**ШИФР КСГ 44.032.208 УРОВЕНЬ 1,2 СРЕДНЯЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ - 21 ДЕНЬ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ШИФР МКБ-10 | |  | | | |  | | | |  | | | | | |
|  | P35 ВРОЖДЕННЫЕ ВИРУСНЫЕ БОЛЕЗНИ | | | |  | |  | | | |  | | | | | |
|  | P36 БАКТЕРИАЛЬНЫЙ СЕПСИС НОВОРОЖДЕННОГО | | | |  | |  | | | |  | | | | | |
|  | P37 ДРУГИЕ ВРОЖДЕННЫЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ | | | |  | |  | | | |  | | | | | |
|  | P39.8 ДРУГАЯ УТОЧНЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ, СПЕЦИФИЧНАЯ ДЛЯ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | P39.9 ИНФЕКЦИЯ, СПЕЦИФИЧНАЯ ДЛЯ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА, НЕУТОЧНЕННАЯ | | | | | |  | | | |  | | | | | |
|  | P77 НЕКРОТИЗИРУЮЩИЙ ЭНТЕРОКОЛИТ У ПЛОДА И НОВОРОЖДЕННОГО | | | |  | |  | | | |  | | | | | |
|  | G12 СПИНАЛЬНАЯ МЫШЕЧНАЯ АТРОФИЯ И РОДСТВЕННЫЕ СИНДРОМЫ  G40 ЭПИЛЕПСИЯ  G72 ДРУГИЕ МЕОПАТИИ  P52 ВНУТРИЧЕРЕПНОЕ НЕТРАВМАТИЧЕСКОЕ КРОВОИЗЛИЯНИЕ У ПЛОДА И НОВОРОЖДЕННОГО  P78 ДРУГИЕ РАСТРОЙСТВА ПИЩЕВАРЕНИЯ У ПЛОДА И НОВОРОЖДЕННОГО  J12-J21 БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ | | | | | |  | | | |  | | | | | |
|  |  | |  | | | |  | | | |  | | | | | |
| КОД ОКПМУ | **ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ И ЛЕЧЕБНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ** | | % | | | | КРАТН. | | | | КРАТН.  КУРС | | | | | |
|  | **ОБСЛЕДОВАНИЕ** | |  | | | |  | | | |  | | | | | |
| 04.12.001 | | ДОППЛЕРОГРАФИЯ АРТЕРИЙ | 20\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 04.12.002 | | ДОППЛЕРОГРАФИЯ ВЕН | 20\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 04.23.001 | | УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА | 100 | | | | 1-5 | | |  | | | | |
| 05.10.001 | | РЕГИСТРАЦИЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ | 30\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 05.10.007 | | РАСШИФРОВКА, ОПИСАНИЕ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ | 30\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 06.09.008 | | РЕНТГЕНОГРАФИЯ ЛЕГКИХ | 30\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 08.05.003 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЭРИТРОЦИТОВ В КРОВИ | 100 | | | | 3-5 | | |  | | | | |
| 08.05.004 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЛЕЙКОЦИТОВ В КРОВИ | 100 | | | | 3-5 | | |  | | | | |
| 08.05.005 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ТРОМБОЦИТОВ В КРОВИ | 100 | | | | 3-5 | | |  | | | | |
| 08.05.006 | | СООТНОШЕНИЕ ЛЕЙКОЦИТОВ В КРОВИ (ФОРМУЛА КРОВИ) | 100 | | | | 3-5 | | |  | | | | |
| 08.05.009 | | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦВЕТОВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ | 100 | | | | 3-5 | | |  | | | | |
| 09.05.001 | | ВЯЗКОСТЬ КРОВИ | 100 | | | | 3-5 | | |  | | | | |
| 09.05.003 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО ГЕМОГЛОБИНА | 100 | | | | 3-5 | | |  | | | | |
| 09.05.010 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО БЕЛКА | 50\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.05.011 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ АЛЬБУМИНА | 50\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.05.012 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО ГЛОБУЛИНА | 50\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.05.013 | | АЛЬБУМИН/ГЛОБУЛИНОВОЕ СООТНОШЕНИЕ | 50\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.05.014 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГЛОБУЛИНОВЫХ ФРАКЦИЙ | 50\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.05.017 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ МОЧЕВИНЫ | 50\* | | | | 2-5 | | |  | | | | |
| 09.05.021 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО БИЛИРУБИНА | 80\* | | | | 3-5 | | |  | | | | |
| 09.05.022 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ФРАКЦИЙ БИЛИРУБИНА | 80\* | | | | 3-5 | | |  | | | | |
| 09.05.023 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ | 80\* | | | | 3-10 | | |  | | | | |
| 09.05.030 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ НАТРИЯ В КРОВИ | 50\* | | | | 2-5 | | |  | | | | |
| 09.05.031 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ КАЛИЯ В КРОВИ | 50\* | | | | 2-5 | | |  | | | | |
| 09.05.032 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО КАЛЬЦИЯ В КРОВИ | 50\* | | | | 2-5 | | |  | | | | |
| 09.05.034 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ХЛОРИДОВ В КРОВИ | 50\* | | | | 2-5 | | |  | | | | |
| 09.05.037 | | ИССЛЕДОВАНИЕ PH В КРОВИ | 30\* | | | | 5-10 | | |  | | | | |
| 09.05.093 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ МАГНИЯ | 50\* | | | | 2-5 | | |  | | | | |
| 09.28.001 | | ИССЛЕДОВАНИЕ ОСАДКА | 100 | | | | 2-5 | | |  | | | | |
| 09.28.003 | | ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЛКА В МОЧЕ | 100 | | | | 2-5 | | |  | | | | |
| 09.28.011 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В МОЧЕ | 100 | | | | 2-5 | | |  | | | | |
| 09.28.022 | | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА МОЧИ | 100 | | | | 2-5 | | |  | | | | |
| 09.28.023 | | ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ВЕСА (ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ) МОЧИ | 100 | | | | 2-5 | | |  | | | | |
| 12.05.001 | | ИССЛЕДОВАНИЕ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ | 100 | | | | 3-5 | | |  | | | | |
| 12.05.005 | | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ГРУПП КРОВИ (А,В,О) | 20\* | | | | 1 | | |  | | | | |
| 12.05.006 | | ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | 20\* | | | | 1 | | |  | | | | |
| 12.05.014 | | ИССЛЕДОВАНИЕ ВРЕМЕНИ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ (ПЛАЗМЫ) | 20\* | | | | 2-5 | | |  | | | | |
| 12.05.026 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ КИСЛОРОДА В КРОВИ | 30\* | | | | 5-10 | | |  | | | | |
| 12.31.001 | | ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОСНОВНОГО ОБМЕНА | 20\* | | | | 3-5 | | |  | | | | |
| 08.05.008 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ РЕТИКУЛОЦИТОВ В КРОВИ | 20\* | | | | 3-5 | | |  | | | | |
| 09.05.050 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ФИБРИНОГЕНА | 30\* | | | | 2-4 | | |  | | | | |
| 09.05.053 | | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ | 20\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.23.001 | | ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕТОК СПИННОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ | 20\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.23.002 | | ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРОВИ В СПИННОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ | 20\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.23.003 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЭЛЕКТРОЛИТОВ В СПИННОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ | 20\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.23.004 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В СПИННОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ | 20\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.23.005 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ БЕЛКА В СПИННОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ | 20\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.23.006 | | ТЕСТЫ НА АНОМАЛЬНЫЙ БЕЛОК В СПИННОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ | 20\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 11.23.001 | | СПИННОМОЗГОВАЯ ПУНКЦИЯ | 20\* | | | | 1-3 | | |  | | | | |
| 12.06.012 | | ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИЛЕЙКОЦИТАРНЫХ АНТИТЕЛ | 20\* | | | | 1 | | |  | | | | |
| 12.06.036 | | ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ КЛАССА JgG К ХЛАМИДИЯМ | 20\* | | | | 1 | | |  | | | | |
| 12.06.037 | | ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ К ВИРУСУ ГЕПАТИТА | 20\* | | | | 1 | | |  | | | | |
| 12.19.001 | | СЕРОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА | 20\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 12.23.001 | | СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА | 20\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 04.14.001 | | УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ | 100 | | | | 1-2 | | |  | | | | |
| 04.14.002 | | УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ | 100 | | | | 1-2 | | |  | | | | |
| 04.28.001 | | УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕК | 100 | | | | 1-2 | | |  | | | | |
| 12.05.002 | | ИССЛЕДОВАНИЕ ОСМОТИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ЭРИТРОЦИТОВ | 20\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 12.06.011 | | РЕАКЦИЯ ВАССЕРМАНА (RW) | 30\* | | | | 1-2 | | |  | | | | |
| 12.06.016 | | СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ НА РАЗЛИЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ, ВИРУСЫ | 20\* | | | | 1 | | |  | | | | |
| 06.03.002 | | КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГОЛОВЫ | 10\* | | | | 1 | | |  | | | | |
| 09.05.026 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ХОЛЕСТЕРИНА | 10\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.05.028 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ БЕТА-ЛИПОПРОТЕИНОВ (НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ) | 10\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.05.041 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ АСПАРАТ-ТРАНСАМИНАЗЫ | 10\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.05.042 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ АЛАНИН-ТРАНСАМИНАЗЫ | 10\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.05.046 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ | 10\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.28.030 | | ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ ПО СКРИННИГ-ПРОГРАММЕ | 10\* | | | | 1 | | |  | | | | |
| 12.06.023 | | HBS-AG (ГЕПАТИТ В) | 10\* | | | | 1 | | |  | | | | |
| 04.15.001 | | УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ | 100 | | | | 1 | | |  | | | | |
| 04.22.001 | | УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ | 10\* | | | | 1 | | |  | | | | |
| 04.22.002 | | УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НАДПОЧЕЧНИКОВ | 10\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 06.03.035 | | РЕНТГЕНОГРАФИЯ ЛОКТЕВОЙ КОСТИ И ЛУЧЕВОЙ КОСТИ | 10\* | | | | 1 | | |  | | | | |
| 06.03.038 | | РЕНТГЕНОГРАФИЯ КИСТИ РУКИ | 10\* | | | | 1 | | |  | | | | |
| 06.03.043 | | РЕНТГЕНОГРАФИЯ БЕДРЕННОЙ КОСТИ | 10\* | | | | 1 | | |  | | | | |
| 06.03.046 | | РЕНТГЕНОГРАФИЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ И МАЛОБЕРЦОВОЙ КОСТИ | 10\* | | | | 1 | | |  | | | | |
| 06.03.056 | | РЕНТГЕНОГРАФИЯ ЛУЧЕВОЙ И ЛОКТЕВОЙ КОСТИ | 10\* | | | | 1 | | |  | | | | |
| 09.19.006 | | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА | 10\* | | | | 1 | | |  | | | | |
| 09.28.015 | | ОБНАРУЖЕНИЕ КЕТОНОВЫХ ТЕЛ | 10\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.28.024 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГОРМОНОВ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ | 10\* | | | | 1 | | |  | | | | |
| 09.28.027 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЭКСКРЕЦИИ ГОРМОНОВ МОЗГОВОГО СЛОЯ НАДПОЧЕЧНИКОВ | 10\* | | | | 1 | | |  | | | | |
| 09.28.029 | | ДИАСТАЗА МОЧИ | 10\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.05.061 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО ТИРОКСИНА СЫВОРОТКИ (Т-4) | 5\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.05.062 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЦИРКУЛИРУЮЩЕГО ТРИЙОДТИРОНИНА | 5\* | | | | 1 | | |  | | | | |
| 09.05.063 | | СВЯЗЫВАНИЕ ТРИЙОДТИРОНИНА (Т-3) | 5\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.05.064 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ СВОБОДНОГО ТИРОКСИНА СЫВОРОТКИ (Т-4) | 5\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.05.071 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГОРМОНОВ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ | 5\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.05.072 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГОРМОНОВ МОЗГОВОГО СЛОЯ НАДПОЧЕЧНИКОВ | 5\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 09.05.090 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ТИРЕОТРОПНОГО ГОРМОНА | 5\* | | | | 2 | | |  | | | | |
| 12.05.013 | | ИССЛЕДОВАНИЯ ХРОМОСОМНОГО АППАРАТА (КАРИОТИП) | 5\* | | | | 1 | | |  | | | | |
| 12.06.032 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ К ТОКСОПЛАЗМОЗУ JgM | | 50\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 12.06.033 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ К ТОКСОПЛАЗМОЗУ JgG | | 50\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 12.06.034 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ К ЦИТОМЕГАЛОВИРУСУ | | 50\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 12.06.035 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ К ЦИТОМЕГАМ JgG ВИРУСУ JgG | | 50\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 12.06.036 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ КЛАССА JgG К ХЛАМИДИЯМ | | 50\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 12.06.037 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИТЕЛ К ВИРУСУ ГЕПАТИТА | | 50\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 12.09.001 | ИССЛЕДОВАНИЕ НЕСПРОВОЦИРОВАННЫХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ И ПОТОКОВ | | 50\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 12.31.001 | ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОСНОВНОГО ОБМЕНА | | 50\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 08.05.008 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ РЕТИКУЛОЦИТОВ В КРОВИ | | 50\* | | | | 2 | | |  | | | | | |
| 09.05.020 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ КРЕАТИНИНА | | 50\* | | | | 3 | | |  | | | | | |
| 09.05.050 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ФИБРИНОГЕНА | | 50\* | | | | 2 | | |  | | | | | |
| 09.23.001 | ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕТОК СПИННОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ | | 50\* | | | | 2 | | |  | | | | | |
| 04.10.002 | ЭХОКАРДИОГРАФИЯ | | 30\* | | | | 2 | | |  | | | | | |
| 04.12.003 | ДОППЛЕРОГРАФИЯ АОРТЫ | | 30\* | | | | 2 | | |  | | | | | |
| 09.05.041 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ АСПАРАТ-ТРАНСАМИНАЗЫ | | 30\* | | | | 2 | | |  | | | | | |
| 09.05.042 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ АЛАНИН-ТРАНСАМИНАЗЫ | | 30\* | | | | 2 | | |  | | | | | |
| 09.05.046 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ | | 30\* | | | | 2 | | |  | | | | | |
| 09.28.021 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ | | 30\* | | | | 1-3 | | |  | | | | | |
| 12.06.023 | HBS-AG (ГЕПАТИТ В) | | 30\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 06.18.001 | РЕНТГЕНОГРАФИЯ БРЮШНОЙ СТЕНКИ И ВСЕЙ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ | | 20\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 12.23.001 | СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА | | 20\* | | | | 2 | | |  | | | | | |
| 06.03.002 | КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГОЛОВЫ | | 10\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 09.19.001 | ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА | | 10\* | | | | 2 | | |  | | | | | |
| 09.19.006 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА | | 10\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 06.03.006 | РЕНТГЕНОГРАФИЯ ВСЕГО ЧЕРЕПА, В ОДНОЙ ИЛИ БОЛЕЕ ПРОЕКЦИЯХ | | 5\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 06.03.019 | РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПОЗВОНОЧНИКА, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОЕКЦИИ | | 5\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 06.03.030 | РЕНТГЕНОГРАФИЯ ВСЕГО ТАЗА | | 5\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 06.10.002 | РЕНТГЕНОГРАФИЯ СЕРДЦА В ТРЕХ ПРОЕКЦИЯХ | | 5\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 06.17.001 | РЕНТГЕНОГРАФИЯ СРЕДНЕЙ ЧАСТИ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ | | 5\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 06.17.002 | ПРОХОЖДЕНИЕ БАРИЯ (ЖЕЛУДОК,ТОНКАЯ КИШКА,ОБОДОЧНАЯ КИШКА) | | 5\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 06.28.004 | ВНУТРИВЕННАЯ УРОГРАФИЯ | | 5\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 06.28.010 | ЦИСТОГРАФИЯ | | 5\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 06.28.011 | УРЕТЕРОЦИСТОГРАФИЯ | | 5\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 09.05.045 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ АМИЛАЗЫ | | 5\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 09.28.002 | ИССЛЕДОВАНИЕ АМИНОКИСЛОТ И МЕТАБОЛИТОВ | | 5\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 12.05.013 | ИССЛЕДОВАНИЯ ХРОМОСОМНОГО АППАРАТА (КАРИОТИП) | | 5\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
|  | **ЛЕЧЕНИЕ** | |  | | | |  | | |  | | | | | |
| 21.24.004 | МАССАЖ | | 80\* | | | | 1 | | | 10 | | | | | |
| 20.09.002 | ОКСИГЕНОТЕРАПИЯ (ГИПЕР-, НОРМО- ИЛИ ГИПОБАРИЧЕСКАЯ) | | 60\* | | | | 5 | | | 5 | | | | | |
|  | **КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ** | |  | | | |  | | |  | | | | | |
| 25.23.001 | НЕВРОПАТОЛОГ | | 50\* | | | | 1-2 | | |  | | | | | |
| 25.26.001 | ОФТАЛЬМОЛОГ | | 50\* | | | | 1-2 | | |  | | | | | |
| 25.08.001 | ОТОЛАРИНГОЛОГ | | 50\* | | | | 2 | | |  | | | | | |
| 25.28.002 | УРОЛОГ | | 30\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 25.31.003 | ХИРУРГ | | 20\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 25.22.001 | ЭНДОКРИНОЛОГ | | 10\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 25.07.001 | СТОМАТОЛОГ | | 5\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 25.10.001 | КАРДИОЛОГ | | 5\* | | | | 1 | | |  | | | | | |
| 25.31.004 | ГЕНЕТИК | | 5\* | | | | 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 | | | | |
|  | БЕНДАЗОЛ0,001 | | | 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 | | | | |
|  | | МЕНАДИОНА НАТРИЯ БИСУЛЬФИТ 1% 0,3 | 30\* | | | 1 | | 1-2 | | | |
|  | | ФУРОСЕМИД 20% 1,0 АМП. | 30\* | | | 1 | | 3-5 | | | |
|  | | ФОСФОЛИПИДЫ 2,0 | 30\* | | | 1 | | 10 | | | |
|  | | АЦЕТАЗОЛАМИД 0,05 | 30\* | | | 1 | | 5-15 | | | |
|  | | КАЛИЯ И МАГНИЯ АСПАРАГИНАТ 0,1 | 30\* | | | 3 | | 5-15 | | | |
|  | | БЕНДАЗОЛ 0,001 | 30\* | | | 1 | | 5-15 | | | |
|  | | ПИРАЦЕТАМ 0,1 ТАБ. | 50\* | | | 1-2 | | 15 | | | |
|  | | ГОПАНТЕНОВАЯ КИСЛОТА 0,02 | 50\* | | | 3 | | 15 | | | |
|  | | ФЕНОБАРБИТАЛ 0.005 N6 ТАБ. | 30\* | | | 3 | | 3-5 | | | |
|  | | ЦИАНОКОБАЛАМИН | 30\* | | | 1 | | 10 | | | |
|  | | КАЛИЯ И МАГНИЯ АСПАРАГИНАТ 1,0 | 20\* | | | 1 | | 5-10 | | | |
|  | | МАГНИЯ СУЛЬФАТ 25% 0,4 ДЛЯ ИН. | 30\* | | | 1 | | 5-10 | | | |
|  | | МЕТОКЛОПРАМИД 0,3 АМП. | 20\* | | | 1-2 | | 3-5 | | | |
|  | | ДИАЗЕПАМ 0,3 АМП. | 20\* | | | 1-2 | | 3-5 | | | |
|  | | ДИФЕНГИДРАМИН 1% 0,2 | 10\* | | | 1-2 | | 3-5 | | | |
|  | | МЕТАМИЗОЛ НАТРИЙ 50% 0,1 | 10\* | | | 1-2 | | 3-5 | | | |
|  | | АМИНОКИСЛОТЫ 50,0 | 10\* | | | 1 | | 5-10 | | | |
|  | | ПРЕДНИЗОЛОН АМП. | 5\* | | | 2 | | 5-15 | | | |
|  | | ГИДРОКОРТИЗОН АМП. | 5\* | | | 2 | | 5-15 | | | |
|  | ФОЛИЕВАЯ К-ТА 0,0005 ПОР. | | 30\* | | | 2 | | 10-21 | | | | |
|  | АЗИТРОМИЦИН 100 ТЫС. ДОЗ | | 60\* | | | 1 | | 5 | | | | |
|  | ЭРИТРОМИЦИН 100 МГ. | | 50\* | | | 3 | | 7-14 | | | | |
|  | КЛАРИТРОМИЦИН 15МГ | | 50\* | | | 1 | | 7-10 | | | | |
|  | АЦИКЛОВИР 250 МГ | | 20\* | | | 3 | | 7-10 | | | | |
|  | ИМИПЕНЕМ+ЦИЛАСТАТИН | | 20\* | | | 3 | | 7-10 | | | | |
|  | ТИАМФЕНИКОЛ ГЛИЦИНАТ АЦЕТИЛЦИСТЕИНАТ | | 20\* | | | 3 | | 7-10 | | | | |
|  | ИММУНОГЛОБУЛИН | | 50\* | | | 2 | | 3-4 | | | | |
|  | ИНТЕРФЕРОН АЛЬФА-2B МЛ. | | 30\* | | | 1 | | 10 | | | | |
|  | ИНТЕРФЕРОН АЛЬФА-2B В СВЕЧАХ | | 30\* | | | 2 | | 10 | | | | |
|  | ДОПАМИН 0,5% 1,0 | | 20\* | | | 1 | | 3-10 | | | | |
|  | ПРЕДНИЗОЛОН 15 МГ | | 20\* | | | 2 | | 10 | | | | |
|  | ФАКТОР СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ VIII | | 20\* | | | 2 | | 3 | | | | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | |
| ШИФР | **ОПЕРАЦИОННОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО** | | % | | | | КРАТН. | | |  | | | | | |
|  | ПРИ ГНОЙНЫХ ОСЛОЖНЕНИЯХ | |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  | **ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ЛЕЧЕНИЯ** | |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  | ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВЕСА | |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  | ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЕФЛЕКСОВ | |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  | ИСЧЕЗНОВЕНИЕ ПРИЗНАКОВ ИНТОКСИКАЦИИ | |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  | ОТСУТСТВИЕ ДЕФИЦИТА ВЕСА БОЛЕЕ 9% | |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  | СТАБИЛЬНАЯ ПРИБАВКА В ВЕСЕ В ТЕЧ.5 ДН. | |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  | КУПИРОВАНИЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СИНДРОМОВ | |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  | САНАЦИЯ ОЧАГОВ ИНФЕКЦИИ | |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  | СТАБИЛИЗАЦИЯ ДЫХАТЕЛЬН. ДЕЯТ-ТИ | |  | | | |  | | |  | | | | | |
|  | СТАБИЛИЗАЦИЯ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬН. | |  | | | |  | | |  | | | | | |

«\*» - на усмотрение лечащего врача