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/лженщины не меньше 120 г/л  | Колориметрический,купрумсульфатный |
| Гематокрит | мужчины 0,40-0,48 л/лженщины 0,38-0,42 л/л  | Центрифужный |
| Количество эритроцитов | мужчины (4,0-5,0) х10 в степ. 12/лженщины (3,8-4,7) х10 в степ. 12/л | Подсчет наАвтоматическом счетчике или вкамере Горяева  |
| СОЕ | мужчины 2-10 мм/годженщины 2-15 мм/год | Микрометод Панченкова |
| Количество тромбоцитов | (150-320) х 10 в степ. 9/л | Подсчет в камере Горяева, подсчет в крашенном мазкекрови, подсчет на автоматическом счетчике |
| Количество лейкоцитов | (4-9) х 10 в степ. 9/л  | Подсчет на автоматическомсчетчике или в камере Горяева |
| Лейкоцитарная формула:палочкоядерные нейтрофилы сегментоядерныенейтрофилы базофилиэозинофилы моноцитылимфоциты | 1-6%47-72%0-1% 0,5-5% 3-10% 25-38%  | Подсчет вокрашенном мазке  |
| Аланинаминотран-сфераза | 0,1-0,68 мкмоль/год\*мл  | Райтмана -Френкеля |
| Общий белоксыроватки крови | 60-85 г/л  | Биуретовый |
| Белковые фракциисыроватки крови:АльбуминГлобулины:альфа1-глобулиныальфа 2 - глобулины бета - глобулиныгама - 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