**Выберите 1 правильный вариант ответа (8 вопрос – 2 правильных варианта)**

1. Осадок при реакции агглютинации

А) агглютинин

Б) агглютинат

В) иммуноглобулин

Г) флюорохром

1. Мелкозернистая агглютинация

А) О

Б) Н

В) К

1. Реакция агглютинации в пробирках

А) ориентировочная

Б) развернутая

1. Результат реакции связывания комплемента, если в опытной пробирке наблюдается «лаковая кровь»

А) положительный

Б) сомнительный

В) отрицательный

1. Реакция агглютинации на стекле

А) ориентировочная

Б) развернутая

1. Контроль антигена при реакции агглютинации

А) мутный

Б) прозрачный

В) не проводят

1. Осадок при реакции преципитации

А) преципитат

Б) агглютинат

В) преципитин

Г) флюорохром

1. Правила внесения ингредиентов в реакции кольцепреципитации

А) сначала сыворотка, на нее наслаивают антиген

Б) сначала антиген, на него наслаивают сыворотку

В) объем антигена равен объему сыворотки

Г) объем антигена в 2 раза меньше объема сыворотки

1. Результат реакции преципитации, если дуги преципитации опытного штамма сливаются с дугами контрольного

А) положительный

Б) сомнительный

В) отрицательный

1. Хлопьевидная агглютинация

А) Н

Б) К

В) О

1. Результат реакции преципитации, если дуги преципитации опытного штамма отсутствуют

А) положительный

Б) сомнительный

В) отрицательный

1. Результат реакции связывания комплемента, если на дне опытной пробирки осадок

А) положительный

Б) сомнительный

В) отрицательный

1. Генетически чужеродное для организма вещество, на введение которого организм отвечает развитием специфических иммунологических реакций

А) антитело

Б) антиген

В) комплемент

14. Способность антигенов вызывать образование антител в организме

А) специфичность

Б) иммуногенность

В) неполноценность

Г) растворимость

15. Контроль сыворотки при реакции агглютинации

А) мутный

Б) прозрачный

В) не проводят

16. Способность антигена соединяться только с соответствующим антителом

А) специфичность

Б) иммуногенность

В) растворимость

17. Результат реакции преципитации, если дуги преципитации опытного штамма пересекаются с дугами контрольного штамма

А) положительный

Б) сомнительный

В) отрицательный