**Занятие № 23 «Микробиологическая диагностика бруцеллеза»**

**Тесты: Укажите один или несколько! правильных ответов.**

1. ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ ПРИ БРУЦЕЛЛЕЗЕ
2. бактерионосители
3. больные люди
4. больные животные
5. блохи
6. сырое молоко

Правильный ответ

1. ФАКТОРЫ ПЕРЕДАЧИ ПРИ БРУЦЕЛЛЕЗЕ
2. замороженное сырое мясо
3. тушенка из говядины
4. сгущенное молоко
5. кипяченое молоко
6. брынза, масло

Правильный ответ

1. ПРИ БРУЦЕЛЛЕЗЕ ХАРАКТЕРНО
2. хроническое течение
3. удовлетворительное самочувствие на фоне высокой температуры
4. артриты
5. полиневриты
6. эпидидимиты и орхиты

Правильный ответ

1. ДЛЯ СЕРОДИАГНОСТИКИ БРУЦЕЛЛЕЗА ПРИМЕНЯЮТ
2. РПГА
3. РИФп
4. Пробу Бюрне
5. РА (развернутую) Райта
6. РА (на стекле) Хеддлсона

Правильный ответ

1. С ПОМОЩЬЮ ПРОБЫ БЮРНЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ
2. неполные антитела
3. аллергическую перестройку организма
4. видовую принадлежность бруцелл
5. напряженность гуморального иммунитета
6. антигенную структуру бруцелл

Правильный ответ

1. СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПРИ БРУЦЕЛЛЕЗЕ МОЖЕТ ПРОВОДИТЬСЯ
2. живой вакциной EV
3. живой вакциной СТИ
4. живой вакциной Гайского-Эльберта
5. живой вакциной Вершиловой
6. убитой бруцеллезной вакциной

Правильный ответ

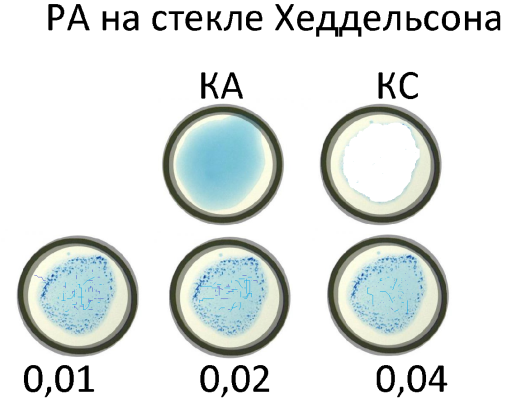
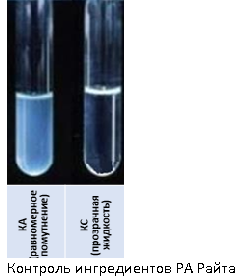
**Теория и Практика**

***Задания выполните по вариантам (лишние удалите)***

***Изучите рисунки и оформите протокол (не нужно вставлять рисунки в таблицу).***

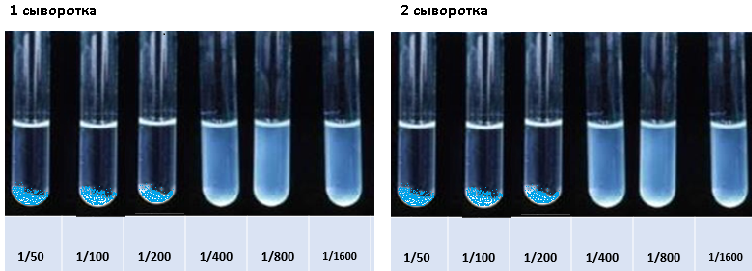
Проведите серо-аллергическую диагностику бруцеллеза:

Для всех вариантов:

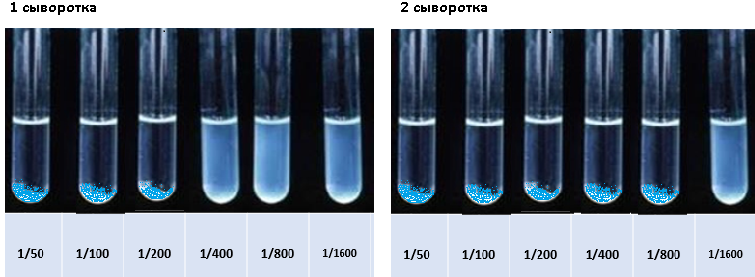
Учтите и оцените результаты реакции Райта с парными сыворотками тех же обследуемых:

Вариант1 (студенты №№ 1-4)



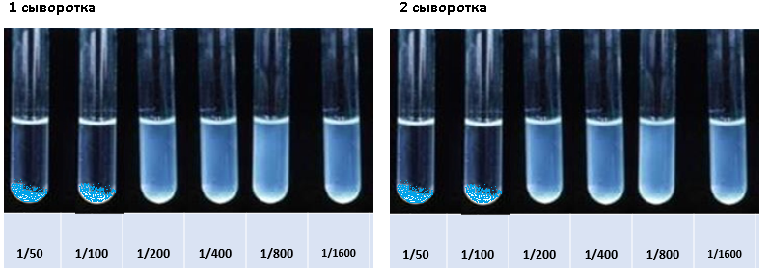
1. ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОС: Назначение и суть реакции Кумбса при диагностике бруцеллеза.

Вариант 2 (студенты №№ 5-8)



1. ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОС: Назовите особенности выделения гемокультуры при бруцеллезе.

Вариант 3 (студенты №№ 9-13)



1. ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОС: Тактика проведения профилактики бруцеллеза для лиц, проживающих в городской и сельской местности.

Оцените результаты кожно-аллергической пробы Бюрне (по вариантам).



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Клинический диагноз: | | | |
| Цель | Метод и его содержание | Результат | Вывод |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Общий вывод с учетом результатов комплексного обследования пациента: | | | |