**ШИФР КСГ 44.032.206 УРОВЕНЬ 1,2 СРЕДНЯЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ -20 ДНЕЙ**

ШИФР МКБ-10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | P23 ВРОЖДЕННАЯ ПНЕВМОНИЯ | |  | | | |  | |  | |
|  | P24 НЕОНАТАЛЬНЫЕ АСПИРАЦИОННЫЕ СИНДРОМЫ | |  | | | |  | |  | |
|  |  | P25 ИНТЕРСТИЦИАЛЬНАЯ ЭМФИЗЕМА И РОДСТВЕННЫЕ СОСТОЯНИЯ, ВОЗНИКШИЕ В ПЕРИНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ | | | | | | | | |
|  | P26 ЛЕГОЧНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ, ВОЗНИКШЕЕ В ПЕРИНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ | | | |  | |  | |  | |
|  | P29 СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ НАРУШЕНИЯ, ВОЗНИКШИЕ В ПЕРИНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ | | | | | |  | |  | |
|  | Q00-Q99 ВРОЖДЕННЫЕ АНОМАЛИИ РАЗВИТИЯ И ХРОМОСОМНЫЕ НАРУШЕНИЯ | | | | | |  | |  | |
|  |  | P22 ДЫХАТЕЛЬНОЕ РАССТРОЙСТВО У НОВОРОЖДЕННОГО | | | | | | | | |
|  | P27 ХРОНИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ, РАЗВИВШИЕСЯ В ПЕРИНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ  P28 ДРУГИЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ НАРУШЕНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В ПЕРИНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ | | |  | | |  | |  | |
| КОД ОКПМУ | **ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ И ЛЕЧЕБНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ** | | | % | | КРАТН. | |  | |
|  | **ОБСЛЕДОВАНИЕ** | | |  | | СУТКИ | |  | |
| 04.10.002 | ЭХОКАРДИОГРАФИЯ | | | 100 | | 2 | |  | |
| 04.12.001 | ДОППЛЕРОГРАФИЯ АРТЕРИЙ | | | 100 | | 1 | |  | |
| 04.12.002 | ДОППЛЕРОГРАФИЯ ВЕН | | | 100 | | 1 | |  | |
| 04.12.003 | ДОППЛЕРОГРАФИЯ АОРТЫ | | | 100 | | 2 | |  | |
| 04.23.001 | УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА | | | 100 | | 1 | |  | |
| 05.10.001 | РЕГИСТРАЦИЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ | | | 100 | | 2 | |  | |
| 05.10.007 | РАСШИФРОВКА,ОПИСАНИЕ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ | | | 100 | | 2 | |  | |
| 06.09.008 | РЕНТГЕНОГРАФИЯ ЛЕГКИХ | | | 100 | | 3 | |  | |
| 08.05.003 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЭРИТРОЦИТОВ В КРОВИ | | | 100 | | 5 | |  | |
| 08.05.004 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЛЕЙКОЦИТОВ В КРОВИ | | | 100 | | 5 | |  | |
| 08.05.005 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ТРОМБОЦИТОВ В КРОВИ | | | 100 | | 5 | |  | |
| 08.05.006 | СООТНОШЕНИЕ ЛЕЙКОЦИТОВ В КРОВИ (ФОРМУЛА КРОВИ) | | | 100 | | 5 | |  | |
| 08.05.008 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ РЕТИКУЛОЦИТОВ В КРОВИ | | | 100 | | 2 | |  | |
| 08.05.009 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦВЕТОВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ | | | 100 | | 5 | |  | |
| 09.05.001 | ВЯЗКОСТЬ КРОВИ | | | 100 | | 5 | |  | |
| 09.05.003 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО ГЕМОГЛОБИНА | | | 100 | | 5 | |  | |
| 09.05.010 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО БЕЛКА | | | 100 | | 2 | |  | |
| 09.05.011 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ АЛЬБУМИНА | | | 100 | | 2 | |  | |
| 09.05.017 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ МОЧЕВИНЫ | | | 50\* | | 5 | |  | |
| 09.05.023 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ | | | 100 | | 8 | |  | |
| 09.05.030 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ НАТРИЯ В КРОВИ | | | 50\* | | 5 | |  | |
| 09.05.031 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ КАЛИЯ В КРОВИ | | | 50\* | | 5 | |  | |
| 09.05.032 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО КАЛЬЦИЯ В КРОВИ | | | 50\* | | 5 | |  | |
| 09.05.034 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ХЛОРИДОВ В КРОВИ | | | 50\* | | 5 | |  | |
| 09.05.037 | ИССЛЕДОВАНИЕ PH В КРОВИ | | | 50\* | | 10 | |  | |
| 09.05.050 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ФИБРИНОГЕНА | | | 50\* | | 2 | |  | |
| 09.28.001 | ИССЛЕДОВАНИЕ ОСАДКА | | | 100 | | 5 | |  | |
| 09.28.003 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЛКА В МОЧЕ | | | 100 | | 5 | |  | |
| 09.28.011 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В МОЧЕ | | | 100 | | 5 | |  | |
| 09.28.022 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА МОЧИ | | | 100 | | 5 | |  | |
| 09.28.023 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ВЕСА (ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ) МОЧИ | | | 100 | | 5 | |  | |
| 12.05.001 | ИССЛЕДОВАНИЕ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ | | | 100 | | 5 | |  | |
| 12.05.005 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ГРУПП КРОВИ (А,В,О) | | | 30\* | | 1 | |  | |
| 12.05.006 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | | | 30\* | | 1 | |  | |
| 12.05.014 | ИССЛЕДОВАНИЕ ВРЕМЕНИ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ (ПЛАЗМЫ) | | | 30\* | | 5 | |  | |
| 12.05.026 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ КИСЛОРОДА В КРОВИ | | | 50\* | | 10 | |  | |
| 12.31.001 | ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОСНОВНОГО ОБМЕНА | | | 30\* | | 10 | |  | |
| 12.06.012 | ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИЛЕЙКОЦИТАРНЫХ АНТИТЕЛ | | | 10\* | | 1 | |  | |
| 12.06.016 | СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ НА РАЗЛИЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ, ВИРУСЫ | | | 50\* | | 1 | |  | |
| 12.06.036 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ КЛАССА JgG К ХЛАМИДИЯМ | | | 50\* | | 1 | |  | |
| 12.06.037 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ К ВИРУСУ ГЕПАТИТА | | | 50\* | | 1 | |  | |
| 09.19.006 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА | | | 30\* | | 1 | |  | |
| 11.09.008 | ИНГАЛЯТОРНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И КИСЛОРОДА | | | 30\* | | 10 | |  | |
| 06.03.019 | РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПОЗВОНОЧНИКА, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОЕКЦИИ | | | 10\* | | 1 | |  | |
| 09.20.001 | ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛАГАЛИЩНЫХ МАЗКОВ | | | 10\* | | 1 | |  | |
| 09.23.001 | ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕТОК СПИННОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ | | | 10\* | | 1 | |  | |
| 09.23.002 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРОВИ В СПИННОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ | | | 10\* | | 1 | |  | |
| 09.23.003 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЭЛЕКТРОЛИТОВ В СПИННОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ | | | 10\* | | 1 | |  | |
| 09.23.004 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В СПИННОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ | | | 10\* | | 1 | |  | |
| 09.23.005 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ БЕЛКА В СПИННОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ | | | 10\* | | 1 | |  | |
| 09.23.007 | БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СПИННОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ | | | 10\* | | 1 | |  | |
| 09.26.001 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГЛАЗНЫХ СТРУКТУР И ЖИДКОСТЕЙ | | | 10\* | | 1 | |  | |
| 11.23.001 | СПИННОМОЗГОВАЯ ПУНКЦИЯ | | | 10\* | | 1 | |  | |
|  | **ЛЕЧЕНИЕ** | | |  | |  | |  | |
| 20.09.002 | ОКСИГЕНОТЕРАПИЯ (ГИПЕР-, НОРМО- ИЛИ ГИПОБАРИЧЕСКАЯ) | | | 80\* | | 15 | |  | |
| 16.09.011 | ИСКУССТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЛЕГКИХ | | | 30\* | | 8 | |  | |
| 17.09.001 | ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ПАТОЛОГИИ ЛЕГКИХ | | | 50\* | | 10 | |  | |
| 14.08.003 | УХОД ЗА НАЗОГАСТРАЛЬНЫМ ЗОНДОМ, НОСОВЫМИ КАНЮЛЯМИ И КАТЕТЕРОМ | | | 30\* | | 10 | |  | |
|  | **КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ** | | |  | |  | |  | |
| 25.23.001 | НЕВРОПАТОЛОГ | | | 50\* | | 1 | |  | |
| 25.26.001 | ОФТАЛЬМОЛОГ | | | 50\* | | 2 | |  | |
| 25.10.001 | КАРДИОЛОГ | | | 30\* | | 1 | |  | |
| 25.08.001 | ОТОЛАРИНГОЛОГ | | | 20\* | | 1 | |  | |
| 25.01.002 | ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ | | | 10\* | | 1 | |  | |
| 25.03.001 | ТРАВМАТОЛОГ | | | 10\* | | 1 | |  | |
| 25.07.001 | СТОМАТОЛОГ | | | 10\* | | 1 | |  | |
|  |  | | |  | |  | |  | |
|  | **МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ** | | | % | | КРАТН.  СУТКИ | | КРАТН.  КУРС | |
|  | БИФИДОБАКТЕРИИ БИФИДУМ 5 ДОЗ | | | 80\* | | 1 | | 10-15 | |
|  | ЛАКТОБАКТЕРИИ АЦИДОФИЛЬНЫЕ 5 ДОЗ | | | 80\* | | 1 | | 10-15 | |
|  | КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ10% 1,0 | | | 50\* | | 2 | | 3-10 | |
|  | ПРОКАИН 0,25% 2,0 | | | 30\* | | 2-3 | | 3-10 | |
|  | ИНОЗИН 1,0 | | | 50\* | | 1 | | 10 | |
|  | ГЕМОДЕРИВАТ (ГЕМОДИАЛИЗАТ) ДЕПРОТЕИНИЗИРОВАННЫЙ КРОВИ ТЕЛЯТ 1,0 | | | 50\* | | 1 | | 10 | |
|  | ПИРАЦЕТАМ 1,0 | | | 50\* | | 1 | | 10 | |
|  | ТИАМИН 0,3 | | | 50\* | | 1 | | 10 | |
|  | ПИРИДОКСИН 0,3 | | | 50\* | | 1 | | 10 | |
|  | ПОЛИПЕПТИДЫ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА СКОТА 1,0 | | | 50\* | | 1 | | 10 | |
|  | АМПИЦИЛЛИН 500 Т | | | 50\* | | 3 | | 5-10 | |
|  | АМИКАЦИН 20 МГ | | | 50\* | | 2 | | 7 | |
|  | ЦЕФТАЗИДИМ 1 Г | | | 50 \* | | 3 | | 7-14 | |
|  | ЦЕФОТАКСИМ 0,5 | | | 50\* | | 3 | | 7-14 | |
|  | НИТРОФУРАЛ 0,02% 30,0 | | | 100 | | 3 | | 10 | |
|  | ВОДОРОДА ПЕРОКСИД 3% 30,0 | | | 100 | | 3 | | 10 | |
|  | НАТРИЯ ХЛОРИД 0,9% 100,0 | | | 80\* | | 1 | | 3-10 | |
|  | ДЕКСТРОЗА 10% | | | 80\* | | 1 | | 3-10 | |
|  | ФЛУКОНАЗОЛ МГ. | | | 50\* | | 3 | | 5-10 | |
|  | КАЛИЯ ХЛОРИД 7,5% АМП. | | | 50\* | | 1-2 | | 5-10 | |
|  | КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ 5% 30,0 | | | 100 | | 3 | | 5-10 | |
|  | МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ | | | 100 | | 3 | | 5-20 | |
|  | ПЛАЗМА СВЕЖЕЗАМОРОЖЕННАЯ 30,0 | | | 80\* | | 2 | | 1-3 | |
|  | АПРОТИНИН 20000 ЕД. | | | 50\* | | 2 | | 5-15 | |
|  | ПЕНТОКСИФИЛЛИН 0,3 | | | 50\* | | 2 | | 5-15 | |
|  | ДОПАМИН 0,5% 1,0 | | | 50\* | | 1 | | 5-15 | |
|  | ПЛАЗМА АНТИСТАФИЛОККОК 30,0 | | | 50\* | | 1 | | 3 | |
|  | БЕНДАЗОЛ 0,001 | | | 50\* | | 1 | | 10-20 | |
|  | АМИНОФИЛЛИН 2,4% 0,4 | | | 50\* | | 2 | | 3-15 | |
|  | НИКОТИН. КИСЛОТА 1% 0,3 | | | 30\* | | 1 | | 3-5 | |
|  | ЭРИТРОМАССА 20,0- 100,0 | | | 10\* | | 1 | | 1-3 | |
|  | ЭТАМЗИЛАТ 12,5% 0,3 | | | 30\* | | 3 | | 3-10 | |
|  | ИММУНОГЛОБУЛИН | | | 30\* | | 1 | | 3-4 | |
|  | ИММУНОГЛОБУЛИН АНТИСТАФИЛОККОК. 1 Г | | | 30\* | | 1 | | 3-4 | |
|  | НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ 4% | | | 20\* | | 3-4 | | 5-10 | |
|  | ЛЕВОКАРНИТИН 20% 100МЛ | | | 80\* | | 2 | | 20 | |
|  | ГАММА-ОКСИМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА 20% 1,0 | | | 20\* | | 2 | | 5-10 | |
|  | ФАКТОР СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ VIII | | | 10\* | | 1 | | 3-5 | |
|  | ПАНКРЕАТИН 0,1 ТАБ. | | | 20\* | | 3-7 | | 5-20 | |
|  | НЕОСТИГМИНА МЕТИЛСУЛЬФАТ 0,06% 0,1 АМП. | | | 10\* | | 3 | | 3-5 | |
|  | ДИФЕНГИДРАМИН 1% 0,3 АМП. | | | 20\* | | 2 | | 3-5 | |
|  | МИКСТУРА ОТ КАШЛЯ 100,0 | | | 20\* | | 3 | | 7-10 | |
|  |  | | |  | |  | |  | |
| ШИФР | **ОПЕРАЦИОННОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО** | | | % | | КРАТН. | |  | |
|  | НЕТ | | |  | |  | |  | |
|  |  | | |  | |  | |  | |
|  | **ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ЛЕЧЕНИЯ** | | |  | |  | |  | |
|  |  | | |  | |  | |  | |
|  | ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЕФЛЕКСОВ | | |  | | |  | |  | |
|  | ИСЧЕЗНОВЕНИЕ ПРИЗНАКОВ ИНТОКСИКАЦИИ | | |  | | |  | |  | |
|  | КУПИРОВАНИЕ ДЫХАТ. НЕДОСТАТОЧНОСТИ | | |  | | |  | |  | |
|  | КУПИРОВАНИЕ ЦИАНОЗА | | |  | | |  | |  | |
|  | НОРМАЛИЗАЦИЯ АНАЛИЗОВ | | |  | | |  | |  | |
|  | СТАБИЛЬНАЯ ПРИБАВКА В ВЕСЕ В ТЕЧ.5 ДН. | | |  | | |  | |  | |
|  | КУПИРОВАНИЕ ЗАВИСИМ. ОТ КИСЛОРОДА | | |  | | |  | |  | |
|  | НОРМАЛИЗАЦИЯ ЛЕГОЧНОГО ДЫХАНИЯ | | |  | | |  | |  | |
|  | НОРМАЛИЗАЦИЯ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТ-ТИ | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | | |  | |  | |

«\*» - на усмотрение лечащего врача