

63. Метод электрофореза ДНК в агарозном геле
64. Оценка специфической (аллергенной) активности аллергенов и аллергоидов методом кожных проб

Лекарственные препараты из крови и плазмы крови человека и животных и методы их анализа

Лекарственные препараты из крови и плазмы крови человека и животных

65. Кровезаменители
66. Факторы свертывания крови человека (генно-инженерные, рекомбинантные)
67. Вирусная безопасность лекарственных препаратов из плазмы крови человека

Методы анализа лекарственных препаратов из крови и плазмы крови человека и животных

68. Количественное определение белка колориметрическим методом с биуретовым реактивом в препаратах крови человека и животных
69. Количественное определение мальтозы методом Хагедорна-Йенсена в препаратах из плазмы крови человека
70. Количественное определение иммуноглобулинов классов G, M и A в препаратах иммуноглобулина человека
71. Определение содержания активатора прекалликреина в лекарственных препаратах из плазмы крови человека

Генотерапевтические лекарственные препараты и методы их анализа

72. Генотерапевтические лекарственные препараты