

Тестовые задания

РАЗДЕЛ 3 Организация этиологической (специфической) диагностики COVID-19

1. Лабораторное обследование на COVID-19 в обязательном порядке проводится следующим категориям лиц
 - 1) пациентам с диагнозом «внебольничная пневмония»;
 - 2) вернувшимся на территорию Российской Федерацию с признаками респираторных заболеваний;
 - 3) пациентам с признаками острой респираторной инфекции;
 - 4) медицинским работникам, имеющим риски инфицирования COVID2019 на рабочих местах.

2. Образцы должны быть транспортированы с соблюдением требований
 - 1) СП 1.3.2322— 08 «Безопасность работы с микроорганизмами III—IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»;
 - 2) СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I — IV групп патогенности»;
 - 3) СП 1.2.731-99 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности и гельминтами»;
 - 4) СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I–II групп патогенности (опасности)».

3. К какой группе патогенности относится SARS-CoV-19?
 - 1) II;
 - 2) IV;
 - 3) III;
 - 4) I.

4. Длительное хранение биообразцов осуществляется при температуре
 - 1) -20°C;
 - 2) -70°C;
 - 3) +2°C;
 - 4) +2+8°C.

5. В качестве материала для этиологической диагностики COVID-19 является
 - 1) ликвор;
 - 2) мокрота;
 - 3) фекалии;
 - 4) мазок из носоглотки.

6. Случаи, требующие обследования на COVID-19 при обращении в медицинские учреждения пациентов без признаков поражения дыхательной системы

- 1) наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, у которых лабораторно подтверждён диагноз COVID-19;
- 2) возвращение из зарубежной поездки за 14 дней до обращения;
- 3) работа с больными с подтвержденными и подозрительными случаями COVID-19;
- 4) возвращение из зарубежной поездки за 21 дней до обращения.

7. К работе с тест-системами для диагностики COVID-2019 в лаборатории медицинской организации допускаются только специалисты

_____ и прошедшие инструктаж, проведенный сотрудниками лабораторий Роспотребнадзора, имеющих санитарно-эпидемиологическое заключение на работу с возбудителями инфекционных заболеваний человека II группы патогенности

- 1) имеющие сертификат;
- 2) имеющие опыт работы;
- 3) добровольно согласившиеся работать;
- 4) давшие письменное согласие.

8. Все образцы, полученные для лабораторного исследования, следует считать потенциально инфекционными и при работе с ними должны соблюдаться требования

- 1) СП 1.3.2322—08 «Безопасность работы с микроорганизмами III—IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней»;
- 2) СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I—II групп патогенности (опасности)»;
- 3) СП 1.2.036-95 «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I — IV групп патогенности»;
- 4) СП 1.2.731-99 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности и гельминтами».

9. Направление на лабораторное исследование должно содержать

- 1) фамилию, имя, отчество (при наличии) медицинского работника, осуществившего взятие биоматериала;
- 2) этническую принадлежность пациента;
- 3) дату и время назначения лабораторного исследования; дату и время взятия материала;
- 4) персональные данные пациента, обеспечивающие его однозначную идентификацию.

10. В качестве материала для этиологической диагностики COVID-19 НЕ используется:

- 1) ликвор;
- 2) мокрота;
- 3) фекалии;
- 4) мазок из носоглотки.