Приложение 1

к Порядку медицинского

обследования донора крови

и её компонентов (п. 3.3.1.)

**ПОКАЗАТЕЛИ**

**периферической крови и**

**клинико-биохимические данные у доноров**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Пределы колебаний | Метод исследования |
| Гемоглобин | мужчины не меньше 130 г/л  женщины не меньше 120 г/л | Колориметрический,  купрумсульфатный |
| Гематокрит | мужчины 0,40-0,48 л/л  женщины 0,38-0,42 л/л | Центрифужный |
| Количество эритроцитов | мужчины (4,0-5,0) х10 в степ. 12/л  женщины (3,8-4,7) х10 в степ. 12/л | Подсчет на  Автоматическом счетчике или в  камере Горяева |
| СОЕ | мужчины 2-10 мм/год  женщины 2-15 мм/  год | Микрометод Панченкова |
| Количество тромбоцитов | (150-320) х 10 в степ. 9/л | Подсчет в камере Горяева, подсчет в крашенном мазке  крови, подсчет на автоматическом счетчике |
| Количество лейкоцитов | (4-9) х 10 в степ. 9/л | Подсчет на автоматическом  счетчике или в камере Горяева |
| Лейкоцитарная формула:  палочкоядерные нейтрофилы сегментоядерные  нейтрофилы  базофили  эозинофилы  моноциты  лимфоциты | 1-6%  47-72%  0-1%  0,5-5%  3-10%  25-38% | Подсчет в  окрашенном мазке |
| Аланинаминотран-сфераза | 0,1-0,68 мкмоль/год\*мл | Райтмана -Френкеля |
| Общий белок  сыроватки крови | 60-85 г/л | Биуретовый |
| Белковые фракции  сыроватки крови:  Альбумин  Глобулины:  альфа1-глобулины  альфа 2 - глобулины  бета - глобулины  гама - глобулины | 56,0- 66,5%  33,5%- 44,0%  3,5- 6,0%  6,9- 10,5%  7,0- 12,5%  12,0- 19,0% | Электрофоретический |
| Ретикулоциты | 0,2- 1,0 % | Подсчет в окрашенном мазке |
| Время свертывания  крови | 5-10 минут | Ли-Уайту |

Министр здравоохранения В.В. Кучковой