И снова здравствуйте, уважаемые студенты! ☺

УЧЕБА ПРОДОЛЖАЕТСЯ!!!

Задание на период с 30.03.2020 по 03.04.2020.

Практическое занятие №8. Тема: Реакция агглютинации, реакция преципитации

Используя учебник и другие информационные ресурсы ознакомьтесь с понятиями иммунитет, его видами, с понятиями «антигены» и «антитела», их свойствами, строением, разновидностями. Обратите внимание на «неполные антигены» и их отличие от полноценных антигенов.

Ответьте на задание: выберите реакцию в соответствии с номером вашей фамилии в списке группы и опишите:

- цель и практического использования данной реакции;

- ингредиенты данной реакции и что они содержат;

- схема и механизм данной реакции;

- критерии учета, оценки и достоверности.

1. реакция агглютинации развернутая.

2. реакция агглютинации на стекле.

3. реакция латекс агглютинации.

4. реакция непрямой, или пассивной, гемагглютинации (РНГА/РПГА).

5. реакция торможения гемагглютинации (РТГА).

6. реакция преципитации в геле.

7. реакция кольцепреципитации (РП по Асколи).

8. реакция агглютинации развернутая.

9. реакция агглютинации на стекле.

10. реакция латекс агглютинации.

11. реакция непрямой гемагглютинации (РНГА/РПГА).

12. реакция торможения гемагглютинации (РТГА).

13. реакция преципитации в геле.

14. реакция кольцепреципитации (РП по Асколи).

Ответ предоставьте в форме текста файле Word до 16.00 03.04.2020!!!!!

