

Вопросы к зачету по Холере и ОКИ.

1. Характеристика семейства Энтеробактерий.
2. Эпидемическое распространение и механизмы передачи холерного вибриона.
3. Сроки доставки материала на исследование с подозрением на холеру. Транспортные среды.
4. Забор материала при подозрении на кишечные инфекции.
5. Характеристика рода сальмонелл.
6. Исследование секционного материала на подозрение на холеру.
7. Характеристика рода шигелл.
8. Источники и основные резервуары возбудителя холеры.
9. Отбор материала от больного с подозрением на заражение холерным вибрионом.
10. Морфология и культуральные свойства шигелл.
11. Роль водного фактора в передаче возбудителя холеры.
12. Порядок исследования возбудителя холеры в условиях односменной работы лаборатории.
13. Биохимические свойства шигелл.
14. Сезонность и географическое распространение возбудителя холеры.
15. Исследование проб от больных и вибрионосителей с подозрением на холеру.
16. Антигенное строение шигелл.
17. Типы эпидемий холеры, пандемии холеры.
18. Что может являться материалом для бактериологического исследования на выявления холерного вибриона.
19. Схема серологической идентификации шигелл.
20. Эпидемиология холеры Эльтор.
21. Учет анализов, оформление направлений и выдача результатов.
22. Серологические методы диагностики шигелл.
23. Эпидемиология холеры Классической.
24. Идентификация культур холерных вибрионов.
25. Клиника и лечение шигеллеза.
26. Холера на территории РФ.
27. Схема анализа Гидробионтов.
28. Профилактика кишечных инфекций.
29. Отбор проб из объектов окружающей среды на подозрение возбудителя холеры.
30. Антигенное строение холерного вибриона.
31. Морфологические и культуральные свойства сальмонелл.
32. Исследование поверхностных водоемов и водопроводной воды на холеру.
33. Морфология и культуральные свойства холерного вибриона.
34. Биохимические свойства сальмонелл.
35. Исследование хозяйственно-бытовых и сточных вод на холеру.
36. Биохимическая активность холерного вибриона.
37. Антигенное строение рода сальмонелл.

- 38.Схема анализа объектов окружающей среды на холеру.
- 39.Профилактика эшерихиозов.
- 40.Лаб. диагностика сальмонелл.
- 41.Схема анализа хозяйственно-бытовых и сточных вод на холеру.
- 42.Смывы с объектов внешней среды и мух.
- 43.Патогенез брюшного тифа.
- 44.Схема анализа пищевых продуктов на холеру.
- 45.Антигенное строение эшерихий.
- 46.Профилактика брюшного тифа.
- 47.Сокращенная схема идентификации типичных по культуральным и морфологическим свойствам оксидазопозитивных культур.
- 48.Характеристика рода эшерихий.
- 49.Морфологические и культуральные свойства эшерихий.
- 50.Полная схема идентификации культур холерного вибриона.
- 51.Профилактика холеры.
- 52.Биохимические свойства эшерихий.
- 53.Идентификация атипичных культур холерных вибрионов.
- 54.Полная схема идентификации культур холерного вибриона.
- 55.Лаб. диагностика эшерихиозов.
- 56.Морфология и культуральные свойства холерного вибриона.
- 57.Эпидемическое распространение и механизмы передачи холерного вибриона.