**Информация об используемых предикторах**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметр | Полное название | Методика определения | Норма | Единицы измерения |
| Тромбоциты | Уровень тромбоцитов крови | На гематологических анализаторах, при уровне˂150 – визуальный подсчет | 150-450 | \*109/л или тыс.\*106л |
| Sаг | Площадь агрегации | Площадь под кривой на агрегатограмме (анализатор АР 2110 «Сонар» г. Минск 1998 г.) | 18,1 ± 4 | см2 |
| ФВ | Активность Фактора Виллебрандта | Ристомицин-кофакторная активность Фактора Виллебранда на анализаторе АР 2110 «Сонар» г. Минск 1998 г. | 100%  | % |
| АЧТВ | Активированное частичное тромбопластиновое время  | На автоматическом коагулометре | 30-40  | сек |
| ПТИ | Протромбиновый индекс | Расчетный показатель: ПТВ нормальной плазмы / ПТВ плазмы пациента х 100% | 100-120 | % |
| Фибриноген | Фибриноген | На автоматическом коагулометре | 2-4 | г/л |
| РКФМ  | Растворимые комплексы фибрин мономера | Ортофенантролиновая проба | 3,4 ± 0,1 | мг% |

**Интерпретация полученных результатов по определению варианта коагулопатии**

|  |  |
| --- | --- |
| Вариант | Синонимы и полное название |
| ДВС | ДВС-синдром коагуляционной инициации без коагулопатии потребления |
| ИТ | Изолированная тромбоцитопения |
| Печеночная коагулопатия | Печеночная коагулопатия |
| Уремическая коагулопатия | Уремическая (с вариантом – гемолитико-уремический синдром) |
| КП | ДВС-синдром с коагулопатией потребления |
| Нет коагулопатии |  |