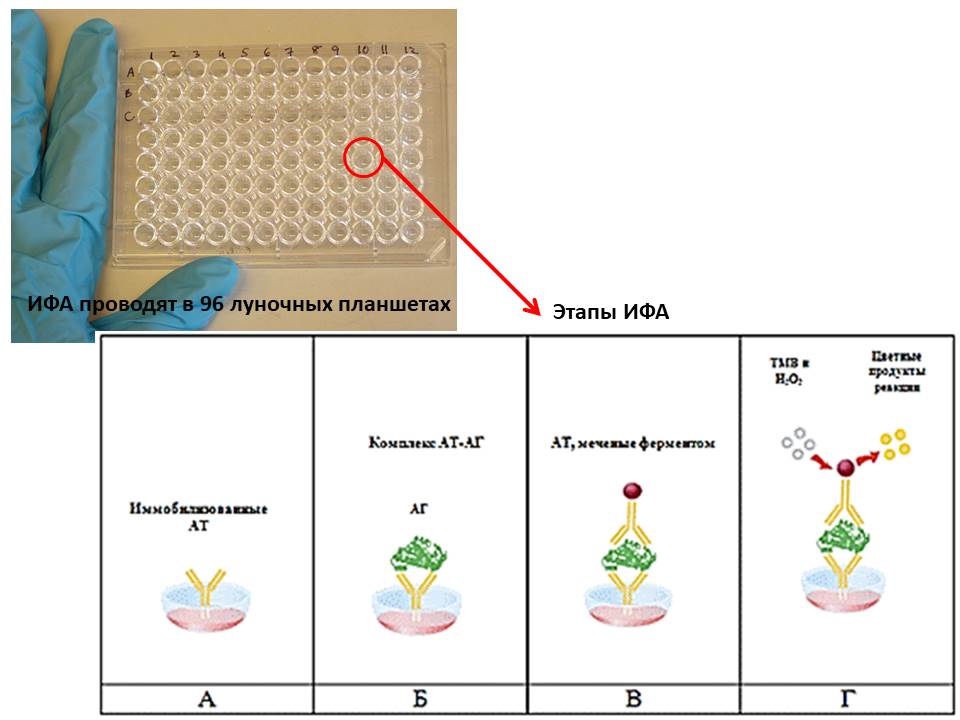
Тесты (правильный ответ выделите цветом):

1. ФЕРМЕНТ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТКОЙ В СЕРОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ
2. РА
3. РП
4. РСК
5. ИФА
6. РИФ
7. ФЛЮОРОХРОМНЫЙ КРАСИТЕЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТКОЙ В СЕРОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ
8. РП в геле
9. коагглютинации
10. РИА
11. РИФ
12. ИФА
13. МЕТКИ В ДИАГНОСТИЧЕСКИХ СЫВОРОТКАХ ПРИСОЕДИНЫ К
14. Fc- фрагменту антител
15. Fab- фрагменту антител
16. легким цепям антител
17. тяжелым цепям антител
18. шарнирной части антител
19. ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ МИКРОСКОП ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ УЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ
20. ПЦР
21. ИФА
22. РИФ
23. РСК
24. РНГА
25. ИЗОТОП ЯВЛЯЕТСЯ МЕТКОЙ В СЕРОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ
26. РИФ
27. ИФА
28. РИА
29. РНГА
30. РСК
31. СЕРОДИАГНОСТИКА В ИФА – ЭТО
32. определение антител в сыворотке обследуемого
33. идентификация выделенной культуры
34. идентификация возбудителя в исследуемом материале
35. обнаружение возбудителя в сыворотке больного
36. КРИТЕРИЙ УЧЕТА ИФА
37. обнаружение флюоресцирующего объекта
38. образование хлопьевидного осадка
39. образование хромогенного продукта
40. гемолиз эритроцитов
41. обнаружение дуг преципитации
42. СЕРОИДЕНТИФИКАЦИЯ В ИФА – ЭТО
43. определение антител в сыворотке обследуемого
44. выявление нарастания титра антител
45. идентификация возбудителя
46. обнаружение различных классов иммуноглобулинов
47. накопление чистой культуры

Задание 1



1. Что определяют в данной реакции (цель реакции): антигены или антитела?
2. Опишите, что происходит на каждом этапе:

А-

Б-

В-

Г-

1. Укажите критерии учета ИФА?

Задание 2

Схема постановки прямой РИФ.



1. Что определяют в данной реакции (цель реакции): антигены или антитела?
2. Укажите этапы РИФ и дайте их описание.
3. Укажите критерии учета РИФ?
4. По аналогии со схемой прямой РИФ нарисуйте и укажите этапы непрямой РИФ (нРИФ)