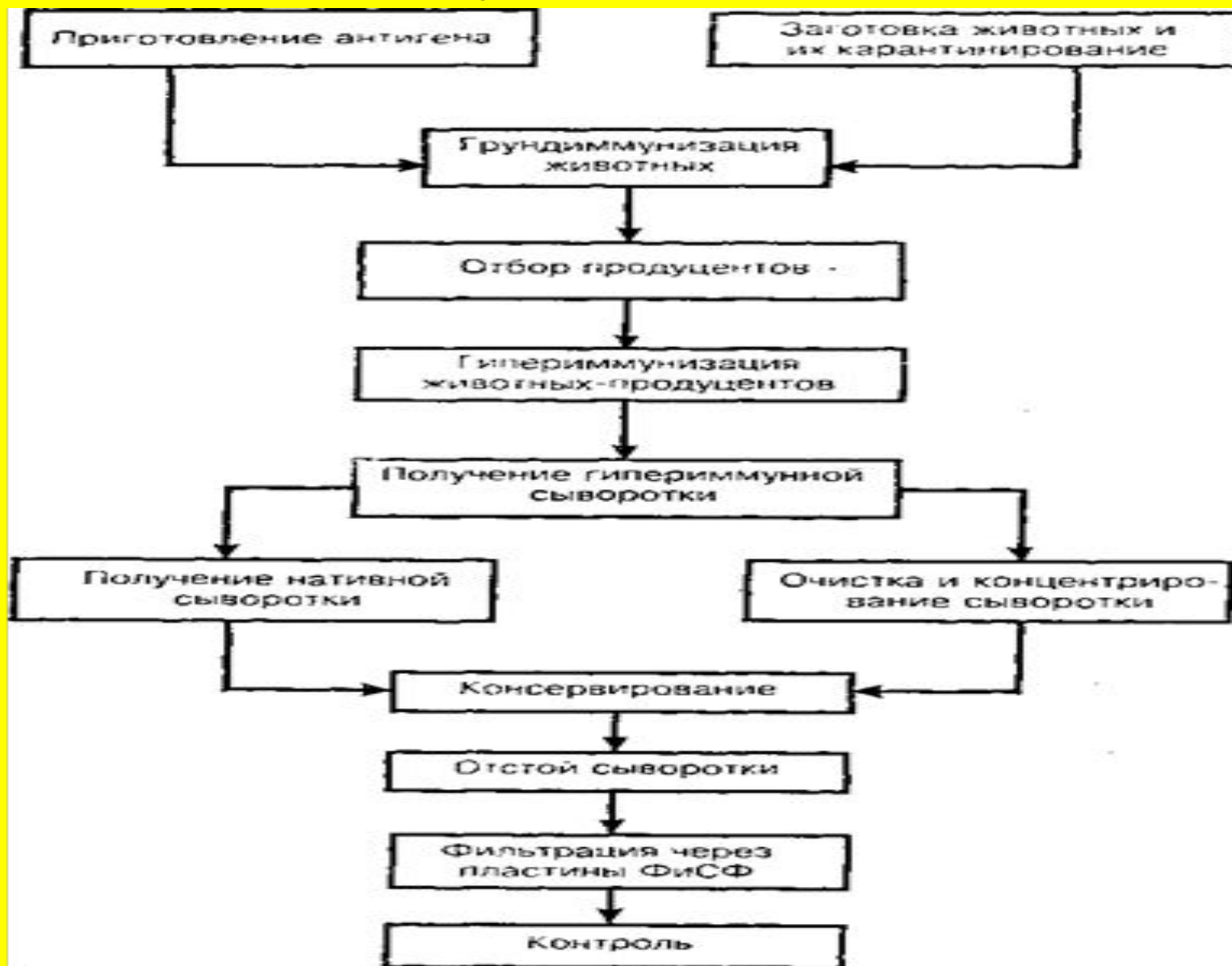


Технологическая схема получения гипериммунных сывороток



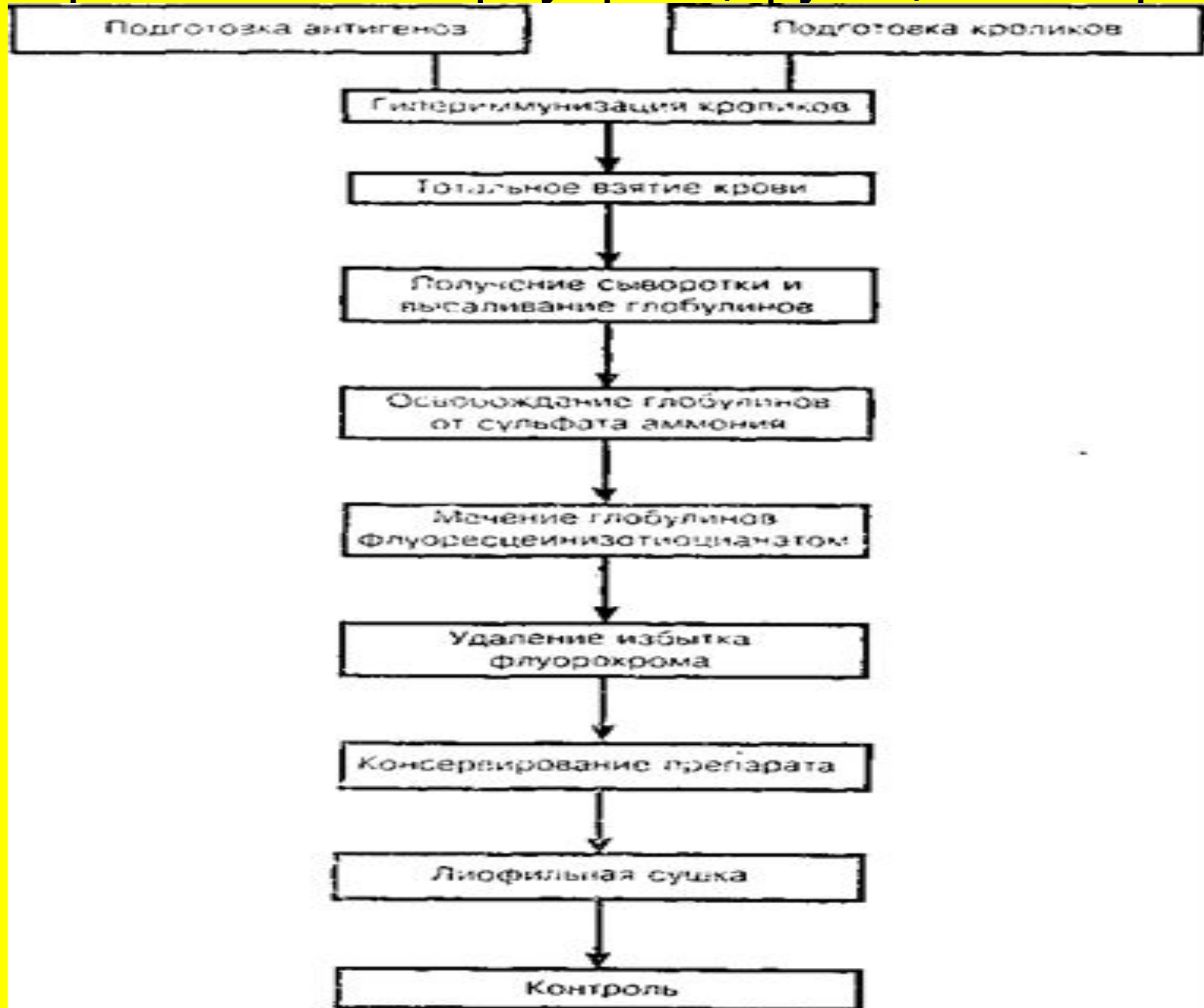
Группы диагностических препаратов

- диагностические иммунные (специфические) сыворотки;
- антигены-диагностикумы;
- бактериофаги;
- аллергены.

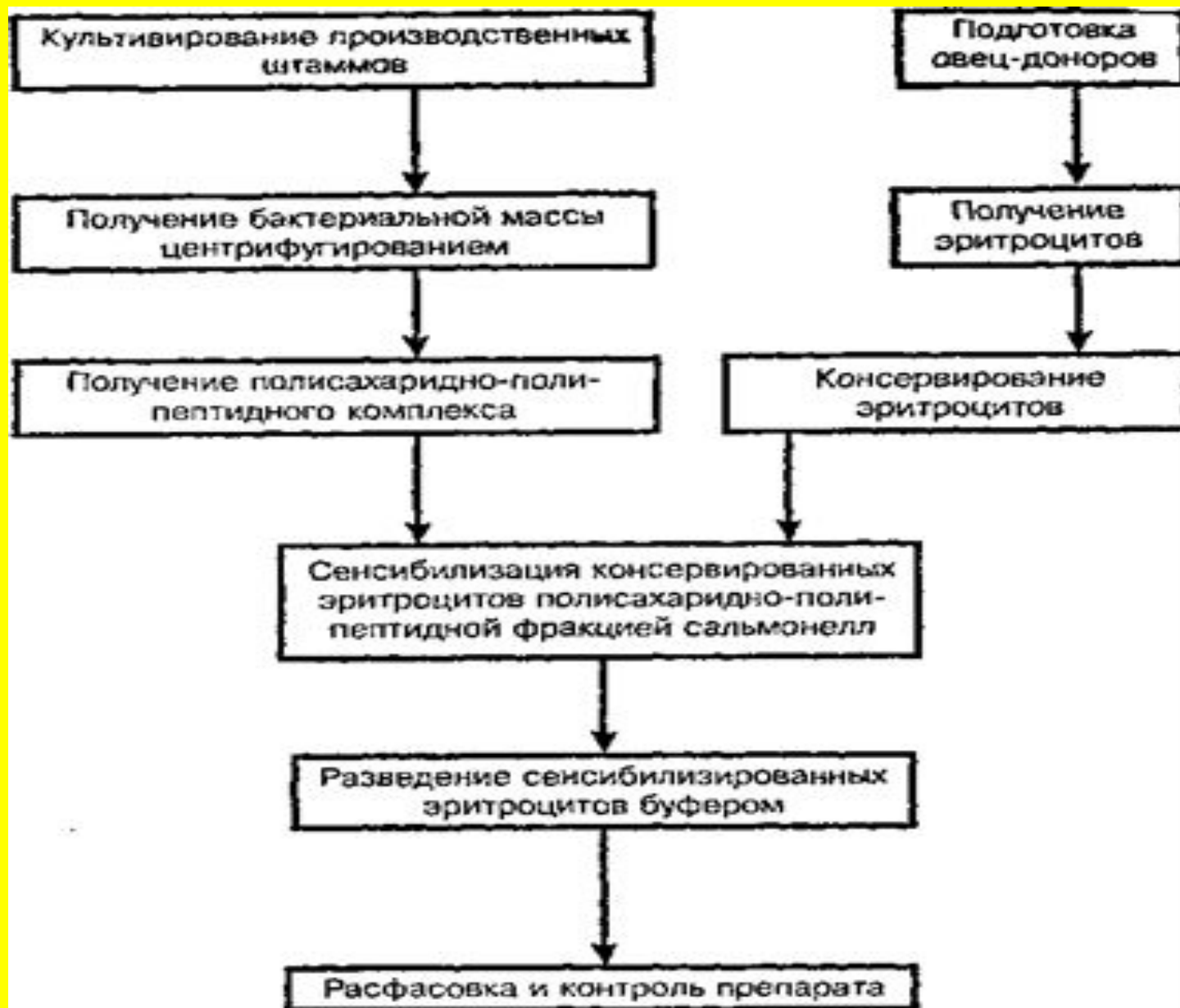
Классификация диагностических сывороток

- Агглютинирующие сыворотки;
- Преципитирующие сыворотки;
- Антитоксические диагностические сыворотки;
- Диагностические сыворотки для постановки реакций связывания комплемента;
- Моноклональные антитела
- Флуоресцирующие диагностические сыворотки

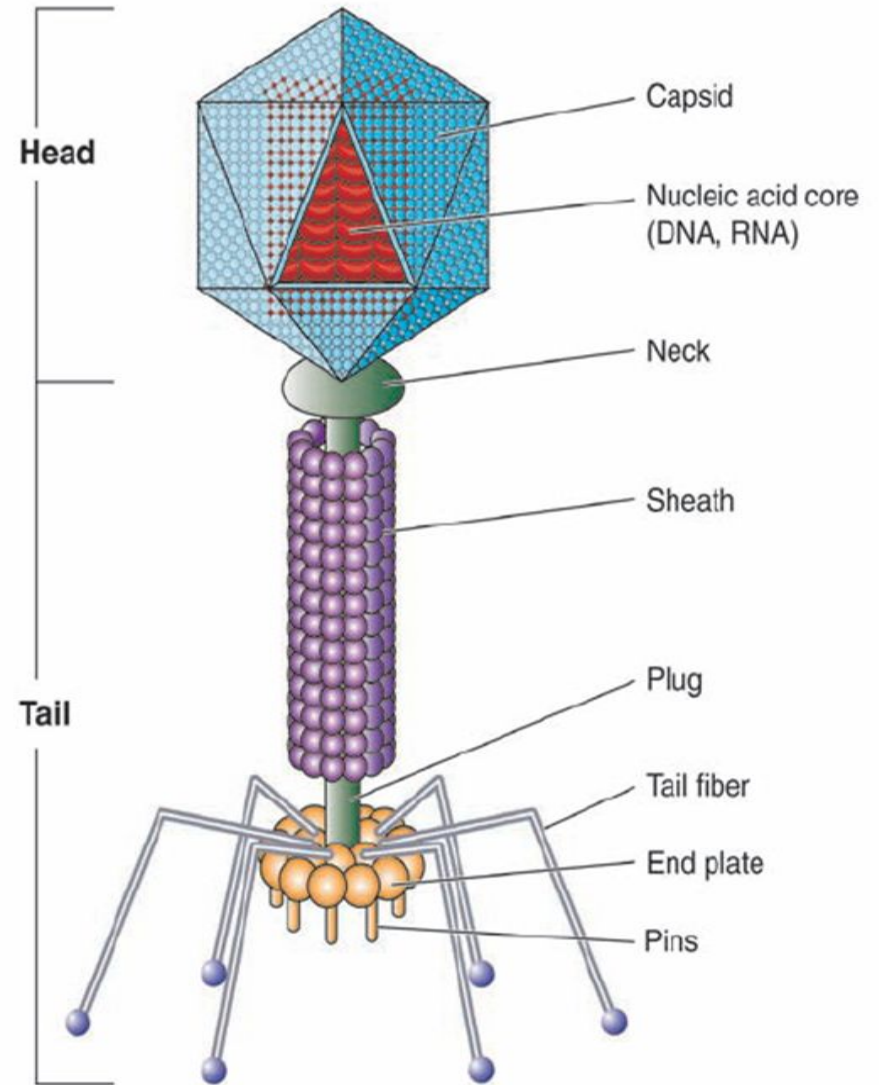
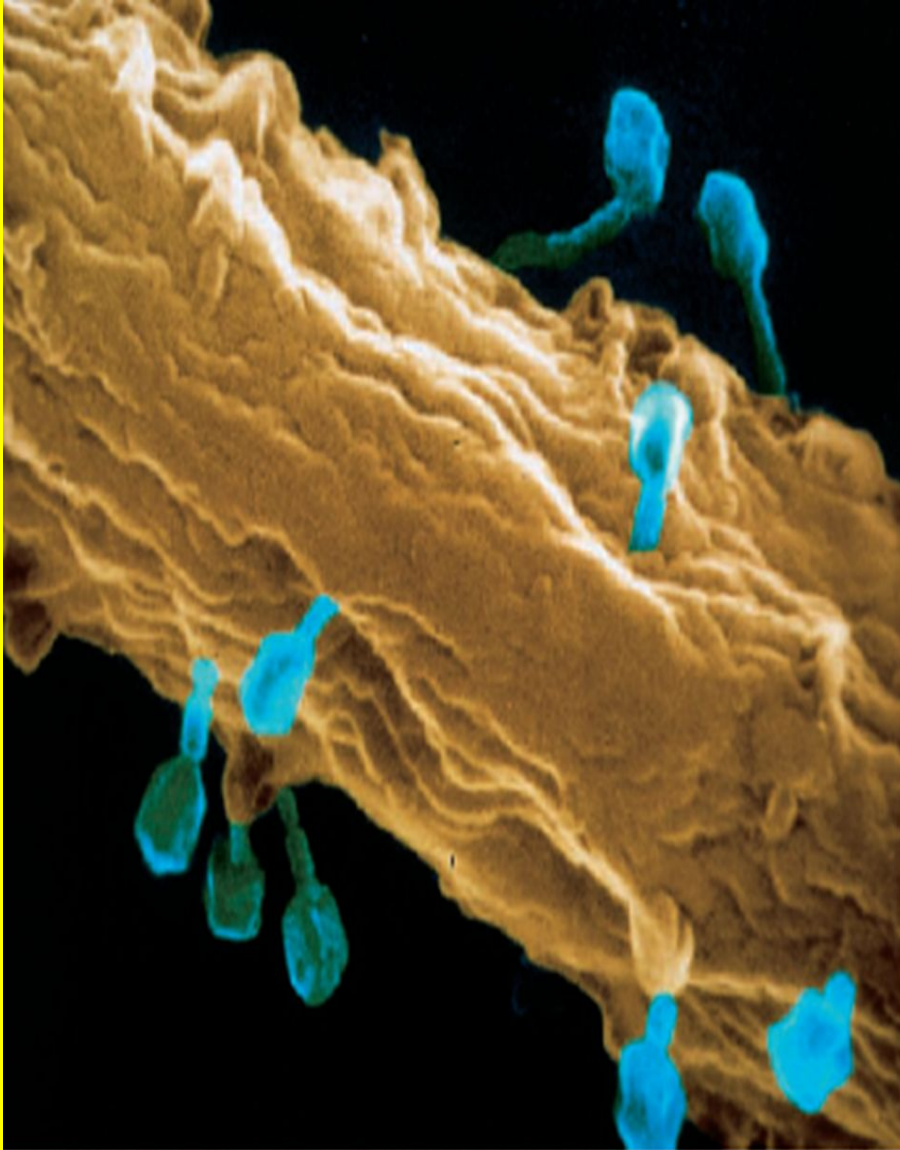
Схема приготовления флуоресцирующих сывороток



Технологическая схема получения пуллорозного эритроцитарного антигенного диагностикума

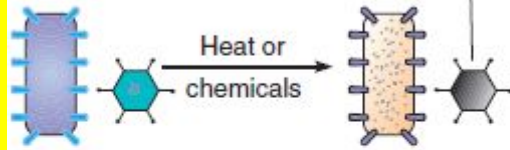


Бактериофаги

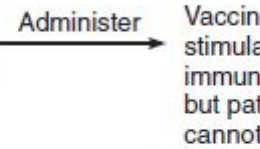


(a) Whole-Cell Vaccines

Killed cell or inactivated virus

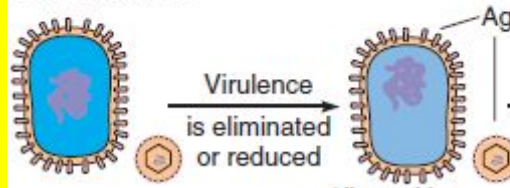


Dead, but antigenicity is retained

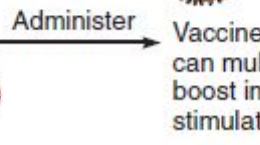


Vaccine stimulates immune response but patient cannot

Live, attenuated cells or viruses

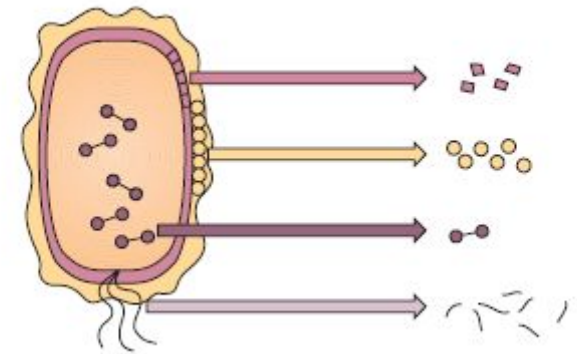


Alive, with same antigenicity



Vaccine can multiply and boost immune stimulation.

(b) Acellular or Subunit Vaccine



(c) Recombinant Vaccine

