

26.4. Дополнительные методы исследований	494
26.5. Доклиническая комплексная оценка эффективности и безопасности вакцин	495
Глава 27. Аттестация клеточных культур	496
Глава 28. Исследование туморогенности (онкогенных потенциалов) клеточных культур	512
Глава 29. Рекомендации по изучению общетоксического действия препаратов крови	519
Глава 30. Контроль активности препаратов факторов свертывания	525
30.1. Введение	525
30.2. Термины и определения	525
30.3. Роль факторов VIII и IX в процессе свертывания крови	526
30.4. Методы анализа активности факторов свертывания	527
30.4.1. Одностадийный клоттинговый метод	527
30.4.2. Двухстадийный клоттинговый метод	527
30.4.3. Хромогенный метод	529
30.5. Стандартизация определения активности факторов свертывания	531
30.5.1. Стандарты для определения активности фактора VIII в плазме и концентратах	531
30.5.2. Субстратная дефицитная плазма	532
30.5.3. Буфер для разведения исследуемых образцов	532
30.5.4. Предварительное разведение образцов	532
30.6. Стандартизация определения фактора IX	532