

macsima ХВГС 1b F4 СОФ+ДАК+РИБ 24нед.

| неделя                  |                     | 0                   | 1             | 4             | 8             |
|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| дата                    |                     | 20.09.15            | 27.09.15      | 18.10.15      | 15.11.15      |
| Препараты               |                     |                     | СОФ           | СОФ           | СОФ           |
|                         |                     |                     | ДАК           | ДАК           | ДАК           |
|                         |                     |                     | РИБ 1200      | РИБ 1200      | РИБ 1200      |
| ИССЛЕДОВАНИЕ            | Референс. Знач.     |                     |               |               |               |
| ПЦР                     | не обнар            | 8.6x10 <sup>4</sup> | Не обн.(60Ме) | Не обн.(60Ме) | Не обн.(15Ме) |
| Гематокрит              | 37.0 — 51.0%        | 44,2                |               | 41,6          | 39,7          |
| Гемоглобин              | 12.6 - 17.4 г/дл    | 15,2                |               | 14,4          | 13,1          |
| Эритроциты              | 3.80 - 5.80млн/мкл  | 4,96                |               | 4,67          | 4,23          |
| MCV(ср.объём эритро)    | 81.0 -103.0 фл      | 89,1                |               | 89,1          | 93,9          |
| RDW(шир.расп.эритро)    | 11.6 -14.8%         | 13,7                |               | 14            | 15,0*         |
| MCH(ср.сод.Нв в эритро) | 27.0 -34.0 пг       | 30,6                |               | 30,8          | 31.0          |
| MCHC(ср.конц.Нв в эр.)  | 31.0 - 36.0 г/дл    | 34,4                |               | 34,6          | 33.0          |
| Тромбоциты              | 150 - 400 тыс/мкл   | 216                 |               | 252           | 249           |
| Лейкоциты               | 4.50 - 11.00тыс/мкл | 5,01                |               | 6,12          | 4,96          |
| Нейтрофилы ОЧ %         | 48.0 — 78.0%        | 46.1*               |               | 51            | 53,3          |
| Лимфоциты %             | 19.0 - 37.0%        | 37.1*               |               | 33            | 29,2          |
| Моноциты %              | 3.0 - 11.0%         | 12.6*               |               | 11,9*         | 12,9*         |
| Эозинофилы %            | 1.0 - 5.0%          | 3,7                 |               | 3,8           | 4,2           |
| Базофилы %              | <1.0%               | 0,3                 |               | 0,3           | 0,4           |
| Нейтрофилы абс.         | 1.78 - 5.38 тыс/мкл | 2,77                |               | 3,12          | 2,64          |
| Лимфоциты абс.          | 1.32 - 3.57 тыс/мкл | 2,24                |               | 2,02          | 1,45          |
| Моноциты абс.           | 0.20 - 0.95 тыс/мкл | 0,76                |               | 0,73          | 0,64          |
| Эозинофилы абс.         | 0.00 - 0.70 тыс/мкл | 0,22                |               | 0,23          | 0,21          |
| Базофилы абс.           | 0.00 - 0.20 тыс/мкл | 0,02                |               | 0,02          | 0,02          |
| СОЭ(по Вестергрину)     | <20 мм/ч            | 6                   |               | 14            | 8             |
| АлАТ                    | <26 Ед/л            | 58*                 |               | 26            | 24            |
| АсАТ                    | <37Ед/л             | 34                  |               | 21            | 22            |
| Альфа-амилаза           | 20-160 Ед/л         |                     |               |               | 144           |
| Альбумин                | 32 - 46 г/л         | 46                  |               | 47*           | 46            |
| Билирубин общий         | 3,4-20,5мкмоль/л    | 19,9                |               | 25,2*         | 16            |
| Билирубин прямой        | <7.9мкмоль/л        | 8,1*                |               | 8,9*          | 6,2           |
| Билирубин не прямой     | <19.0мкмоль/л       | 11,8                |               | 16,3          | 9,8           |
| Гамма-ГТ                | <49Ед/л             | 39                  |               | 25            | 20            |
| Глюкоза                 | 4.6 - 6.4ммоль/л    | 6,1                 |               | 6,2           | 6,1           |
| Креатинин               | 64 - 111мкмоль/л    | 77                  |               | 77            | 74            |
| Мочевина                | 2.9 - 7.5ммоль/л    | 5,8                 |               | 4,7           | 4,4           |
| Общий белок             | 62 - 81 г/л         | 78                  |               | 79            | 76            |
| Триглицериды            | 0.62 - 2.94ммоль/л  | 0,91                |               | 1,01          | 0,7           |
| Холестерин              | 3.73 - 6.86ммоль/л  | 4,37                |               | 4,66          | 4,2           |
| Фосфата щелочная        | 40 - 150 Ед/л       | 104                 |               | 107           | 105           |
| ТТГ                     | 0.4 - 4.0 мЕд/л     | 0,905               |               | 1,23          | 0,876         |
| Альфа-фетопротеин       | <7.29МЕ/мл          | 2,68                |               |               |               |