

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 16.06.2026 09:40:05
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e626748544798099e366b1e1d3

Оценочный материал для диагностического тестирования

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Микробиология, вирусология, 5 семестр

Код, направление подготовки	31.05.02 Педиатрия
Направленность (профиль)	Педиатрия
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Морфологии и физиологии
Выпускающая кафедра	Внутренних болезней

5 семестр

Проверяемая компетенция

Задание

Варианты ответов

Тип сложности вопроса

ОПК-5.1

ОПК 5.5

1. Укажите один правильный ответ

Входные ворота менингококковой инфекции:

1. слизистая оболочка носоглотки;
2. кожные покровы;
3. кишечник;
4. раневая поверхность;
5. все перечисленное.

низкий

ОПК-5.1

ОПК 5.5

2. Укажите один правильный ответ

Патогенный вид стафилококка:

1. *S. aureus*;
2. *S. epidermidis*;
3. *S. saprophiticus*;

4. *S. warneri*;
5. *S. sciuri*.

низкий
ОПК-5.1
ОПК 5.5

3. Укажите один правильный ответ

Элективной и дифференциально-диагностической средой для культивирования шигелл служит:

1. висмут-сульфит агар;
2. кровяной агар;
3. среда Плоскирева;
4. сывороточный агар;
5. желточно-солевой агар.

низкий
ОПК-5.1
ОПК 5.5

4. Укажите один правильный ответ

Возбудитель чумы

1. *Yersinia frederiksenii*;
2. *Yersinia kristensenii*;
3. *Yersinia pestis*;
4. *Yersinia ruckeri*;
5. *Yersinia similis*.

низкий
ОПК-5.1
ОПК 5.5

5. Укажите один правильный ответ

Основной метод окраски возбудителя туберкулеза:

1. по Циль-Нильсену;
2. по Ожешко;
3. по Бури-Гинсу;
4. по Морозову;
5. по Романовскому-Гимзе.

низкий
ОПК-5.1
ОПК 5.5

6. Укажите все правильные ответы

Пути передачи сифилиса:

1. половой;
2. алиментарный;
3. парентеральный;

4. водный;
5. трансмиссивный;
6. бытовой.

средний
ОПК-5.1
ОПК 5.5

7. Укажите все правильные ответы

Материалом для исследования при брюшном тифе и паратифах может служить:

1. моча;
2. желчь;
3. спинномозговая жидкость;
4. испражнения;
5. кровь.

средний
ОПК-5.1
ОПК 5.5

8. Укажите все правильные ответы

Для специфической терапии инфекций, вызванных патогенными клостридиями, используют:

1. анатоксин;
2. антитоксические сыворотки;
3. иммуноглобулины;
4. антибиотики;
5. не разработана.

средний
ОПК-5.1
ОПК 5.5

9. Укажите все правильные ответы

Вирус Эпштейна-Барр вызывает заболевания:

1. инфекционный мононуклеоз;
2. лимфома Беркитта;
3. пневмонию;
4. опоясывающий герпес;
5. туберкулез.

средний
ОПК-5.1
ОПК 5.5

10. Укажите все правильные ответы

Основные пути заражения герпесвирусной инфекцией:

1. воздушно-капельный;
2. контактный;
3. половой;

4. алиментарный
5. парентеральный.

средний
ОПК-5.1
ОПК 5.5

11. Укажите все правильные ответы

Методы микробиологической диагностики брюшного тифа, паратифов а и в:

1. микроскопический;
2. бактериологический;
3. серологический
4. аллергический;
5. генетический;
6. все перечисленные.

средний
ОПК-5.1
ОПК 5.5

12. Укажите все правильные ответы

Проба Манту применяется:

1. для диагностики заболевания;
2. для прогноза течения болезни;
3. для выявления скрытой инфекции;
4. для решения вопроса о ревакцинации;
5. все перечисленное.

средний
ОПК-5.1
ОПК 5.5

13. Укажите все правильные ответы

Холерный вибрион продуцирует ферменты агрессии:

1. гиалуронидазу;
2. лецитиназу;
3. фибринолизин;
4. плазмокоагулазу;
5. коллагеназу.
6. все перечисленное.

средний
ОПК-5.1
ОПК 5.5

14. Укажите все правильные ответы

Для профилактики краснухи используются вакцины:

1. убитая;

2. рекомбинантная;
3. химическая;
4. живая;
5. ослабленная.

средний
ОПК-5.1
ОПК 5.5

15. Укажите все правильные ответы

Для вирусного гепатита А характерно:

1. инкубационный период 15-45 дней;
2. инкубационный период 25-45 дней
3. преимущественно парентеральный механизм передачи;
4. преимущественно фекально-оральный механизм передачи
5. прямое цитопатическое действие на гепатоциты;
6. отсутствие прямого цитопатического действия на гепатоциты;

средний
ОПК-5.1
ОПК 5.5

16. Установите соответствие:

Взаимодействие вируса с клеткой (стратегия генома)

1. вирус проникает в клетку путем
2. где происходит репликация генома
3. где заканчивается созревание дочерних популяций
4. выход из клетки вирусных частиц происходит путем

- а) рецепторного эндоцитоза б) в ядре клетки
- в) на ядерной мембране
- г) почкования

высокий
ОПК-5.1
ОПК 5.5

17. Выберите верную комбинацию ответов из предложенных

Пути передачи ВИЧ-инфекции:

1. половой;
 2. парентеральный;
 3. трансплацентарный;
 4. трансмиссивный;
 5. контактно-бытовой.
1. Верно 1,2,3
 2. Верно 1,3,5
 3. Верно 2,3,4
 4. Верно 3,4,5
 5. Верно 1,3,4

высокий

ОПК-5.1

ОПК 5.5

18. Закончите предложение:

Один вид бактерий угнетает развитие другого – это

высокий

ОПК-5.1

ОПК 5.5

19. Выберите верную комбинацию ответов из предложенных:

Для гепатита С характерно:

1. инкубационный период от 7 до 14 дней;
2. инкубационный период от 45 до 60 дней
3. инкубационный период от 45 до 80 дней
4. основной путь заражения пищевой;
5. основной путь заражения воздушно-капельный;
6. основной путь заражения парентеральный
7. поражение двигательных нейронов спинного и головного мозга.
8. поражение мышечной ткани.
9. поражение гепатоцитов.

1. Верно 3,6,9

2. Верно 1,4,7

3. Верно 2,5,8

4. Верно 3,4,9

5. Верно 1,5,8

высокий

ОПК-5.1

ОПК 5.5

20. Закончите предложение:

Средство для иммунопрофилактики холеры:

высокий