного гормона	0,1	1
A12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	0,05	1
A26.06.018	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamidia trachomatis</i>	0,05	1
A26.06.015	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamidia spp.</i>	0,05	1
A26.06.016	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamidia pneumoniae</i>	0,05	1
A26.06.058	Определение антигена к <i>Mycoplasma hominis</i>	0,05	1
A26.06.057	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	0,05	1
A26.06.072	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	0,02	1
A26.06.045	Определение антител класса М, G (IgG) к <i>Herpes simplex virus 1, 2</i>	0,3	1
A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Cytomegalovirus</i>	0,3	1
A26.06.092	Определение антигена <i>Herpes simplex virus 1, 2</i>	0,05	1
A26.06.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	0,05	
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	1

A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	2
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,6	5
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	5
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	2
A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	0-2
A26.01.001.001	Бактериологическое исследование отделяемого из пупочной ранки	0,1	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	15
A26.31.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	1	1

A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,02	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	2
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,01	1
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,01	1
A09.09.011	Исследование физических свойств плевральной жидкости	0,01	1
A09.09.012	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	0,01	1
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.31.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,01	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,2	1
A12.25.004	Исследование слуха у новорожденного с помощью звукореактотестов	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	100
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	30
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	0,3	5
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	3

A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	20
A11.12.004	Катетеризация пупочных сосудов у новорожденных	0,9	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,5	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	20
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	300
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,6	2
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,6	2
A18.05.012.001	Операция заменного переливания крови	0,1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,1	1
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,8	30
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких	0,9	40
A03.08.001	Ларингоскопия	0,9	5
A11.08.009	Интубация трахеи	0,9	5
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,9	5
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,9	30
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,9	30
A16.09.011.001	Высокочастотная искусственная вентиляция легких	0,2	10
A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких	0,9	5
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,05	2
A16.09.004	Разрез грудной стенки и плевры (дренирование плевральной полости)	0,03	1
A14.31.010	Уход за дренажом	0,03	5
A21.10.001	Массаж сердца	0,2	1
A11.23.001	Спинальная пункция	0,2	1

A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,2	2
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,2	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	1	10
A25.31.012	Назначение лекарственной терапии реаниматологом	1	30
A25.31.013	Назначение диетической терапии реаниматологом	1	30
A25.31.014	Назначение лечебно-оздоровительного режима реаниматологом	1	30
A25.31.020	Назначение лекарственной терапии при патологии у новорожденного	1	30
A25.31.021	Назначение диетической терапии при патологии у новорожденного	1	30
A25.31.022	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии у новорожденного	1	30
A14.31.008	Уход за пупочной ранкой новорожденного	1	40
A02.01.001	Измерение массы тела	1	100
A02.03.002	Измерение окружности головы	1	5
A14.31.009	Пеленание новорожденного	1	400
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	60
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	240
A11.16.009	Зондирование желудка	1	20
A11.16.008	Промывание желудка	0,5	5
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	1	20

A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	480
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	15
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	20
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	30
A09.28.022	Определение объема мочи	1	30
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	30
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	30
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	240
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	1
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	30
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	45
A13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	1	2
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	15
A21.31.005	Массаж грудной клетки	0,8	30
A21.31.002	Массаж и гимнастика у детей раннего возраста	1	10
A21.31.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста	1	10
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	15

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		0,9		
		Оксациллин *	0,3	40 мг	560 мг
		Ампициллин *	0,3	150 мг	2100 мг
		Амоксициллин + * Клавулановая кислота	0,3	60 мг	840 мг

	Цефуроксим *	0,7	30 мг	420 мг
	Цефоперазон **	0,7	300 мг	4200 мг
	Цефотаксим *	0,7	200 мг	2800 мг
	Цефоперазон + **	0,7	160 мг	2240 мг
	Сульбактам			
	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
	Меропенем *	0,4	40 мг	450 мг
	Цефепим *	0,4	120 мг	1500 мг
	Линезолид *	0,2	30 мг	300мг
	Противомалярийные и противопротозойные средства	0,2		
	Метронидазол *	0,6	15 мг	210 мг
	Противогрибковые средства	0,5		
	Флуконазол *	1	10 мг	140 мг
	Амфотерицин В *	0,15	2 мг	28 мг
	Прочие средства для профилактики и лечения инфекций	1		
	Бифидобактерии * бифидум	1	10 доз	600 доз
	Лактобактерии * ацидофильные	1	5 доз	540 доз
	Противовирусные средства	0,05		
	Ацикловир *	0,02	30 мг	300 мг
	Интерферон альфа *	1	300000ед	3000000 ед
	Иммуноглобулины	1		
	Иммуноглобулин * человека нормальный	0,3	1 г	4 г
	Иммуноглобулин ** против цитоме- галовируса	0,05	4 мл (400 мг)	20 мл (2000 мг)
	Иммуноглобулин * человека нормальный [IgG + IgM + IgA]	1	5 мл	20 мл
	Иммуноглобулин ** против гепатита В человека	0,05	1 мл	2 мл
	Средства, влияющие на кровь	1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Гепарин * натрия	1	800 МЕ	11200 МЕ
	Этамзилат *	0,8	24 мг	96 мг

Растворы и плазмозаменители		1		
	Гидроксиэтил-крахмал *	0,5	33 мл	100 мл
	Декстроза *	1	23 г	460 г
Препараты плазмы		0,5		
	Альбумин *	0,3	25 мл	125 мл
Противоанемические средства		0,9		
	Эпоэтин альфа *	0,5	250 МЕ	4500 МЕ
	Эпоэтин бета *	0,5	250 МЕ	4500 МЕ
	Фолиевая кислота *	1	50 мкг	1500 мкг
	Железа [III] гидроксид полимальтозат *	0,5	2 кап.	90 кап.
Анестетики, миорелаксанты		0,5		
Средства для наркоза		0,5		
	Натрия оксибутират *	0,6	1500 мг	5000 мг
Миорелаксанты		0,5		
	Пипекурония бромид *	0,33	120 мкг	600 мкг
	Векурония бромид **	0,33	150 мкг	750 мкг
	Атракурия безилат **	0,33	1,2 мг	6 мг
Местные анестетики		0,5		
	Прокаин *	0,5	50 мг	1000 мг
	Лидокаин *	0,5	75 мг	1500 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		0,8		
Наркотические анальгетики		0,2		
	Фентанил *	0,8	250 мкг	500 мкг
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		0,5		
	Ибупрофен *	0,8	10 мг	20 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,85		
Анксиолитики (транквилизаторы)		0,5		
	Диазепам *	1	800 мкг	11200 мкг
Стимуляторы ЦНС		0,5		
	Кофеин *	1	45 мг	630 мг
Противосудорожные средства		0,5		
	Фенобарбитал *	0,85	10 мг	140 мг
	Фенитоин *	0,15	4 мг	56 мг

	Вальпроевая ** кислота	0,3	50 мг	2000 мг
	Карбамазепин *	0,2	25 мг	1000 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,5		
	Спазмолитические средства	0,5		
	Атропин *	0,5	3 мг	15 мг
	Дротаверин *	0,5	30 мг	150 мг
	Панкреатические энзимы	0,5		
	Панкреатин *	1	1000 ЕД	10000 ЕД
	Средства лечения печеночной недостаточности	0,5		
	Урсодеоксихоле- вая кислота *	1	45 мг	630 мг
	Средства стимулирующие моторику ишечника			
	Метоклопромид *	0,3	0,15 мг	0,5 мг
	Адсорбирующие кишечные препараты			
	Смектит * диоктаэдрический	0,5	1500 мг	7500 мг
Средства, влияющие на органы дыхания		0,9		
	Противоастматические средства	0,8		
	Сальбутамол *	0,5	5 мг	70 мг
	Аминофиллин *	0,5	12 мг	168 мг
	Ипатропия * бромид + Фенотерол	0,5	75 мкг + 150 мкг	1050 мкг + 2100 мкг
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,9		
	Ацетилцистеин *	0,2	10 мг	140 мг
	Амброксол *	0,3	30 мг	420 мг
	Сурфактант БЛ *	0,5	75 мг	150 мг
	Куросурф	0,5	240 мг	720 мг
Средства для лечения аллергических реакций		0,2		
	Антигистаминные средства	1		
	Хлоропирамин *	0,3	20 мг	100 мг
Средства, влияющие на сердечно- сосудистую систему		0,7		
	Вазопрессорные средства	0,9		
	Эпинефрин *	0,3	30 мкг	100 мкг
	Допамин *	1	15 мг	75 мг
	Добутамин *	0,5	30 мг	150 мг
	Норэпинефрин *	0,1	2 мг	10 мг

Противоаритмические средства		0,1		
	Трифосаденин **	0,1	20 мг	100 мг
	Верапамил *	0,1	10 мг	50 мг
Гипотензивные средства		0,1		
	Пропранолол *	0,2	2 мг	20 мг
	Каптоприл *	0,2	4,5 мг	45 мг
Сердечные гликозиды		0,2		
	Дигоксин *	0,2	0,01 мг	0,14 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,6		
Диуретики		1		
	Фуросемид *	0,6	12 мг	60 мг
	Ацетазоламид *	0,4	50 мг	700 мг
	Спиронолактон *	0,4	3 мг	42 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
	Натрия * бикарбонат	0,2	300 мг	6000 мг
	Калия хлорид *	1	200 мг	4000 мг
	Кальция * глюконат	1	200 мг	4000 мг
	Натрия хлорид *	1	500 мг	10000 мг
	Магния сульфат *	1	100 мг	1000 мг
	Калия и магния * аспарагинат	0,4	90 мг + 80 мг	1350 мг + 1200 мг
	Раствор для * перитонеального диализа	0,01	100 мл	500 мл
Витамины и минералы		1		
Витамины		1		
	Менадиона * натрия бисульфит	1	4 мг	20 мг
	Эргокальциферол **	0,5	1000 МЕ	30000 МЕ
	Колекальциферол *	0,5	1000 МЕ	30000 МЕ
	Альфакальцидол *	0,5	0,05 мкг	1,5 мкг
	Витамин Е **	0,9	3 мг	90 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,7		
Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		0,9		
	Метилпреднизолон *	0,3	5 мг	25 мг
	Гидрокортизон *	0,3	25 мг	125 мг
	Дексаметазон *	0,3	10 мг	120 мг
	Будесонид *	0,2	0,5 мг	10 мг

Инсулин и средства для лечения сахарного диабета		0,1		
	Инсулин * растворимый [человеческий генно-инженерный]	1	2,4 ЕД	24 ЕД
Ноотропы				
	Пирацетам *	0,7	350 мг	8000 мг
	Холин альфосцерат *	0,7	350 мг	4500 мг
Прочие гематологические препараты				
	Гемодериват * депротеинизированный	0,8	20 мг	200мг
Метаболические средства				
	Цитофлавин *	0,8	2 мл	10 мл
Антигипоксанты				
	Кислород *	1	7200 л	216000 л
	Электрофорез	0,7	1 ед	8 ед

-
- <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.
 <*> Ориентировочная дневная доза.
 <***> Эквивалентная курсовая доза.

Питательные смеси

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

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Лейкоцитный концентрат	0,05	2 дозы
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,05	2 дозы

3. Модель пациента № 2:

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: P05.0; P05.1; P07.1; P07.3.

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	40
A02.12.001	Исследование пульса	1	30
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	75
A14.01.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	90
A12.31.003	Суточное прикроватное мониторирование жизненноважных функций и параметров	1	30
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	145
A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	0.6	30
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа крови	0.6	30
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	0.6	30
A09.05.037	Исследование pH крови	0.6	30
В01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	1	1

B01.010.01	Прием (осмотр, консультация) детского хирурга первичный	0,08	1
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.024.01	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,1	1
B01.023.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный	1	2
B01.010.02	Прием (осмотр, консультация) детского хирурга повторный	0,04	1
B01.029.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	2
B01.024.02	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	0,08	2
A16.23.001	Пункция желудочка головного мозга	0,1	2
A16.23.010	Внечерепной желудочковый шунт	0,05	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	6
A04.10.002	Эхокардиография	1	2
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,5	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	0,5	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,5	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,5	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	0,2	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,05	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	5

A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,5	5
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,1	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
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,5	2
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,05	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,3	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,3	2
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,3	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,3	2
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,3	2
B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	10
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	4
A11.28.005	Получение стерильного препарата мочи	0,1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,5	3
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	30
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	5
A09.05.018	Исследование уровня остаточного азота в крови	1	5
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	30
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-глутаминтрансферазы в крови	0,05	3
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,5	3
A09.05.215	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,05	2
A09.05.063	Исследование связанного трийодтиронина (Т-3) в крови	0,1	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,1	1
A09.05.090	Исследование уровня тиреотропного гормона	0,1	1
A12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	0,05	1
A26.06.018	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis	0,05	1

A26.06.015	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia spp.	0,05	1
A26.06.016	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pneumoniae	0,05	1
A26.06.058	Определение антигена к Mycoplasma hominis	0,05	1
A26.06.057	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pneumoniae	0,05	1
A26.06.072	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Ureaplasma urealyticum	0,02	1
A26.06.045	Определение антител класса М, G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,3	1
A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	0,3	1
A26.06.092	Определение антигена Herpes simplex virus 1, 2	0,05	1
A26.06.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,05	
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1-2

A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,7	4
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	5
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	2
A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	1
A26.01.001.001	Бактериологическое исследование отделяемого из пупочной ранки	0,1	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	15
A26.31.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	1	1
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,02	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	2

A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,01	1
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,01	1
A09.09.011	Исследование физических свойств плевральной жидкости	0,01	1
A09.09.012	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	0,01	1
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.31.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,005	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,2	1
A12.25.004	Исследование слуха у новорожденного с помощью звукоакустических тестов	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	75
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	20
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	0,2	5
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,7	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	15
A11.12.004	Катетеризация пупочных сосудов у новорожденных	0,9	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,5	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	15
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	300
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,4	2

A18.05.012	Гемотрансфузия	0,4	2
A18.05.012.001	Операция заменного переливания крови	0,05	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,05	1
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,6	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	0,7	2
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,7	15
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,7	15
A16.09.011.001	Высокочастотная искусственная вентиляция легких	0,1	5
A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких	0,7	5
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,05	2
A16.09.004	Разрез грудной стенки и плевры (дренирование плевральной полости)	0,03	1
A14.31.010	Уход за дренажом	0,03	5
A21.10.001	Массаж сердца	0,2	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,1	2
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,1	2
A20.01.005	Фототерапия кожи	0,8	10

A25.31.012	Назначение лекарственной терапии реаниматологом	1	20
A25.31.013	Назначение диетической терапии реаниматологом	1	20
A25.31.014	Назначение лечебно-оздоровительного режима реаниматологом	1	20
A25.31.020	Назначение лекарственной терапии при патологии у новорожденного	1	25
A25.31.021	Назначение диетической терапии при патологии у новорожденного	1	25
A25.31.022	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии у новорожденного	1	20
A14.31.008	Уход за пупочной ранкой новорожденного	1	80
A02.01.001	Измерение массы тела	1	5
A02.03.002	Измерение окружности головы	1	300
A14.31.009	Пеленание новорожденного	1	50
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	240
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	20
A11.16.009	Зондирование желудка	0,5	4
A11.16.008	Промывание желудка	1	20
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	1	360
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	10
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	10
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	10
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	10
A09.28.022	Определение объема мочи	1	20
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	20
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	20

A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	160
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	1
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	20
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	25
A13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	1	2
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	10
A21.31.005	Массаж грудной клетки	0.7	15
A21.31.002	Массаж и гимнастика у детей раннего возраста	1	10
A21.31.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста	1	10
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	10

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <***>	ЭКД <****>
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		0,9		
		Оксациллин *	0,1	60 мг	840 мг
		Ампициллин *	0,5	225 мг	3150 мг
		Амоксициллин + * Клавулановая кислота	0,3	90 мг	1260 мг
		Цефуроксим *	0,3	45 мг	630 мг
		Цефоперазон **	0,3	450 мг	6300 мг
		Цефотаксим *	0,3	300 мг	4200 мг
		Цефоперазон + **	0,6	240 мг	3360 мг
		Сульбактам		75 мг	1050 мг
		Цефтриаксон *	0,5	45 мг	630 мг
		Цефтазидим *	0,5	22,5 мг	105 мг
		Амикацин *	0,4	45 мг	630 мг
		Ванкомицин *	0,3	45 мг	630 мг
		Эритромицин **	0,1	120 мг	1680 мг
		Меропенем *	0,1	60 мг	750 мг
		Цефепим *	0,4	150 мг	1500 мг
		Линезолид *	0,4	45 мг	450 мг
		Противомаларийные и противопротозойные средства	0,2		
		Метронидазол *	0,4	22,5 мг	315 мг

Противогрибковые средства		0,5		
	Флуконазол *	1	15 мг	210 мг
	Амфотерицин В *	0,15	3 мг	42 мг
Прочие средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Бифидобактерии * бифидум	1	10 доз	600 доз
	Лактобактерии * ацидофильные	1	5 доз	540 доз
Противовирусные средства		0,05		
	Ацикловир *	1	45 мг	450 мг
	Интерферон альфа *	1	300000	3000000
Иммуноглобулины		1		
	Иммуноглобулин человека нормальный *	0,5	1 г	4 г
	Иммуноглобулин ** против цитомегаловируса	0,05	6 мл (600 мг)	24 мл (2400 мг)
	Иммуноглобулин * человека нормальный [IgG + IgM + IgA]	0,8	7,5 мл	30 мл
	Иммуноглобулин ** против гепатита В человека	0,05	1 мл	2 мл
Средства, влияющие на кровь		1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Гепарин натрия *	0,7	1200 МЕ	16800 МЕ
	Этамзилат *	1	36 мг	144 мг
Растворы и плазмозаменители		1		
	Гидроксиэтил-крахмал *	0,5	50 мл	150 мл
	Декстроза *	1	23 г	460 г
Препараты плазмы		0,5		
	Альбумин *	0,3	25 мл	125 мл
Противоанемические средства		0,9		
	Эпозтин альфа *	0,5	375 МЕ	6750 МЕ
	Эпозтин бета *	0,5	375 МЕ	6750 МЕ
	Фолиевая кислота *	1	50 мкг	1500 мкг
	Железа [III] гидроксид полимальтозат *	0,4	3 кап.	135 кап.
Анестетики, миорелаксанты		0,5		
	Средства для наркоза	0,5		
	Натрия оксибутират *	0,6	3000 мг	9000 мг

Миорелаксанты		0,5		
	Пипекурония *	0,33	180 мкг	900 мкг
	бромид			
	Векурония **	0,33	225 мкг	1125 мкг
	бромид			
	Атракурия **	0,33	1,8 мг	9 мг
	безилат			
Местные анестетики		0,5		
	Прокаин *	0,5	75 мг	1500 мг
	Лидокаин *	0,5	75 мг	1500 мг
		0,8		
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры				
Наркотические анальгетики		0,2		
	Фентанил *	0,8	375 мкг	750 мкг
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		0,5		
	Ибупрофен *	0,6	15 мг	30 мг
		0,85		
Средства, влияющие на центральную нервную систему				
Анксиолитики (транквилизаторы)		0,5		
	Диазепам *	1	1200 мкг	16800 мкг
Стимуляторы ЦНС		0,5		
	Кофеин *	1	45 мг	630 мг
Противосудорожные средства		0,5		
	Фенобарбитал *	0,85	15 мг	210 мг
	Фенитоин *	0,15	6 мг	84 мг
	Вальпроевая **	0,3	75 мг	2500 мг
	кислота			
	Карбамазепин *	0,2	35 мг	1000 мг
		0,5		
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта				
Спазмолитические средства		0,5		
	Атропин *	0,5	4,5 мг	22,5 мг
	Дротаверин *	0,5	45 мг	225 мг
Панкреатические энзимы		0,5		
	Панкреатин *	1	1500 ЕД	15000 ЕД
Средства лечения печеночной недостаточности		0,5		
	Урсодеоксихо- * левая кислота	1	67,5 мг	945 мг
Средства стимулирующие моторику ишечника				
	Метоклопромид *	0,3	0,2 мг	0,7 мг

	Адсорбирующие кишечные препараты			
	Смектит *	0,5	1500 мг	7500 мг
	диоктаэдрический			
Средства, влияющие на органы дыхания		0,9		
	Противоастматические средства	0,8		
	Сальбутамол *	0,5	5 мг	70 мг
	Аминофиллин *	0,5	18 мг	252 мг
	Ипатропия * бромид + Фенотерол	0,5	112,5 мкг + 225 мкг	1575 мкг + 3150 мкг
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,9		
	Ацетилцистеин *	0,2	15 мг	210 мг
	Амброксол *	0,3	45 мг	630 мг
	Сурфактант БЛ *	0,5	112,5 мг	225 мг
	Куросурф	0,5	360 мг	1080 мг
Средства для лечения аллергических реакций		0,2		
	Антигистаминные средства	1		
	Хлоропирамин *	0,3	20 мг	100 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,7		
	Вазопрессорные средства	0,9		
	Эпинефрин *	0,05	45 мкг	150 мкг
	Допамин *	1	22,5 мг	112,5 мг
	Добутамин *	0,5	45 мг	225 мг
	Норэпинефрин *	0,1	3 мг	15 мг
	Противоаритмические средства	0,1		
	Трифосаденин **	0,05	30 мг	150 мг
	Верапамил *	0,05	15 мг	75 мг
	Гипотензивные средства	0,1		
	Пропранолол *	0,05	3 мг	30 мг
	Каптоприл *	0,05	6,75 мг	67,5 мг
	Сердечные гликозиды	0,2		
	Дигоксин *	0,1	0,015 мг	0,21 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,6		
	Диуретики	1		
	Фуросемид *	0,6	18 мг	90 мг
	Ацетазоламид *	0,4	75 мг	1050 мг
	Спиронолактон *	0,05	4,5 мг	63 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		

	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Натрия бикарбонат *	0,2	450 мг	9000 мг
	Калия хлорид *	1	300 мг	6000 мг
	Кальция глюконат *	1	300 мг	6000 мг
	Натрия хлорид *	1	750 мг	15000 мг
	Магния сульфат *	1	150 мг	1500 мг
	Калия и магния аспарагинат *	0,5	135 мг + 120 мг	2025 мг + 1800 мг
	Раствор для перитонеального диализа *	0,01	100 мл	500 мл
		1		
Витамины и минералы		1		
	Витамины	1	4 мг	20 мг
	Менадиона натрия бисульфит *	1		
	Эргокальциферол **	0,5	1000 МЕ	30000 МЕ
	Колекальциферол *	0,5	1000 МЕ	30000 МЕ
	Альфакальцидол *	0,5	0,05 мкг	1,5 мкг
	Витамин Е **	0,9	3 мг	90 мг
		0,7		
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,9		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	0,9		
	Метилпреднизолон *	0,3	5 мг	25 мг
	Гидрокортизон *	0,3	25 мг	125 мг
	Дексаметазон *	0,3	10 мг	120 мг
		0,1		
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	0,1		
	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] *	1	3,6 ЕД	36 ЕД
Ноотропы				
	Пирацетам *	0,7	350 мг	8000 мг
	Холин альфосцерат*	0,7	350 мг	4500 мг
Прочие гематологические препараты				
	гемодериват депротенинизированный *	0,8	20 мг	200мг
Метаболические средства				
	Цитофлавин *	0,8	2 мл	10 мл
Антигипоксантаы				
	1 Кислород *	1	7200 л	216000 л

Электрофорез	0,6	1 ед	8 ед
--------------	-----	------	------

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.
 <*> Ориентировочная дневная доза.
 <***> Эквивалентная курсовая доза.

Питательные смеси

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

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

4. Модели пациента №3 и № 4:

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

Код по МКБ-10: P05.0; P05.1; P07.1; P07.3

Фаза: любая

Стадия: 1^а масса тела при рождении от 1500г до 2000г.
 1^б масса тела от 2000г до 2500г.

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь
 Лечение новорожденных детей на I этапе составляет 7 койко-дней. Изменение сроков пребывания пациента на I этапе возможно по решению врачебной комиссии медицинской организации в исключительных случаях.

4.1. ДИАГНОСТИКА ПРИ РОЖДЕНИИ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
		1	1
A01.31.006	Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар	1	1
A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.03.002	Измерение окружности головы	1	1
A02.09.002	Измерение окружности груди	1	1
A01.31.008	Оценка гестационного возраста новорожденного по шкале Боларда	0.5	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A12.13.001	Оценка периферического сосудистого сопротивления	0.5	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	0,2	1
A11.16.009	Зондирование желудка	0.5	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,3	1
B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	1
A09.05.037	Определение pH крови	0.3	1

A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа крови	0.3	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	0.3	1
A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	0.3	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	0.3	1
A04.10.002	Эхокардиография	0.5	1
A04.12.003	Ультразвуковая доплерография аорты	1	1
A12.12.002	Оценка дефицита циркулирующей крови	0.2	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0.5	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,3	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,3	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0.5	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,5	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0.5	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1

A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.018	Исследование уровня остаточного азота в крови	1	1
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
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,6	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 прокальцитонина в крови	0,2	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,3	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,3	1
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,3	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,3	1
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,3	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,2	1

A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0,02	1
A26.06.036	Определение антигена HBS-Ag Hepatitis B virus	0,02	1
A26.06.045	Определение антител класса M, G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,2	1
A26.06.022	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	0,2	1
A26.06.092	Определение антигена Herpes simplex virus 1, 2	0,1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,2	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	0,1	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1

A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	3

4.2. ДИАГНОСТИКА НА 2 ЭТАПЕ ВЫЖИВАНИЯ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставл.	Среднее кол-во
A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.03.002	Измерение окружности головы	1	1
A02.09.002	Измерение окружности груди	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	0,2	1
A03.08.001	Ларингоскопия	0,5	1
A11.16.009	Зондирование желудка	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,3	1

B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	1
A09.05.037	Определение pH крови	0,2	1
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа крови	0,2	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	0,2	1
A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1
A04.12.003	Ультразвуковая доплерография аорты	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,4	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,4	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,4	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,1	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,5	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови		

A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
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	0,1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,5	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	0,8	1
A09.05.215	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,05	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,3	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,3	1
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,3	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,3	1
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,3	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,3	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,3	1
A26.06.018	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis	0,05	1

A12.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0,05	1
A26.06.036	Определение антигена HBS-Ag Hepatitis B virus	0,02	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	0,01	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	0,01	1
A26.06.015	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamidia spp.</i>	0,05	1
A26.06.016	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamidia pneumoniae</i>	0,05	1
A26.06.057	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	0,05	1
A26.06.072	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	0,05	1
A26.06.045	Определение антител класса M, G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,32	1
A26.06.022	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	0,2	1
A26.06.092	Определение антигена Herpes simplex virus 1, 2	0,05	1
A26.06.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,05	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,4	1
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1

A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,02	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0.05	1
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,2	1
A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,3	1
	Исследование мочи на стерильность	0.3	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	3

5.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 35 ДНЕЙ

5. Модель пациента № 3:

Категория возрастная: новорожденные

Нозологическая форма: низкая малая масса тела при рождении; Незрелость

Код по МКБ-10: P07.1; P07.3

Фаза: любая

Стадия: масса тела при рождении 1500-2000г срок беременности более 28 полных недель (менее 196 полных дней)

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	30
A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	35
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	50
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	50
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	50
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	40
A02.12.001	Исследование пульса	1	40

A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	50
A14.01.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0.5	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	70
A12.31.003	Суточное прикроватное мониторирование жизненноважных функций и параметров	1	20
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	60
A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	0.3	10
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа крови	0.3	10
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	0.3	10
A09.05.037	Исследование pH крови	0.3	10
B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	1	1
B01.010.01	Прием (осмотр, консультация) детского хирурга первичный	0,05	1
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.024.01	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,1	1
B01.023.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный	1	3
B01.010.02	Прием (осмотр, консультация) детского хирурга повторный	0,03	1
B01.029.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	2
B01.024.02	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	0,05	2
A16.23.001	Пункция желудочка головного мозга	0,01	2

A16.23.010	Внечерепной желудочковый шунт	0,01	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	4
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.003	Ультразвуковая доплерография аорты	0,5	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
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	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографичес- ких данных	1	1
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,05	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,3	2
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,3	2
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,1	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
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,3	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,05	1

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0.2	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0.2	2
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,2	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0.4	2
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0.4	2
B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	7
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	4
A11.28.005	Получение стерильного препарата мочи	0,1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0.5	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	3
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	15
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	3
A09.05.018	Исследование уровня остаточного азота в крови	1	3
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	3
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	3
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	3
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	3
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	3

A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	0,05	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,5	3
A09.05.215	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,05	2
A09.05.063	Исследование связанного трийодтиронина (Т-3) в крови	0,1	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,1	1
A09.05.090	Исследование уровня тиреотропного гормона	0,1	1
A12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	0,05	1
A26.06.018	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis	0,05	1
A26.06.015	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia spp.	0,05	1
A26.06.016	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pneumoniae	0,05	1
A26.06.058	Определение антигена к Mycoplasma hominis	0,05	1
A26.06.057	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pneumoniae	0,05	1
A26.06.072	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Ureaplasma urealyticum	0,02	1
A26.06.045	Определение антител класса М, G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,3	1
A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	0,3	1
A26.06.092	Определение антигена Herpes simplex virus 1, 2	0,05	1

A26.06.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,05	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,4	2
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	1
A26.01.001.001	Бактериологическое исследование отделяемого из пупочной ранки	0,1	1

A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	5
A26.31.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	1	1
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,02	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	2
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,01	1
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,01	1
A09.09.011	Исследование физических свойств плевральной жидкости	0,01	1
A09.09.012	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	0,01	1
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.31.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,01	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,2	1

A12.25.004	Исследование слуха у новорожденного с помощью звукоореактотестов	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	50
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	30
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	0,3	5
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,6	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	10
A11.12.004	Катетеризация пупочных сосудов у новорожденных	0,6	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,3	5
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	40
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	100
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,3	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,3	1
A18.05.012.001	Операция заменного переливания крови	0,1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,1	1
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,8	20
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких	0,5	20
A03.08.001	Ларингоскопия	0,5	2
A11.08.009	Интубация трахеи	0,5	2
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,5	5
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,5	5
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,5	10
A16.09.011.001	Высокочастотная искусственная вентиляция легких	0,1	10

A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких	0,5	5
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,05	2
A16.09.004	Разрез грудной стенки и плевры (дренирование плевральной полости)	0,03	1
A14.31.010	Уход за дренажом	0,03	5
A21.10.001	Массаж сердца	0,2	1
A11.23.001	Спинальная пункция	0,2	1
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,2	2
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,2	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	0,6	10
A25.31.012	Назначение лекарственной терапии реаниматологом	1	10
A25.31.013	Назначение диетической терапии реаниматологом	1	10
A25.31.014	Назначение лечебно-оздоровительного режима реаниматологом	1	10
A25.31.020	Назначение лекарственной терапии при патологии у новорожденного	1	30
A25.31.021	Назначение диетической терапии при патологии у новорожденного	1	30
A25.31.022	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии у новорожденного	1	30
A14.31.008	Уход за пупочной ранкой новорожденного	1	30
A02.01.001	Измерение массы тела	1	60
A02.03.002	Измерение окружности головы	1	4
A14.31.009	Пеленание новорожденного	1	400
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	200

A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	240
A11.16.009	Зондирование желудка	1	20
A11.16.008	Промывание желудка	0,5	5
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	1	15
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	180
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	8
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	15
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	30
A09.28.022	Определение объема мочи	1	10
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	20
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	20
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	180
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	1
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	20
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	30
A13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	1	2
A21.31.005	Массаж грудной клетки	0,5	20
A21.31.002	Массаж и гимнастика у детей раннего возраста	1	10
A21.31.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста	1	10

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		0,9		
	Оксациллин *		0,3	40 мг	560 мг

Ампициллин *	0,3	200 мг	2800 мг
Амоксициллин + * Клавулановая кислота	0,3	80 мг	1120 мг
Цефуроксим *	0,5	40 мг	480 мг
Цефоперазон **	0,5	300 мг	4200 мг
Цефотаксим *	0,5	200 мг	2800 мг
Цефоперазон + ** Сульбактам	0,5	160 мг	2240 мг
Цефтриаксон *	0,5	50 мг	700 мг
Цефтазидим *	0,3	120 мг	1680 мг
Амикацин *	0,3	20 мг	200 мг
Ванкомицин *	0,5	40 мг	490 мг
Эритромицин **	0,1	80 мг	1120 мг
Меропенем *	0,4	60 мг	560 мг
Цефепим *	0,4	120 мг	1500 мг
Линезолид *	0,2	30 мг	300мг
Противомалярийные и противопротозойные средства	0,2		
Метронидазол *	0,5	40 мг	400 мг
Противогрибковые средства	0,5		
Флуконазол *	0,8	15 мг	210 мг
Амфотерицин В *	0,05	2 мг	28 мг
Прочие средства для профилактики и лечения инфекций	1		
Бифидобактерии * бифидум	1	10 доз	400 доз
Лактобактерии * ацидофильные	1	5 доз	160 доз
Противовирусные средства	0,05		
Ацикловир *	0,02	30 мг	300 мг
Интерферон альфа *	1	300000ед	3000000 ед
Иммуноглобулины	1		
Иммуноглобулин * человека нормальный	0,3	1 г	4 г
Иммуноглобулин ** против цитоме- галавируса	0,05	4 мл (400 мг)	20 мл (2000 мг)
Иммуноглобулин * человека нормальный [IgG + IgM + IgA]	0,7	5 мл	20 мл
Иммуноглобулин ** против гепатита В человека	0,05	1 мл	2 мл
Средства, влияющие на кровь	1		
Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		

	Гепарин *	1	800 МЕ	11200 МЕ
	натрия			
	Этамзилат *	1	24 мг	96 мг
Растворы и плазмозаменители		1		
	Гидроксиэтил- *	0,4	33 мл	100 мл
	крахмал			
	Декстроза *	1	23 г	460 г
Препараты плазмы		0,5		
	Альбумин *	0,2	25 мл	125 мл
Противоанемические средства		0,9		
	Эпоэтин альфа *	0,5	250 МЕ	4500 МЕ
	Эпоэтин бета *	0,5	250 МЕ	4500 МЕ
	Фолиевая *	0,7	50 мкг	1500 мкг
	кислота			
	Железа [III] *	0,5	20 кап.	400 кап.
	гидроксид			
	полимальтозат			
Анестетики, миорелаксанты		0,5		
Средства для наркоза		0,5		
	Натрия оксибутират *	0,5	200 мг	650 мг
Миорелаксанты		0,5		
	Пипекурония *	0,2	120 мкг	600 мкг
	бромид			
	Векурония **	0,2	150 мкг	750 мкг
	бромид			
	Атракурия **	0,2	1,2 мг	6 мг
	безилат			
Местные анестетики		0,5		
	Прокаин *	0,3	50 мг	1000 мг
	Лидокаин *	0,2	75 мг	1500 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		0,5		
Наркотические анальгетики		0,5		
	Фентанил *	0,5	250 мкг	500 мкг
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		0,5		
	Ибупрофен *	0,5	10 мг	20 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,5		
Анксиолитики (транквилизаторы)		0,5		
	Диазепам *	0,5	800 мкг	11200 мкг
Стимуляторы ЦНС		0,8		
	Кофеин *	0,8	45 мг	630 мг

Противосудорожные средства		0,5		
	Фенобарбитал *	0,2	10 мг	140 мг
	Фенитоин *	0,15	4 мг	56 мг
	Вальпроевая кислота **	0,3	50 мг	2000 мг
	Карбамазепин *	0,2	25 мг	1000 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,5		
Спазмолитические средства		0,5		
	Атропин *	0,5	3 мг	15 мг
	Дротаверин *	0,5	30 мг	150 мг
Панкреатические энзимы		0,5		
	Панкреатин *	1	1000 ЕД	10000 ЕД
Средства лечения печеночной недостаточности		0,5		
	Урсодеоксихолевая кислота *	0,6	45 мг	630 мг
Средства стимулирующие моторику ишечника				
	Метоклопромид *	0,4	0,15 мг	0,5 мг
Адсорбирующие кишечные препараты				
	Смектит * диоктаэдрический	0,6	1500 мг	7500 мг
Средства, влияющие на органы дыхания		0,9		
Противоастматические средства		0,4		
	Сальбутамол *	0,1	5 мг	70 мг
	Аминофиллин *	0,2	12 мг	168 мг
	Ипатропия бромид + Фенотерол	0,3	75 мкг + 150 мкг	1050 мкг + 2100 мкг
Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках		0,5		
	Ацетилцистеин *	0,2	10 мг	140 мг
	Амброксол *	0,3	30 мг	420 мг
	Сурфактант БЛ *	0,3	75 мг	150 мг
	Куросурф	0,3	240 мг	720 мг
Средства для лечения аллергических реакций		0,2		
Антигистаминные средства		0,3		
	Хлоропирамин *	0,3	20 мг	100 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,7		
Вазопрессорные средства		0,9		

	Эпинефрин *	0,3	30 мкг	100 мкг
	Допамин *	0,6	15 мг	75 мг
	Добутамин *	0,3	30 мг	150 мг
	Норэпинефрин *	0,1	2 мг	10 мг
Противоаритмические средства		0,1		
	Трифосаденин **	0,1	20 мг	100 мг
	Верапамил *	0,1	10 мг	50 мг
Гипотензивные средства		0,1		
	Пропранолол *	0,1	2 мг	20 мг
	Каптоприл *	0,1	4,5 мг	45 мг
Сердечные гликозиды		0,1		
	Дигоксин *	0,2	0,01 мг	0,14 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,6		
Диуретики		1		
	Фуросемид *	0,5	12 мг	60 мг
	Ацетазоламид *	0,4	50 мг	700 мг
	Спиронолактон *	0,4	3 мг	42 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
	Натрия * бикарбонат	0,2	300 мг	6000 мг
	Калия хлорид *	1	200 мг	4000 мг
	Кальция * глюконат	1	200 мг	4000 мг
	Натрия хлорид *	1	500 мг	10000 мг
	Магния сульфат *	1	100 мг	1000 мг
	Калия и магния * аспарагинат	0,4	90 мг + 80 мг	1350 мг + 1200 мг
	Раствор для * перитонеального диализа	0,01	100 мл	500 мл
Витамины и минералы		1		
Витамины		1		
	Менадиона * натрия бисульфит	0,3	4 мг	20 мг
	Эргокальциферол **	0,5	1000 МЕ	30000 МЕ
	Колекальциферол *	0,5	1000 МЕ	30000 МЕ
	Альфакальцидол *	0,5	0,05 мкг	1,5 мкг
	Витамин Е **	0,8	3 мг	90 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,7		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	0,3		

	Метилпреднизолон *	0,3	5 мг	25 мг
	Гидрокортизон *	0,3	25 мг	125 мг
	Дексаметазон *	0,3	10 мг	120 мг
	Будесонид *	0,2	0,5 мг	10 мг
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	0,1		
	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] *	0,1	2,4 ЕД	24 ЕД
Ноотропы				
	Пирацетам *	0,7	350 мг	8000 мг
	Холин альфосцерат *	0,7	350 мг	4500 мг
Прочие гематологические препараты				
	Гемодериват депротеинизированный *	01.01.00	20 мг	200мг
Метаболические средства				
	Цитофлавин *	0,8	2 мл	10 мл
Антигипоксантаы				
	Кислород *	1	7200 л	216000 л
	Электрофорез	0,7	1 ед	8 ед

- <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.
 <*> Ориентировочная дневная доза.
 <***> Эквивалентная курсовая доза.

Питательные смеси

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

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
--------------	------------------------	--------------------

Плазма свежемороженая из дозы крови	0,4	3 дозы
Эритроцитная взвесь с физиологическим раствором	0,4	2 дозы
Аутоэритроцитная масса	0,1	1 доза
Лейкоцитный концентрат	0,05	2 дозы
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,05	2 дозы

6. Модель пациента № 4:

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: P05.0; P05.1; P07.1; P07.3.
 Фаза: любая
 Стадия: масса тела при рождении от 2000 до 2500 г
 Осложнения: вне зависимости от осложнений
 Условия оказания: стационарная помощь

6.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 25 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	20
A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	30
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	30
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	40
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	40
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	40
A02.12.001	Исследование пульса	1	25
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	40
A14.01.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	10
A02.31.001	Термометрия общая	1	50
A12.31.003	Суточное прикроватное мониторирование жизненноважных функций и параметров	1	15
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	40
A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	0.4	10
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа крови	0.2	10

A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	0,2	10
A09.05.037	Исследование рН крови	0,2	10
B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	1	1
B01.010.01	Прием (осмотр, консультация) детского хирурга первичный	0,08	1
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.024.01	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,1	1
B01.023.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный	1	2
B01.010.02	Прием (осмотр, консультация) детского хирурга повторный	0,04	1
B01.029.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,5	2
B01.024.02	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	0,08	2
A16.23.001	Пункция желудочка головного мозга	0,1	2
A16.23.010	Внечерепной желудочковый шунт	0,05	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	5
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,5	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	0,5	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,5	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,5	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	0,2	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1

A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,05	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0.3	2
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0.3	2
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,05	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
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,5	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0.1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0.1	1
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0.1	1
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0.1	1
B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	4
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	3
A11.28.005	Получение стерильного препарата мочи	0,1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0.5	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	3

A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	20
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.018	Исследование уровня остаточного азота в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина 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
A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы 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-глутаминтрансферазы в крови	0,05	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,5	2
A09.05.215	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,05	2
A09.05.063	Исследование связанного трийодтиронина (Т-3) в крови	0,1	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,1	1
A09.05.090	Исследование уровня тиреотропного гормона	0,1	1
A12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	0,05	1
A26.06.018	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis	0,05	1

A26.06.015	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia spp.	0,05	1
A26.06.016	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pneumoniae	0,05	1
A26.06.058	Определение антигена к Mycoplasma hominis	0,05	1
A26.06.057	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pneumoniae	0,05	1
A26.06.072	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Ureaplasma urealyticum	0,02	1
A26.06.045	Определение антител класса М, G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,3	1
A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	0,3	1
A26.06.092	Определение антигена Herpes simplex virus 1, 2	0,05	1
A26.06.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0.05	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1

A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	2
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	2
A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	1
A26.01.001.001	Бактериологическое исследование отделяемого из пупочной ранки	0,2	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	10
A26.31.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	1	1
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,02	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	2

A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,01	1
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,01	1
A09.09.011	Исследование физических свойств плевральной жидкости	0,01	1
A09.09.012	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	0,01	1
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.31.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,005	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,2	1
A12.25.004	Исследование слуха у новорожденного с помощью звукоакустических тестов	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	20
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	0,2	5
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,7	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	6
A11.12.004	Катетеризация пупочных сосудов у новорожденных	0,5	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,3	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	15
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	70
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,2	1

A18.05.012	Гемотрансфузия	0,2	1
A18.05.012.001	Операция заменного переливания крови	0,05	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,05	1
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,6	20
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких	0,6	20
A03.08.001	Ларингоскопия	0,4	1
A11.08.009	Интубация трахеи	0,4	1
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,4	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,4	5
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,4	5
A16.09.011.001	Высокочастотная искусственная вентиляция легких	0,1	5
A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких	0,4	3
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,05	2
A16.09.004	Разрез грудной стенки и плевры (дренирование плевральной полости)	0,03	1
A14.31.010	Уход за дренажом	0,03	5
A21.10.001	Массаж сердца	0,2	1
A11.23.001	Спинальная пункция	0,1	2
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,1	2
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,1	2
A20.01.005	Фототерапия кожи	0,8	5

A25.31.012	Назначение лекарственной терапии реаниматологом	1	7
A25.31.013	Назначение диетической терапии реаниматологом	1	7
A25.31.014	Назначение лечебно-оздоровительного режима реаниматологом	1	7
A25.31.020	Назначение лекарственной терапии при патологии у новорожденного	1	20
A25.31.021	Назначение диетической терапии при патологии у новорожденного	1	20
A25.31.022	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии у новорожденного	1	20
A14.31.008	Уход за пупочной ранкой новорожденного	1	15
A02.01.001	Измерение массы тела	1	50
A02.03.002	Измерение окружности головы	1	3
A14.31.009	Пеленание новорожденного	1	500
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	20
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	20
A11.16.009	Зондирование желудка	0.3	7
A11.16.008	Промывание желудка	0.2	4
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0.3	7
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0.3	80
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	5
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	10
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0.3	7
A09.28.022	Определение объема мочи	1	7
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	10
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	1	10

A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	100
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	1
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	20
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	20
A13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	1	2
A21.31.005	Массаж грудной клетки	0,5	10
A21.31.002	Массаж и гимнастика у детей раннего возраста	1	10
A21.31.003	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста	1	10

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
Антибактериальные средства			0,9		
		Оксациллин *	0,1	60 мг	840 мг
		Ампициллин *	0,5	225 мг	3150 мг
		Амоксициллин + * Клавулановая кислота	0,3	90 мг	1260 мг
		Цефуроксим *	0,3	45 мг	630 мг
		Цефоперазон **	0,3	450 мг	6300 мг
		Цефотаксим *	0,3	300 мг	4200 мг
		Цефоперазон + **	0,6	240 мг	3360 мг
		Сульбактам			
		Цефтриаксон *	0,5	75 мг	1050 мг
		Цефтазидим *	0,5	45 мг	630 мг
		Амикацин *	0,4	22,5 мг	105 мг
		Ванкомицин *	0,3	45 мг	630 мг
		Эритромицин **	0,1	120 мг	1680 мг
		Меропенем *	0,4	60 мг	750 мг
		Цефепим *	0,4	150 мг	1500 мг
		Линезолид *	0,2	45 мг	450 мг
Противомаларийные и противопротозойные средства			0,2		
		Метронидазол *	0,3	22,5 мг	315 мг
Противогрибковые средства			0,5		
		Флуконазол *	0,5	15 мг	210 мг
		Амфотерицин В *	0,15	3 мг	42 мг

Прочие средства для профилактики и лечения инфекций		1		
	Бифидобактерии * бифидум	1	10 доз	600 доз
	Лактобактерии * ацидофильные	1	5 доз	540 доз
Противовирусные средства		0,05		
	Ацикловир *	0.1	45 мг	450 мг
	Интерферон альфа *	1	300000	3000000
Иммуноглобулины		1		
	Иммуноглобулин человека нормальный *	0.2	1 г	4 г
	Иммуноглобулин ** против цитомегаловируса	0,05	6 мл (600 мг)	24 мл (2400 мг)
	Иммуноглобулин * человека нормальный [IgG + IgM + IgA]	0,4	7,5 мл	30 мл
	Иммуноглобулин ** против гепатита В человека	0,05	1 мл	2 мл
Средства, влияющие на кровь		1		
Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
	Гепарин натрия *	0,7	1200 МЕ	16800 МЕ
	Этамзилат *	1	36 мг	144 мг
Растворы и плазмозаменители		1		
	Гидроксиэтил-крахмал *	0,5	50 мл	150 мл
	Декстроза *	1	23 г	460 г
Препараты плазмы		0,5		
	Альбумин *	0.3	25 мл	125 мл
Противоанемические средства		0,9		
	Эпозтин альфа *	0,2	375 МЕ	6750 МЕ
	Эпозтин бета *	0,2	375 МЕ	6750 МЕ
	Фолиевая кислота *	0.4	50 мкг	1500 мкг
	Железа [III] гидроксид полимальтозат *	0,4	3 кап.	135 кап.
Анестетики, миорелаксанты		0,5		
Средства для наркоза		0,5		
	Натрия оксибутират *	0.3	3000 мг	9000 мг
Миорелаксанты		0,5		
	Пипекурония бромид *	0,2	180 мкг	900 мкг

	Векурония ** бромид	0,2	225 мкг	1125 мкг
	Атракурия ** безилат	0,2	1,8 мг	9 мг
	Местные анестетики	0,5		
	Прокаин *	0,3	75 мг	1500 мг
	Лидокаин *	0,3	75 мг	1500 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		0,8		
	Наркотические анальгетики	0,3		
	Фентанил *	0,3	375 мкг	750 мкг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	0,3		
	Ибупрофен *	0,3	15 мг	30 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,85		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	0,5		
	Диазепам *	0,3	1200 мкг	16800 мкг
	Стимуляторы ЦНС	0,3		
	Кофеин *	0,3	45 мг	630 мг
	Противосудорожные средства	0,5		
	Фенобарбитал *	0,3	15 мг	210 мг
	Фенитоин *	0,1	6 мг	84 мг
	Вальпроевая ** кислота	0,3	75 мг	2500 мг
	Карбамазепин *	0,2	35 мг	1000 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,5		
	Спазмолитические средства	0,5		
	Атропин *	0,2	4,5 мг	22,5 мг
	Дротаверин *	0,5	45 мг	225 мг
	Панкреатические энзимы	0,5		
	Панкреатин *	1	1500 ЕД	15000 ЕД
	Средства лечения печеночной недостаточности	0,5		
	Урсодеоксихо- левая кислота *	0,5	67,5 мг	945 мг
	Средства стимулирующие моторику ишечника			
	Метоклопромид *	0,3	0,2 мг	0,7 мг
	Адсорбирующие кишечные препараты			

	Смектит * диоктаэдрический	0,7	1500 мг	7500 мг
Средства, влияющие на органы дыхания		0,9		
	Противоастматические средства	0,3		
	Сальбутамол *	0,3	5 мг	70 мг
	Аминофиллин *	0,3	18 мг	252 мг
	Ипатропия * бромид + Фенотерол	0,3	112,5 мкг + 225 мкг	1575 мкг + 3150 мкг
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,9		
	Ацетилцистеин *	0,1	15 мг	210 мг
	Амброксол *	0,1	45 мг	630 мг
	Сурфактант БЛ *	0,05	112,5 мг	225 мг
	Курсурф	0,05	360 мг	1080 мг
Средства для лечения аллергических реакций		0,2		
	Антигистаминные средства	1		
	Хлоропирамин *	0,3	20 мг	100 мг
Средства, влияющие на сердечно- сосудистую систему		0,7		
	Вазопрессорные средства	0,9		
	Эпинефрин *	0,05	45 мкг	150 мкг
	Допамин *	0,5	22,5 мг	112,5 мг
	Добутамин *	0,2	45 мг	225 мг
	Норэпинефрин *	0,1	3 мг	15 мг
	Противоаритмические средства	0,1		
	Трифосаденин **	0,05	30 мг	150 мг
	Верапамил *	0,05	15 мг	75 мг
	Гипотензивные средства	0,1		
	Пропранолол *	0,05	3 мг	30 мг
	Каптоприл *	0,05	6,75 мг	67,5 мг
	Сердечные гликозиды	0,2		
	Дигоксин *	0,1	0,015 мг	0,21 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,6		
	Диуретики	1		
	Фуросемид *	0,3	18 мг	90 мг
	Ацетазоламид *	0,3	75 мг	1050 мг
	Спиронолактон *	0,05	4,5 мг	63 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		

	Натрия * бикарбонат	0,1	450 мг	9000 мг
	Калия хлорид *	1	300 мг	6000 мг
	Кальция * глюконат	1	300 мг	6000 мг
	Натрия хлорид *	1	750 мг	15000 мг
	Магния сульфат *	1	150 мг	1500 мг
	Калия и магния * аспарагинат	0.3	135 мг + 120 мг	2025 мг + 1800 мг
	Раствор для * перитонеаль- ного диализа	0,01	100 мл	500 мл
Витамины и минералы		1		
	Витамины	1		
	Менадиона * натрия бисульфит	0.2	4 мг	20 мг
	Эргокальциферол **	0,5	1000 МЕ	30000 МЕ
	Колекальциферол *	0,5	1000 МЕ	30000 МЕ
	Альфакальцидол *	0,5	0,05 мкг	1,5 мкг
	Витамин Е **	0,5	3 мг	90 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,7		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	0,3		
	Метилпреднизо- * лон	0,3	5 мг	25 мг
	Гидрокортизон *	0,3	25 мг	125 мг
	Дексаметазон *	0,3	10 мг	120 мг
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета	0,1		
	Инсулин * растворимый [человеческий генно- инженерный]	0.1	3,6 ЕД	36 ЕД
Ноотропы				
	Пирацетам *	0.7	350 мг	8000 мг
	Холин альфосцерат*	0.7	350 мг	4500 мг
Прочие гематологические препараты				
	гемодериват * депротеинизированный	01.01.00	20 мг	200мг
Метаболические средства				
	Цитофлавин *	0.8	2 мл	10 мл
Антигипоксанты		1		
	Кислород *	1	7200 л	216000 л
	Электрофорез	0.8	1 ед	8 ед

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	0,3	
Растворы аминокислот *	0,3	1000 мл
Жировые эмульсии *	0,3	1000 мл
Сухая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей	0,9	12000 мл
Сухая специальная смесь на основе гидролизата белков молочной сыворотки для вскармливания детей с рождения	0,5	12000 мл

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженная из дозы крови	0,2	3 дозы
Эритроцитная взвесь с физиологическим раствором	0,2	2 дозы
Аутоэритроцитная масса	0,2	1 доза
Лейкоцитный концентрат	0,01	1 доза
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,01	1 доза

* - препараты, вошедшие в Территориальную программу государственных гарантий оказания медицинской помощи населению Волгоградской области бесплатной медицинской помощи на 2012 год

** - препараты, которые могут быть использованы лишь после включения их в Территориальную программу государственных гарантий оказания медицинской помощи населению Волгоградской области бесплатной медицинской помощи.