**Билет 9**

1. Понятие: инфекция и инфекционное заболевание. Условия возникновения инфекционного процесса. Характерные особенности инфекционной болезни.
2. К какому типу аллергических реакций относится анафилактический шок: механизм развития, проявление, меры предупреждения.
3. Вакцина Engerix B: что содержит, для чего и как применяется

**Задача билета 13:** В лаборатории поставили развернутую реакцию агглютинации с туляремийным диагностикумом и парными сыворотками обследуемого. Получили титр 1:400 в первой сыворотке и 1:400 – во второй. Контроль сыворотки прозрачный, в контроле антигена обнаружена агглютинация с интенсивностью +++.

1. Цель постановки реакции?

2. Оцените полученные результаты.

3. Достоверны ли полученные результаты?