**ШИФР КСГ 44.032.201 УРОВЕНЬ 1,2 СРЕДНЯЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ - 10 ДНЕЙ**

|  |  |
| --- | --- |
| ШИФР МКБ-10  P38 ОМФАЛИТ НОВОРОЖДЕННОГО С НЕБОЛЬШИМ КРОВОТЕЧЕНИЕМ ИЛИ БЕЗ НЕГО |  |
| L22 ПЕЛЕНОЧНЫЙ ДЕРМАТИТ  H60 НАРУЖНЫЙ ОТИТ | |

H65 НЕГНОЙНЫЙ СРЕДНИЙ ОТИТ

H66 ГНОЙНЫЙ НЕУТОЧНЕННЫЙ СРЕДНИЙ ОТИТ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| КОД ОКПМУ | **ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ И ЛЕЧЕБНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ** | % | КРАТН. | | | |  | | |
|  | **ОБСЛЕДОВАНИЕ** |  | |  |  | | |
| 08.05.003 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЭРИТРОЦИТОВ В КРОВИ | 100 | | 2 |  | | |
| 08.05.004 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЛЕЙКОЦИТОВ В КРОВИ | 100 | | 2 |  | | |
| 08.05.005 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ТРОМБОЦИТОВ В КРОВИ | 100 | | 1 |  | | |
| 08.05.006 | СООТНОШЕНИЕ ЛЕЙКОЦИТОВ В КРОВИ (ФОРМУЛА КРОВИ) | 100 | | 2 |  | | |
| 08.05.009 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦВЕТОВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ | 100 | | 2 |  | | |
| 09.05.003 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО ГЕМОГЛОБИНА | 100 | | 2 |  | | |
| 09.05.023 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ | 100 | | 2 |  | | |
| 09.28.001 | ИССЛЕДОВАНИЕ ОСАДКА В МОЧЕ | 100 | | 2 |  | | |
| 09.28.003 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЛКА В МОЧЕ | 100 | | 2 |  | | |
| 09.28.011 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В МОЧЕ | 100 | | 2 |  | | |
| 09.28.022 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА МОЧИ | 100 | | 2 |  | | |
| 09.28.023 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ВЕСА (ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ) МОЧИ | 100 | | 2 |  | | |
| 12.05.001 | ИССЛЕДОВАНИЕ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ | 100 | | 2 |  | | |
| 12.05.006 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | 50\* | | 1 |  | | |
| 12.05.014 | ИССЛЕДОВАНИЕ ВРЕМЕНИ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ (ПЛАЗМЫ) | 30\* | | 1 |  | | |
| 04.23.001 | УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА | 100 | | 1 |  | | |
| 06.09.008 | РЕНТГЕНОГРАФИЯ ЛЕГКИХ | 20\* | | 1 |  | | |
| 09.05.017 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ МОЧЕВИНЫ | 20\* | | 1 |  | | |
| 09.05.030 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ НАТРИЯ В КРОВИ | 20\* | | 1 |  | | |
| 09.05.031 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ КАЛИЯ В КРОВИ | 20\* | | 1 |  | | |
| 09.05.032 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО КАЛЬЦИЯ В КРОВИ | 20\* | | 1 |  | | |
| 09.05.034 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ХЛОРИДОВ В КРОВИ | 20\* | | 1 |  | | |
| 09.26.001 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГЛАЗНЫХ СТРУКТУР И ЖИДКОСТЕЙ | 20\* | | 1 |  | | |
| 09.19.006 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА | 5\* | | 1 |  | | |
| 04.14.001 | УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ | 2\* | | 1 |  | | |
| 06.03.035 | РЕНТГЕНОГРАФИЯ ЛОКТЕВОЙ КОСТИ И ЛУЧЕВОЙ КОСТИ | 2\* | | 1 |  | | |
| 06.03.043 | РЕНТГЕНОГРАФИЯ БЕДРЕННОЙ КОСТИ | 2\* | | 1 |  | | |
| 06.03.046 | РЕНТГЕНОГРАФИЯ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ И МАЛОБЕРЦОВОЙ КОСТИ | 2\* | | 1 |  | | |
| 06.03.056 | РЕНТГЕНОГРАФИЯ ЛУЧЕВОЙ И ЛОКТЕВОЙ КОСТИ | 2\* | | 1 |  | | |
| 12.06.011 | РЕАКЦИЯ ВАССЕРМАНА (RW) | 2\* | | 1 |  | | |
| 12.06.016 | СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ НА РАЗЛИЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ, ВИРУСЫ | 2\* | | 1 |  | | |
|  | ЛЕЧЕНИЕ |  | |  |  | | |
| 17.01.001 | УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЕ ОБЛУЧЕНИЕ РАН | 10\* | | 3 |  | | |
|  | КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ |  | |  |  | | |
| 25.23.001 | НЕВРОПАТОЛОГ | 20\* | | 1 |  | | |
| 25.26.001 | ОФТАЛЬМОЛОГ | 20\* | | 1 |  | | |
| 25.01.002 | ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ | 2\* | | 1 |  | | |
| 25.08.001 | ОТОЛАРИНГОЛОГ | 2\* | | 1 |  | | |
|  |  |  | |  |  | | |
|  | **МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ** | % | | КРАТН.  СУТКИ | | КРАТН.  КУРС. | | |
|  | БИФИДОБАКТЕРИИ БИФИДУМ 5 ДОЗ Х 10 | 100 | | 1 | | 10 | | |
|  | КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ 10% 1,0 | 20\* | | 1 | | 5-10 | | |
|  | НИТРОФУРАЛ 0,02% 30,0 | 100 | | 2-5 | | 10 | | |
|  | ВОДОРОДА ПЕРОКСИД 3% 30,0 | 100 | | 2-5 | | 10 | | |
|  | МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ 30,0 | 100 | | 2 | | 10 | | |
|  | НАТРИЯ ХЛОРИД 0,9% 100,0 | 50\* | | 1 | | 2-3 | | |
|  | КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ 5% 30,0 | 100 | | 2-3 | | 10 | | |
|  | КАЛИЯ ХЛОРИД 7,5% 1,0 | 20\* | | 1-2 | | 3-7 | | |
|  | КАЛИЯ И МАГНИЯ АСПАРАГИНАТ 0,1 | 25\* | | 1-2 | | 3-7 | | |
|  | МАГНИЯ СУЛЬФАТб25% 5МЛ N10 ДЛЯ ИН. | 20\* | | 1-2 | | 3-7 | | |
|  | СУЛЬФАЦЕТАМИД20% 5МЛ | 30\* | | 3-4 | | 5-7 | | |
|  | БРИЛЛИАНТОВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ | 20\* | | 2 | | 3-7 | | |
|  | АМПИЦИЛЛИН 500 Т | 20\* | | 3 | | 5-8 | | |
|  | ГЕНТАМИЦИН 40 МГ | 20\* | | 2 | | 5 | | |
|  | ОКСАЦИЛЛИН 500 | 20\* | | 3 | | 5-8 | | |
|  | ЦЕФОТАКСИМ 500 | 20\* | | 3 | | 5-10 | | |
|  | ЦЕФТАЗИДИМ 500 | 20\* | | 3 | | 5-10 | | |
|  | ФЛУКОНАЗОЛ МГ. | 20\* | | 3 | | 5-10 | | |
|  | ЛЕВОМИЦЕТИН ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ 0,25% | 20\* | | 3 | | 5-7 | | |
|  | ТРИБРОМФЕНОЛЯТ ВИСМУТА+ДЕГОТЬ 2Г | 10\* | | 2 | | 5-7 | | |
|  | ХЛОРАМФЕНИКОЛ+МЕТИЛУРАЦИЛ | 30\* | | 2 | | 5-7 | | |
|  |  |  | |  |  | | |
|  |  |  | |  |  | | |
|  | **ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ЛЕЧЕНИЯ** |  | |  |  | | |
|  |  |  | |  |  | | |
|  | ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВЕСА |  | |  |  | | |
|  | КУПИРОВАНИЕ СИМПТОМОВ ИНТОКСИКАЦИИ |  | |  |  | | |
|  | ЛИКВИДАЦИЯ ОЧАГОВ ИНФЕКЦИИ |  | |  |  | | |
|  | СТАБИЛИЗАЦИЯ НЕВРОЛ.СИМПТОМАТИКИ |  | |  |  | | |
|  | СТАБИЛЬНАЯ ПРИБАВКА В ВЕСЕ В ТЕЧ.5ДН. |  | |  |  | | |
|  | НОРМАЛИЗАЦИЯ АНАЛИЗОВ |  | |  |  | | |
|  | ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЕФЛЕКСОВ |  | |  |  | | |

«\*» - на усмотрение лечащего врача