

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

«ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА COVID-19 ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ»

Зачем организации обследовать штат на COVID?

- 1 Минимизировать риск вспышки инфекции на предприятии;
- 2 Предотвратить приостановку деятельности компании в связи с болезнью коллектива;
- 3 Снизить уровень напряженности у персонала и повысить лояльность сотрудников к бренду работодателя;
- 4 Соблюсти требования законодательства в регионах РФ, в части которых обследование сотрудников является обязательным (Указ Мэра Москвы №55-УМ приложение 7, п. 2.4 и п. 2.5)
- 5 Соблюсти предусмотренные законодательством нормы в отношении обследования сотрудников и нивелировать санкции в отношении сотрудников организаций за несоблюдение санитарно-эпидемиологических норм, повлёкших к распространению COVID (ст. 236 Уголовного кодекса Российской Федерации)

Почему ИНВИТРО?



Начало работы в течение трёх рабочих дней с момента поступления запроса



Широкая сеть МО на территории РФ



Организация работ в МО и собственной выездной службы проводится в соответствии с действующим законодательством



Соблюдение требований по обеспечению сотрудников и пациентов СИЗ и норм противоэпидемической безопасности



Высокая чувствительность и специфичность тестов проверена с использованием сертифицированных тест-систем, которые обеспечивают аналитическую и клиническую достоверность



Проводим оценку эпидемиологической ситуации на предприятии/ организации, по итогам которой будет предложен план противоэпидемических мероприятий (дополнительная услуга, стр. 2)

* Рекомендуем перед проведением скрининга провести оценку эпидемиологической ситуации предприятия/ организации, по итогам которой будет предложен план противоэпидемических мероприятий, а также подобрана модель тестирования сотрудников.

Лабораторные исследования

№	Исследование	Вид б/м	Результат	Чувствительность	Страна- производитель тест-систем	Срок раб.дн.
★	№ 1637 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG	кровь	кач.	100%	Ирландия	до 2 р.д.*
2	№1641 Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgM	кровь	кач.	98%	Россия	до 3 р.д.*
3	№1642 Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgG	кровь	кач.	98%	Россия	до 3 р.д.*
4	№1641/42 Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgG+IgM	кровь	кач.	98%	Россия	до 3 р.д.*

Стоимость услуги уточняйте у менеджера.

* Сроки могут быть увеличены в зависимости от региона и эпидемиологической обстановки, окончательные условия уточняйте у менеджера.

Дополнительные услуги



Организация противоэпидемиологических мероприятий, направленных на профилактику и предотвращение возникновения коронавирусной инфекции на предприятии*

Состав услуги:

- Аудит предприятия с предоставлением отчета;
- Разработка чек-листов и внутренних регламентов, инструкций, памяток для сотрудников предприятия;
- Моделирование ситуации в случае возникновения вспышки;
- Проведение тестирования вашего персонала на знания, введенных в действие, документов и др.

от 30 000 рублей

в зависимости от масштаба производства и выбранного пакета услуг

* Услуга предоставляется полностью в дистанционном формате.

Узнать подробнее: <https://www.invitro.ru/sanaudit/>

Контакты: +7(495)662-31-27; +7(495)258-07-88

Email: oprk.managers@invitro.ru



Тесты на вирус SARS-CoV-2 – определение в сыворотке крови специфических антител класса IgM и IgG к возбудителю COVID-19 (метод ИФА)

- Серологические тесты показывают специфический иммунный ответ организма на инфекцию, вызванную вирусом, а не обнаруживают сам вирус!
- Качественные тесты позволяют определить факт наличия или отсутствия антител к вирусу в организме тестируемого человека.
- Данная инфекция может протекать незаметно для человека, без симптомов или с незначительным ухудшением самочувствия. В такой ситуации определение в крови различных классов антител к вирусу укажет на факт инфицирования SARS-CoV-2, что является информативным свидетельством текущего или прошлого инфекционного процесса.
- После попадания вируса в организм, обычно требуется 1-2 недели для того, чтобы иммунная система человека начала вырабатывать специфические к этому вирусу антитела.
- Ранние антитела класса IgM становятся доступными для обнаружения в крови не ранее 1-2 недель от контакта с возбудителем (не ранее 5 дней от появления симптомов при симптоматическом течении болезни).
- Антитела класса IgG начинают определяться в крови примерно с 21-28 дня от момента заражения, их уровень долгое время может оставаться высоким.
- Тестирование на антитела класса IgG к вирусу SARS-CoV-2 является чрезвычайно важным для оценки эпидемиологической обстановки: для выявления контактных лиц из очагов инфекции SARS-CoV-2.