

Экспресс диагностика COVID-19 в ТОГБУЗ «ГКБ №4 г. Тамбова» за 60 минут.

Если Вы лицо с клиническими признаками острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ),

либо Вы находились в контакте с заболевшими новой коронавирусной инфекцией (COVID-19),

либо Вы без клинических признаков ОРВИ находились в очагах инфекции/в условиях распространения инфекции, то

Вы можете пройти у нас экспресс диагностику на наличие **антигена SARS-CoV-2** с помощью экспресс теста методом иммунохроматографического (ИХА) выявления антигена SARS-CoV-2 в биоматериале взятого из **зева и носоглотки человека**.

Тест проводится в течение 60 минут.

Диагностическая чувствительность и специфичность экспресс тестов на антиген могут быть ниже, чем у тестов ПЦР.

Положительные результаты тестов на антиген SARS-CoV-2 могут ожидать в тот же период развития заболевания, когда и возможно выявление РНК вируса, а именно:

за 2 дня до и на протяжении 5-7 дней после симптомов.

Положительный результат теста может рассматриваться как подтверждение диагноза COVID-19, отрицательный результат не позволяет исключить COVID-19*

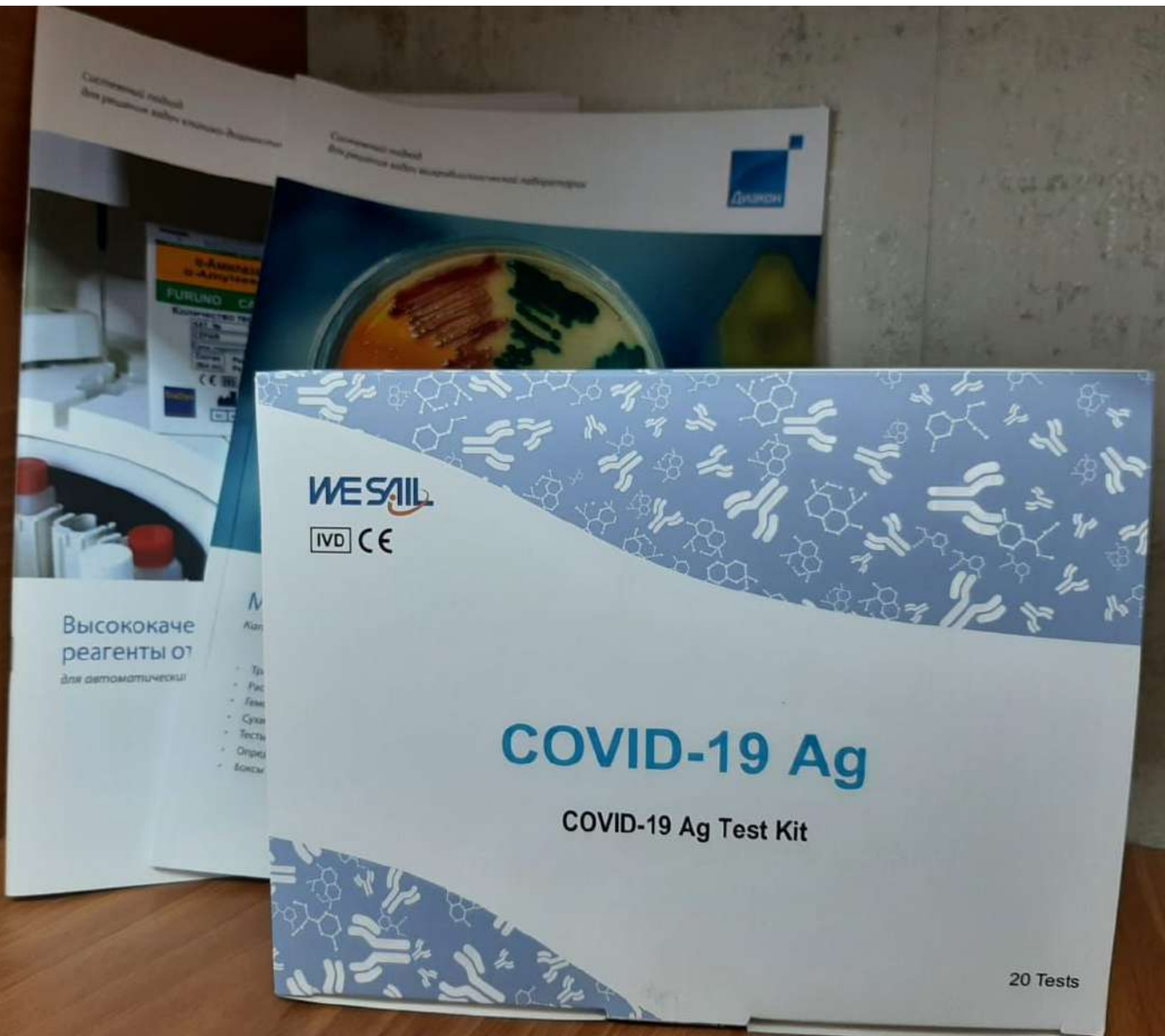
Тест является вспомогательным диагностическим инструментом, но не используется в качестве единственного критерия для диагностики COVID-19. Даже при отрицательных результатах экспресс теста и сохранении клинических симптомов заболевания необходимо провести повторное исследование с использованием других методов.

Стоимость одного исследования 1 495,00 руб.

Обращаться в кассу оказания платных услуг (2 этаж взрослой поликлиники)

в любой день с 10-14:30, кроме субботы и воскресенья.

*- стр. 192 **Временных методических рекомендаций**. Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) **Версия 13 (24.10.2021)**



Системный метод
для решения задач клинической диагностики

Системный метод
для решения задач лабораторной диагностики



Высококачественные
реагенты от
для автоматических

- М
- Кли
- Тр
- Ра
- Гем
- Су
- Тес
- Оп
- Бок

WESAIL
IVD CE

COVID-19 Ag

COVID-19 Ag Test Kit

20 Tests