**ШИФР КСГ 44.032.203 УРОВЕНЬ 1,2 СРЕДНЯЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ - 16 ДНЕЙ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ШИФР МКБ-10 | |  |  |  |
|  | P05 ЗАМЕДЛЕННЫЙ РОСТ И НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ПИТАНИЯ ПЛОДА  P53 ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ ПЛОДА И НОВОРОЖДЕННОГО  Р54 ДРУГИЕ НЕОНАТАЛЬНЫЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ | |  |  |  |
|  | P58 НЕОНАТАЛЬНАЯ ЖЕЛТУХА, ОБУСЛОВЛЕННАЯ ЧРЕЗМЕРНЫМ ГЕМОЛИЗОМ | |  |  |  |
|  | P59 НЕОНАТАЛЬНАЯ ЖЕЛТУХА, ОБУСЛОВЛЕННАЯ ДРУГИМИ И НЕУТОЧНЕННЫМИ ПРИЧИНАМИ | | | |  |
|  | P61 ДРУГИЕ ПЕРИНАТАЛЬНЫЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ |  | |  |  |
|  | P83 ДРУГИЕ ИЗМЕНЕНИЯ НАРУЖНЫХ ПОКРОВОВ, СПЕЦИФИЧНЫЕ ДЛЯ ПЛОДА И НОВОРОЖДЕННОГО | | | |  |
|  | P55 ГЕМОЛИТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ ПЛОДА И НОВОРОЖДЕННОГО  P57 ЯДЕРНАЯ ЖЕЛТУХА | |  |  |  |
| **КОД ОКПМУ** | **ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ И ЛЕЧЕБНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ** | | % | КРАТН. |  |
|  | **ОБСЛЕДОВАНИЕ** | |  |  |  |
| 04.23.001 | УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА | | 100 | 1-2 |  |
| 08.05.003 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЭРИТРОЦИТОВ В КРОВИ | | 100 | 3 |  |
| 08.05.004 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЛЕЙКОЦИТОВ В КРОВИ | | 100 | 3 |  |
| 08.05.005 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ТРОМБОЦИТОВ В КРОВИ | | 100 | 3 |  |
| 08.05.006 | СООТНОШЕНИЕ ЛЕЙКОЦИТОВ В КРОВИ (ФОРМУЛА КРОВИ) | | 100 | 3 |  |
| 08.05.009 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦВЕТОВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ | | 100 | 3 |  |
| 09.05.001 | ВЯЗКОСТЬ КРОВИ | | 100 | 3 |  |
| 09.05.003 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО ГЕМОГЛОБИНА | | 100 | 3 |  |
| 09.05.010 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО БЕЛКА | | 50\* | 2 |  |
| 09.05.011 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ АЛЬБУМИНА | | 50\* | 2 |  |
| 09.05.017 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ МОЧЕВИНЫ | | 50\* | 3 |  |
| 09.05.023 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ | | 80\* | 3 |  |
| 09.05.030 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ НАТРИЯ В КРОВИ | | 50\* | 2 |  |
| 09.05.031 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ КАЛИЯ В КРОВИ | | 50\* | 2 |  |
| 09.05.032 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО КАЛЬЦИЯ В КРОВИ | | 50\* | 2 |  |
| 09.05.034 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ХЛОРИДОВ В КРОВИ | | 50\* | 2 |  |
| 09.28.001 | ИССЛЕДОВАНИЕ ОСАДКА | | 100 | 3 |  |
| 09.28.003 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЛКА В МОЧЕ | | 100 | 3 |  |
| 09.28.011 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В МОЧЕ | | 100 | 3 |  |
| 09.28.022 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА МОЧИ | | 100 | 3 |  |
| 09.28.023 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ВЕСА (ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ) МОЧИ | | 100 | 3 |  |
| 12.05.001 | ИССЛЕДОВАНИЕ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ | | 100 | 3 |  |
| 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\* | 3 |  |
| 08.05.008 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ РЕТИКУЛОЦИТОВ В КРОВИ | | 20\* | 2 |  |
| 09.05.021 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО БИЛИРУБИНА | | 50\* | 4 |  |
| 09.05.022 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ФРАКЦИЙ БИЛИРУБИНА | | 50\* | 4 |  |
| 04.28.001 | УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕК | | 100 | 1 |  |
| 04.14.001 | УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ | | 100 | 1 |  |
| 04.14.002 | УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ | | 100 | 1 |  |
| 09.05.026 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ХОЛЕСТЕРИНА | | 20\* | 1 |  |
| 09.05.028 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ БЕТА-ЛИПОПРОТЕИНОВ (НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ) | | 20\* | 1 |  |
| 09.05.046 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ | | 20\* | 1 |  |
| 09.19.002 | ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА НА СКРЫТУЮ КРОВЬ | | 20\* | 1 |  |
| 09.28.007 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЖЕЛЧНЫХ ПИГМЕНТОВ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ | | 20\* | 1 |  |
| 12.06.012 | ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИЛЕЙКОЦИТАРНЫХ АНТИТЕЛ | | 20\* | 1 |  |
| 12.06.023 | HBS-AG (ГЕПАТИТ В) | | 20\* | 1 |  |
| 06.31.001 | ОБЗОРНЫЙ СНИМОК БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА | | 10\* | 1 |  |
| 09.19.006 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА | | 10\* | 1 |  |
|  | **КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ** | |  |  |  |
| 25.23.001 | НЕВРОПАТОЛОГ | | 50\* | 1 |  |
| 25.26.001 | ОФТАЛЬМОЛОГ | | 50\* | 1 |  |
| 25.01.002 | ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ | | 10\* | 1 |  |
| 25.31.003 | ХИРУРГ | | 10\* | 1 |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | **МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ** | | % | КРАТН  СУТКИ. | КРАТН.  КУРС |
|  | БИФИДОБАКТЕРИИ БИФИДУМ 5 ДОЗ | | 100 | 1 | 10-15 |
|  | КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ 10% 1,0 | | 20\* | 3 | 5-7 |
|  | ПРОКАИН 0,25% 2,0 | | 10\* | 2 | 5 |
|  | ИНОЗИН 1,0 | | 100 | 1 | 10 |
|  | ТИАМИН 0,3 | | 100 | 1 | 10 |
|  | ПИРИДОКСИН 0,3 | | 100 | 1 | 10 |
|  | НИТРОФУРАЛ. 0,02% 30,0 | | 100 | 1 | 10 |
|  | ВОДОРОДА ПЕРЕКИСЬ 3% 30,0 | | 100 | 1 | 10 |
|  | НАТРИЯ ХЛОРИД 0,9% 100,0 | | 100 | 1 | 2-7 |
|  | ДЕКСТРОЗА10 % | | 70\* | 1 | 3-10 |
|  | КАЛИЯ ХЛОРИД 7,5% АМП. | | 100 | 2 | 2-7 |
|  | Р-Р ПЕРМАНГАНАТА КАЛИЯ 5% 30,0 | | 100 | 1 | 5 |
|  | МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ | | 100 | 2 | 15 |
|  | ФЕНОБАРБИТАЛ 0.005 N6 ТАБ. | | 30\* | 3 | 5 |
|  | ФОСФОЛИПИДЫ 2,0 | | 30\* | 1 | 10 |
|  | ТОКОФЕРОЛА АЦЕТАТ 5% 0,2 АМП. | | 50\* | 1 | 1 |
|  | ПАНКРЕАТИН 0,1 ТАБ. | | 80\* | 3-7 | 15 |
|  | ЭТАМЗИЛАТ 12,5% 0,3 | | 20\* | 3 | 5 |
|  | АМПИЦИЛЛИН 500 Т | | 30\* | 3 | 5-10 |
|  | РАСТВОР АМИНОКИСЛОТ | | 50\* | 1 | 3-10 |
|  | ГЕНТАМИЦИН 40 МГ | | 30\* | 2 | 5 |
|  | ФЛУКОНАЗОЛ СУСПЕНЗИЯ МГ. | | 30\* | 3 | 5-7 |
|  | МЕНАДИОНА НАТРИЯ БИСУЛЬФИТ 1% 0,3 | | 20\* | 1 | 2 |
|  | МАГНИЯ СУЛЬФАТ 5% 30,0 | | 20\* | 1 | 5-10 |
|  | СМЕКТИТ ДИОКТАЭДРИЧЕСКИЙ | | 20\* | 5-7 | 5-7 |
|  | ДРОТАВЕРИН 0,2 АМП. | | 10\* | 2 | 5 |
|  | МЕТОКЛОПРАМИД 0,3 АМП. | | 10\* | 1 | 5 |
|  | ТИАМИН 3,44% 30,0 | | 20\* | 1 | 15 |
|  | ЛЕВОКАРНИТИН 20% | | 50\* | 2 | 15 |
| ШИФР | **ОПЕРАЦИОННОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО** | | % | КРАТН. |  |
|  | НЕТ | |  |  |  |
|  | **ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ЛЕЧЕНИЯ** | |  |  |  |
|  | НОРМАЛИЗАЦИЯ АНАЛИЗОВ | |  |  |  |
|  | КУПИРОВАНИЕ ГЕМОРРАГИЧ. СИНДРОМА | |  |  |  |
|  | КУПИРОВАНИЕ ЖЕЛТУШНОГО, ОТЕЧНОГО СИНДРОМОВ | |  |  |  |
|  | ОТСУТСТВИЕ ДЕФИЦИТА ВЕСА БОЛЕЕ 9% | |  |  |  |
|  | СТАБИЛЬНАЯ ПРИБАВКА В ВЕСЕ В ТЕЧЕНИИ 5 ДН. | |  |  |  |
|  | УДВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ТОНУСА | |  |  |  |
|  | УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ РЕФЛЕКСОВ | |  |  |  |

«\*» - на усмотрение лечащего врача