# Вариант № 1

1. Морфологические признаки спирохет.
2. Источники инфекции, пути передачи, патогенез при трахоме.
3. Какие методы исследования проводят для дифференциации эпидемического сыпного тифа от эндемического?
4. Постановка реакции Вассермана. Учет результатов.

# Вариант № 2

1. Морфологические и культуральные признаки спирохет.
2. Источники инфекции, пути передачи, патогенез при возвратном тифе.
3. Микробиологическая диагностика микоплазм.
4. Постановка реакции иммобилизации трепонем при сифилисе. Учет результатов.

# Вариант № 3

1. Морфологические и культуральные признаки риккетсий.
2. Источники инфекции, пути передачи, патогенез при сифилисе.
3. Характеристика болезни Брилла. Какую серологическую реакцию ставят для дифференциации эпидемического сыпного тифа от болезни Брилла?
4. Источники инфекции, пути передачи, патогенез при инфекциях, вызванных микоплазмами.

# Вариант № 4

1. Морфологические и культуральные признаки хламидий.
2. Источники инфекции, пути передачи, патогенез при сыпном тифе.
3. Постановка реакции Вассермана. Учет результатов.
4. Чувствительность животных к спирохетам, риккетсиям. Постановка биологической пробы при исследованиях.

# Вариант № 5

1. Морфологические и культуральные признаки микоплазм.
2. Источники инфекции, пути передачи, патогенез при сифилисе.
3. Микробиологическая диагностика при возвратном тифе.
4. Источники инфекции, пути передачи, патогенез при орнитозе.

# Вариант № 6

1. Иммунитет при инфекциях, вызванных спирохетами и риккетсиями.
2. Материал для исследования и способы его сбора при спирохетозах и риккетсиозах.
3. Микробиологическая диагностика хламидий.
4. Микроскопический метод диагностики сифилиса.