

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ  
от 13 марта 2006 г. N 149**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ  
ПРИ СИНДРОМЕ ДЫХАТЕЛЬНОГО РАССТРОЙСТВА У НОВОРОЖДЕННОГО**

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

1. Утвердить **стандарт** медицинской помощи больным при синдроме дыхательного расстройства у новорожденного согласно Приложению.
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать **стандарт** медицинской помощи больным при синдроме дыхательного расстройства у новорожденного при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.СТАРОДУБОВ

Приложение  
к Приказу Министерства  
здравоохранения  
и социального развития  
Российской Федерации  
от 13 марта 2006 г. N 149

**СТАНДАРТ  
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ПРИ СИНДРОМЕ  
ДЫХАТЕЛЬНОГО РАССТРОЙСТВА У НОВОРОЖДЕННОГО**

Модель пациента:  
Категория возрастная: новорожденные  
Нозологическая форма: синдром дыхательного расстройства у новорожденного (болезнь гиалиновых мембран)  
Код по МКБ-10: P22.0  
Фаза: любая  
Стадия: любая  
Осложнение: вне зависимости от осложнений  
Условие оказания: стационарная помощь

**1.1. ДИАГНОСТИКА**

| Код | Наименование | Частота<br>предо- | Сред-<br>нее |
|-----|--------------|-------------------|--------------|
|-----|--------------|-------------------|--------------|

|            |   | ставле-<br>ния | коли-<br>чество |
|------------|---|----------------|-----------------|
| 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                                       | 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  | 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   | 0,9            | 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               |
| B03.016.03 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1              | 1               |
| B03.016.06 | 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                                    | 0,7 | 1 |
| A04.12.001 | Ультразвуковая доплерография артерий                                  | 0,7 | 1 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая доплерография вен                                      | 0,7 | 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 |
| A04.28.001 | 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   | 1   | 1 |
| A06.31.006 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений              | 1   | 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                                 | 1   | 1 |

|            |   |     |   |
|------------|---|-----|---|
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови                                 | 1   | 1 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови                | 1   | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови   | 1   | 1 |
| A09.05.017 | 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                           | 1   | 1 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови  | 1   | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови                                | 1   | 1 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови                             | 1   | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови                               | 1   | 1 |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови                               | 1   | 1 |
| A09.05.215 | Исследование уровня прокальцитонина в крови                                   | 0,5 | 1 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов  | 0,5 | 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)                                    | 1   | 1 |

|            |  |      |   |
|------------|--|------|---|
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности   | 1    | 1 |
| A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)   | 0,1  | 1 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy   | 0,05 | 1 |
| A26.06.082 | Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>  | 0,05 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus   | 0,05 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1  | 0,05 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2  | 0,05 | 1 |
| A26.06.042 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS <sub>3</sub> , a-NS <sub>4</sub> , a-NS <sub>5</sub> ) Hepatitis C virus | 0,05 | 1 |
| A26.06.018 | Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamidia trachomatis</i>  | 0,3  | 1 |
| A26.06.015 | Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamidia spp.</i>   | 0,3  | 1 |
| A26.06.016 | Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamidia pneumoniae</i>   | 0,3  | 1 |
| A26.06.057 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>  | 0,3  | 1 |
| A26.06.072 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к <i>Ureaplasma urealyticum</i>   | 0,3  | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител класса M, G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2  | 0,3  | 1 |
| A26.06.046 | Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2  | 0,3  | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus   | 0,3  | 1 |
| A26.06.092 | Определение антигена Herpes simplex virus 1, 2   | 0,3  | 1 |
| A26.06.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)  | 0,3  | 1 |

|            |   |     |   |
|------------|---|-----|---|
| A26.06.018 | Молекулярно-биологическое исследование крови на Ureaplasma urealyticum  | 0,3 | 1 |
| A26.06.059 | Определение антигена Mycoplasma pneumoniae  | 0,3 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность   | 0,1 | 1 |
| A26.05.005 | Микробиологическое исследование крови на грибы  | 0,1 | 1 |
| A26.05.007 | Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы   | 0,1 | 1 |
| A26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы                       | 1   | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы   | 0,9 | 1 |
| A26.19.008 | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 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. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 45 ДНЕЙ

| Код        | Наименование                                     | Частота предоставления | Среднее количество |
|------------|--|------------------------|--------------------|
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из носа                        | 1                      | 15                 |
| A01.31.009 | Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический        | 1                      | 30                 |
| A01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический            | 1                      | 80                 |
| A01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая                    | 1                      | 80                 |
| A01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая                 | 1                      | 80                 |
| A01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая                    | 1                      | 30                 |
| A02.12.001 | Исследование пульса                              | 1                      | 30                 |
| A12.13.001 | Оценка периферического сосудистого сопротивления | 1                      | 5                  |
| A02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения                   | 1                      | 30                 |

|            |  |      |    |
|------------|--|------|----|
| A14.01.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения                           | 1    | 2  |
| A02.31.001 | Термометрия общая  | 1    | 30 |
| A12.31.003 | Суточное прикроватное мониторирование жизненно важных функций и параметров | 1    | 15 |
| A02.09.001 | Измерение частоты дыхания  | 1    | 80 |
| A12.05.032 | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина                       | 1    | 50 |
| A12.05.033 | Исследование уровня углекислого газа крови                                 | 1    | 50 |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода в крови                                      | 1    | 50 |
| A09.05.037 | Исследование рН крови  | 1    | 50 |
| V01.023.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный                 | 1    | 1  |
| V01.010.01 | Прием (осмотр, консультация) детского хирурга первичный                    | 0,1  | 1  |
| V01.029.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный                  | 1    | 1  |
| V01.024.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный                  | 0,1  | 1  |
| V01.023.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный                 | 1    | 3  |
| V01.010.02 | Прием (осмотр, консультация) детского хирурга повторный                    | 0,05 | 1  |
| V01.029.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный                  | 0,5  | 1  |
| V01.024.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный                  | 0,1  | 2  |
| A16.23.001 | Пункция желудочка головного мозга  | 0,1  | 3  |
| A16.23.010 | Внечерепной желудочковый шунт  | 0,05 | 1  |
| A04.23.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга                                | 1    | 5  |
| A04.10.002 | Эхокардиография  | 1    | 2  |
| A04.12.003 | Ультразвуковая доплерография аорты   | 0,7  | 3  |
| A04.12.001 | Ультразвуковая доплерография артерий                                       | 0,7  | 3  |
| A04.12.002 | Ультразвуковая доплерография вен   | 0,7  | 3  |
| A12.12.001 | Оценка объема циркулирующей крови  | 1    | 3  |
| A12.12.002 | Оценка дефицита циркулирующей крови  | 1    | 3  |
| A04.11.001 | Ультразвуковое исследование средостения                                    | 0,1  | 1  |
| A04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевры   | 0,2  | 4  |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени   | 1    | 2  |
| A04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки                                      | 1    | 2  |
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря                                | 0,1  | 2  |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек  | 0,2  | 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   | 0,2  | 1  |

|                |   |      |    |
|----------------|---|------|----|
| A06.09.008     | Рентгенография легких   | 1    | 5  |
| A06.31.006     | Описание и интерпретация рентгенографических изображений                      | 1    | 5  |
| A06.31.001     | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза                         | 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  |
| A05.23.002     | Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга | 0,02 | 1  |
| A05.23.001     | Электроэнцефалография   | 0,5  | 2  |
| A12.05.017     | Исследование агрегации тромбоцитов  | 1    | 3  |
| A12.05.027     | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1    | 3  |
| A12.05.042     | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)                       | 1    | 3  |
| A09.05.048     | Исследование уровня пламиногена в крови                                       | 0,5  | 3  |
| A09.05.050     | Исследование уровня фибриногена в крови                                       | 1    | 3  |
| A09.05.051     | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови                          | 1    | 3  |
| V03.016.03     | Общий (клинический) анализ крови развернутый                                  | 1    | 10 |
| V03.016.06     | Анализ мочи общий   | 1    | 3  |
| A11.28.005     | Получение стерильного препарата мочи  | 0,1  | 2  |
| A11.28.008     | Инстилляционная мочевого пузыря   | 0,1  | 2  |
| A09.28.006     | Исследование уровня креатинина в моче   | 0,1  | 1  |
| A09.28.009     | Исследование уровня мочевины в моче   | 0,1  | 1  |
| A12.28.002     | Исследование функции нефронов (клиренс)                                       | 0,1  | 2  |
| A12.28.003     | Тесты тубулярной реабсорбции  | 0,1  | 2  |
| A09.28.016     | Исследование уровня лекарственных средств и их метаболитов в моче             | 0,05 | 2  |
| A09.05.010     | Исследование уровня общего белка в крови                                      | 1    | 5  |
| A09.05.011     | Исследование уровня альбумина в крови   | 1    | 5  |
| A09.05.021     | Исследование уровня общего билирубина в крови                                 | 1    | 5  |
| A09.05.022     | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови                | 1    | 5  |
| A09.05.023     | Исследование уровня глюкозы в крови   | 1    | 30 |
| A09.05.017     | Исследование уровня мочевины в крови  | 1    | 10 |
| A09.05.020     | Исследование уровня креатинина в крови  | 1    | 5  |
| A09.05.030     | Исследование уровня натрия в крови  | 1    | 5  |
| A09.05.031     | Исследование уровня калия в крови   | 1    | 5  |



|            |   |      |   |
|------------|---|------|---|
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови                                  | 1    | 5 |
| A09.05.212 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови                         | 1    | 5 |
| A09.05.132 | Исследования уровня общего магния в сыворотке крови                         | 0,05 | 5 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови  | 1    | 5 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови                              | 1    | 5 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови                           | 1    | 5 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови                             | 1    | 5 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови                       | 0,2  | 5 |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови                             | 1    | 3 |
| A09.05.215 | Исследование уровня прокальцитонина в крови                                 | 0,2  | 2 |
| A09.05.062 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т-3) в крови                     | 0,1  | 1 |
| A09.05.063 | Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови                        | 0,1  | 1 |
| A09.05.061 | Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) 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 |
| A09.05.035 | Исследование уровня лекарственных средств в крови                           | 0,05 | 2 |
| A09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови                      | 1    | 2 |
| A09.05.055 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови                   | 0,5  | 2 |
| A12.06.001 | Исследование популяций лимфоцитов   | 0,5  | 2 |
| 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  | 0,1  | 1 |
| A26.06.015 | Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia spp.         | 0,1  | 1 |
| A26.06.016 | Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pneumoniae   | 0,1  | 1 |
| A26.06.058 | Определение антигена к Mycoplasma hominis                                   | 0,1  | 1 |
| A26.06.057 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pneumoniae          | 0,1  | 1 |
| A26.06.072 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Ureaplasma urealyticum         | 0,1  | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител класса М, G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2           | 0,2  | 1 |
| A26.06.046 | Определение низкоавидных антител класса 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  | 0,2  | 1  |
| A26.06.017     | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)   | 0,2  | 1  |
| A26.06.018     | Молекулярно-биологическое исследование крови на Ureaplasma urealyticum  | 0,1  | 1  |
| A26.06.059     | Определение антигена Mycoplasma pneumoniae  | 0,1  | 1  |
| A26.05.001     | Бактериологическое исследование крови на стерильность   | 0,1  | 1  |
| A26.05.005     | Микробиологическое исследование крови на грибы  | 0,1  | 1  |
| A26.05.007     | Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы   | 0,1  | 1  |
| A26.01.001     | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 0,1  | 1  |
| A26.08.005     | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы                       | 1    | 5  |
| A26.09.010     | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы   | 0,8  | 5  |
| A26.19.008     | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 1    | 5  |
| A26.26.004     | Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,1  | 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    | 12 |
| A26.23.006     | Микробиологическое исследование спинно-мозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы                   | 0,2  | 2  |
| A26.23.008     | Молекулярно-биологическое исследование спинно-мозговой жидкости на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus)                               | 0,05 | 1  |
| A26.23.009     | Молекулярно-биологическое исследование спинно-мозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)  | 0,05 | 1  |
| A26.23.013     | Микологическое исследование спинно-мозговой жидкости на кандиды (Candida spp.)  | 0,05 | 2  |
| A26.31.007     | Определение метаболитов грибов  | 0,05 | 2  |

|                |  |      |     |
|----------------|--|------|-----|
| A26.28.003     | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы                    | 0,1  | 2   |
| A12.06.016     | Серологические реакции на различные инфекции, вирусы   | 0,05 | 2   |
| A09.09.002     | Цитологическое исследование плевральной жидкости   | 0,05 | 1   |
| A09.09.003     | Биохимическое исследование плевральной жидкости  | 0,05 | 1   |
| A09.09.011     | Исследование физических свойств плевральной жидкости   | 0,05 | 1   |
| A09.09.012     | Исследование уровня белка в плевральной жидкости   | 0,05 | 1   |
| A09.09.015     | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости   | 0,05 | 1   |
| A26.09.012     | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы                       | 0,05 | 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   | 0,7  | 1   |
| B03.029.01     | Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения у новорожденного  | 0,7  | 1   |
| A11.05.001     | Взятие крови из пальца   | 1    | 40  |
| A11.12.009     | Взятие крови из периферической вены  | 1    | 10  |
| A11.12.013     | Взятие крови из центральной вены   | 0,5  | 5   |
| A11.12.001     | Катетеризация подключичной и других центральных вен  | 0,7  | 2   |
| A11.12.002     | Катетеризация кубитальной и других периферических вен  | 1    | 5   |
| A11.12.004     | Катетеризация пупочных сосудов у новорожденных   | 0,9  | 1   |
| A11.12.012     | Катетеризация артерий конечностей  | 0,5  | 2   |
| A11.12.007     | Взятие крови из артерии  | 0,1  | 5   |
| A11.28.007     | Катетеризация мочевого пузыря  | 0,5  | 10  |
| A11.02.002     | Внутримышечное введение лекарственных средств  | 1    | 10  |
| A11.12.003     | Внутривенное введение лекарственных средств  | 1    | 200 |
| 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   | 0,05 | 1   |
| A11.31.001     | Парацентез   | 0,01 | 1   |
| A16.31.007     | Дренаж перитонеальный  | 0,01 | 1   |
| A18.31.001     | Перитонеальный диализ  | 0,01 | 5   |
| A09.31.001     | Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической) жидкости   | 0,01 | 1   |

|                |  |      |    |
|----------------|--|------|----|
| A16.12.003     | Перевязка артериовенозного свища   | 0,05 | 1  |
| B01.003.04     | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)                                       | 0,05 | 1  |
| A16.11.003     | Дренирование средостения   | 0,01 | 1  |
| A11.09.008     | Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода   | 0,5  | 10 |
| A20.09.002     | Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких                                      | 0,9  | 15 |
| A03.08.001     | Ларингоскопия  | 0,9  | 3  |
| A11.08.009     | Интубация трахеи   | 0,9  | 3  |
| A11.09.007     | Эндотрахеальное введение лекарственных средств   | 0,9  | 3  |
| A16.09.011     | Искусственная вентиляция легких  | 0,9  | 10 |
| A14.08.001     | Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких                                     | 0,9  | 10 |
| A16.09.011.001 | Высокочастотная искусственная вентиляция легких  | 0,4  | 5  |
| A16.09.011.002 | Неинвазивная искусственная вентиляция легких   | 0,9  | 7  |
| A12.09.001     | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков  | 1    | 10 |
| A11.09.004     | Пункция плевральной полости  | 0,05 | 2  |
| A16.09.004     | Разрез грудной стенки и плевры (дренирование плевральной полости)  | 0,04 | 1  |
| A14.31.010     | Уход за дренажом   | 0,04 | 5  |
| A11.10.004     | Пункция перикарда  | 0,01 | 1  |
| A21.10.001     | Массаж сердца  | 0,2  | 1  |
| A11.23.001     | Спинно-мозговая пункция  | 0,2  | 1  |
| A09.23.008     | Исследование физических свойств спинно-мозговой жидкости   | 0,2  | 2  |
| A09.23.001     | Цитологическое исследование клеток спинно-мозговой жидкости  | 0,2  | 2  |
| A09.23.002     | Определение крови в спинно-мозговой жидкости   | 0,2  | 2  |
| A09.23.005     | Исследование уровня белка в спинно-мозговой жидкости   | 0,2  | 2  |
| A09.23.011     | Микроскопическое исследование спинно-мозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,2  | 2  |
| A20.01.005     | Фототерапия кожи   | 1    | 5  |
| 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    | 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    | 10 |
| A02.01.001     | Измерение массы тела   | 1    | 30 |

|            |   |     |     |
|------------|---|-----|-----|
| A02.03.002 | Измерение окружности головы   | 1   | 5   |
| A14.31.009 | Пеленание новорожденного  | 1   | 160 |
| A14.01.001 | Уход за кожей тяжелобольного пациента   | 1   | 30  |
| A14.07.001 | Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии     | 1   | 80  |
| A11.16.009 | Зондирование желудка  | 1   | 20  |
| A11.16.008 | Промывание желудка  | 0,5 | 2   |
| A14.16.002 | Уход за назогастральным зондом  | 1   | 10  |
| A14.31.004 | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд                     | 1   | 240 |
| A14.19.002 | Постановка очистительной клизмы   | 1   | 10  |
| A14.19.003 | Постановка газоотводной трубки  | 1   | 5   |
| A14.28.002 | Уход за постоянным мочевым катетером  | 1   | 10  |
| A09.28.022 | Определение объема мочи   | 1   | 10  |
| 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   | 80  |
| 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   | 10  |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым катетером  | 1   | 10  |
| A13.31.006 | Обучение уходу за больным ребенком  | 1   | 1   |
| A14.31.012 | Оценка степени риска развития пролежней                                       | 1   | 5   |
| A21.31.005 | Массаж грудной клетки   | 0,8 | 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              | 0,5 | 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                                 | 0,3                | 60 мг     | 840 мг     |
|  |                            | Ампициллин                                 | 0,3                | 225 мг    | 3150 мг    |
|  |                            | Амоксициллин + клавулановая кислота        | 0,3                | 90 мг     | 1260 мг    |
|  |                            | Цефуроксим                                 | 0,7                | 45 мг     | 630 мг     |
|  |                            | Цефоперазон                                | 0,7                | 450 мг    | 6300 мг    |
|  |                            | Цефотаксим                                 | 0,7                | 300 мг    | 4200 мг    |

|   |  |      |               |                 |
|---|--|------|---------------|-----------------|
|   | Цефоперазон + сульбактам                             | 0,7  | 240 мг        | 3360 мг         |
|   | Цефтриаксон  | 0,7  | 75 мг         | 1050 мг         |
|   | Цефтазидим   | 0,3  | 45 мг         | 630 мг          |
|   | Амикацин   | 0,3  | 22,5 мг       | 105 мг          |
|   | Ванкомицин   | 0,5  | 45 мг         | 630 мг          |
|   | Эритромицин  | 0,1  | 120 мг        | 1680 мг         |
| Противомаларийные и противопротозойные средства     |  | 0,2  |               |                 |
|   | Метронидазол   | 1    | 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    | 3 дозы        | 540 доз         |
| Противовирусные средства                            |  | 0,05 |               |                 |
|   | Ацикловир  | 1    | 45 мг         | 450 мг          |
| Иммуноглобулины                                     |  | 1    |               |                 |
|   | Иммуноглобулин человека нормальный                   | 1    | 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    |               |                 |
|   | Гидроксиэтилкрахмал                                  | 0,5  | 50 мл         | 150 мл          |
|   | Декстроза  | 1    | 23 г          | 460 г           |
| Препараты плазмы                                    |  | 0,5  |               |                 |
|   | Альбумин   | 1    | 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                                      | 0,5  | 3 кап.   | 135 кап.  |
|   | Железа хлорид   | 0,5  | 3 мг     | 135 мг    |
| Анестетики, миорелаксанты   |   | 0,5  |          |           |
|   | Средства для наркоза  | 0,5  |          |           |
|   | Тиопентал натрия  | 1    | 6 мг     | 18 мг     |
|   | Миорелаксанты   | 0,5  |          |           |
|   | Пипекурония бромид  | 0,33 | 180 мкг  | 900 мкг   |
|   | Векурония бромид  | 0,33 | 225 мкг  | 1125 мкг  |
|   | Атракурия безилат   | 0,33 | 1,8 мг   | 9 мг      |
|   | Местные анестетики  | 0,5  |          |           |
|   | Прокаин   | 0,5  | 75 мг    | 1500 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  | 1    | 375 мкг  | 750 мкг   |
|   | Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства | 0,5  |          |           |
|   | Ибупрофен   | 1    | 15 мг    | 30 мг     |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему   |   | 0,85 |          |           |
|   | 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     |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта   |   | 0,5  |          |           |
|   | 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 |                     |                     |
|   | Урсодеоксихолевая кислота  | 1   | 67,5 мг             | 945 мг              |
| 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              |
|   | Амброксол  | 0,3 | 45 мг               | 630 мг              |
|   | Ипратропия 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              |
|   | Сурфактант ВЛ  | 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   | 1   | 20 мг               | 100 мг              |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему |  | 0,7 |                     |                     |
|   | Вазопрессорные средства  | 0,9 |                     |                     |
|   | Эпинефрин  | 0,3 | 45 мкг              | 150 мкг             |
|   | Допамин  | 0,3 | 22,5 мг             | 112,5 мг            |
|   | Добутамин  | 0,3 | 45 мг               | 225 мг              |
|   | Норэпинефрин   | 0,1 | 3 мг                | 15 мг               |
|   | Противоаритмические средства   | 0,1 |                     |                     |
|   | Трифосаденин   | 0,5 | 30 мг               | 150 мг              |
|   | Верапамил  | 0,5 | 15 мг               | 75 мг               |
|   | Гипотензивные средства   | 0,1 |                     |                     |
|   | Пропранолол  | 0,5 | 3 мг                | 30 мг               |
|   | Каптоприл  | 0,5 | 6,75 мг             | 67,5 мг             |
|   | Сердечные гликозиды  | 0,2 |                     |                     |
|   | Дигоксин   | 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   | 0,4  | 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                                | 1    | 135 мг +<br>120 мг | 2025 мг +<br>1800 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               |
|   | Инсулин и средства для лечения сахарного диабета          | 0,1  |                    |                      |
|   | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)       | 1    | 3,6 ЕД             | 36 ЕД                |
| Антигипоксанты  |   | 1    |                    |                      |
|   | Кислород  | 1    | 7200 л             | 216000 л             |

-----

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

#### ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

| Наименование                      |  | Частота предоставления | Среднее количество |
|-----------------------------------|--|------------------------|--------------------|
| Смеси для парентерального питания |  | 0,8                    |                    |
|                                   | Растворы аминокислот   | 0,8                    | 1000 мл            |
|                                   | Жировые эмульсии   | 0,8                    | 1000 мл            |
| Смеси для энтерального питания    |  | 1                      |                    |
|                                   | 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             |

---