**Билет 10**

1. Антигены микроорганизмов, локализация, химический состав, их роль в инфекционном процессе и развитии иммунного ответа.
2. Иммунитет: понятие, виды иммунитета.
3. Эритроцитарный брюшно-тифозный Vi-диагностикум: что содержит, для чего и как применяется.

**Задача:** При постановке развернутой реакции агглютинации с сывороткой обследуемого с подозрением на брюшной тиф и О-брюшнотифозным диагностикумом, получен результат: реакция положительная, данные достоверны, титр реакции равен 1:400.

1. Интерпретируйте полученный результат, с каким показателем будете сравнивать полученный титр реакции.

2. Назовите критерии учета развернутой реакции агглютинации.

3. Назовите критерии достоверности реакции агглютинации.