- 43. Сырье животного происхождения для гомеопатических лекарственных препаратов
- 44. Сырье минерального и химического происхождения для гомеопатических лекарственных препаратов

Лекарственные формы гомеопатических препаратов

- 45. Лекарственные формы для гомеопатических лекарственных препаратов
- 46. Гранулы (пилюли) импрегнированные гомеопатические
- 47. Капли гомеопатические
- 48. Пластыри гомеопатические
- 49. Спреи гомеопатические
- 50. Таблетки гомеопатические

Биологические лекарственные препараты и методы их анализа Иммунобиологические и биотехнологические лекарственные препараты

- 51. Биологические лекарственные препараты
- 52. Биотехнологические лекарственные препараты
- 53. Интерфероны
- 54. ДНК вакцины
- 55. Моноклональные антитела для медицинского применения
- 56. Филграстимы
- 57. Эритропоэтины
- 58. Генно-инженерные препараты инсулина человека

Методы анализа биологических лекарственных препаратов

- 59. Пептидное картирование
- 60. Спектроскопия ядерного магнитного резонанса для идентификации пептидов
- 61. Определение маннита (маннитола) в биологических лекарственных препаратах
- 62. Определение содержания тритона X-100 методом обращено-фазовой ВЭЖХ