



COVID-19

ВЫЯВЛЯЕТ «ОМИКРОН-КЕНТАВР»

 ASAN PHARM.CO.,LTD.

## ЭКСПРЕСС-ТЕСТ НА ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИГЕНА ВИРУСА SARS-COV-2 (Asan Easy Test® COVID-19 Ag Detection kit for SARS-CoV-2 Antigens)

**10-15** мин.  
время диагностики

**96 %**  
чувствительность

**100 %**  
специфичность

**Предел обнаружения  
вируса ( $5,9 \cdot 10^2$  TCID<sub>50</sub>/ml)**  
один из минимальных показателей  
среди экспресс-тестов

### Преимущества

- Высокое качество в средней ценовой категории!
- Один из минимальных показателей по пределу обнаружения вируса
- Время диагностики 10-15 минут
- Не требует дорогостоящего лабораторного оборудования
- Страна производитель: Южная Корея
- РУ № РЗН 2021/14746 от 08.07.2021  
РЗН 2022/17847 от 26.07.2022

### Состав набора

- 1/5/25 тест-кассет
- 1/5/25 пробирок с буферным раствором
- 1/5/25 капельников для пробирок
- 1/5/25 стерильных тампонов
- 1 инструкция

### Один из минимальных показателей по пределу обнаружения

Большинство экспресс-тестов на антиген имеют схожие параметры по чувствительности и специфичности (от 96 до 100%). Но один из важнейших параметров — вирусная нагрузка (предел обнаружения антигена) многими производителями тест-систем сознательно умалчивается. Чем выше предел обнаружения, тем больше образца вируса должно быть в мазке, чем ниже, тем меньше для определения COVID-19 требуется вируса в мазке.

Тест ASAN EASY TEST имеет один из минимальных показателей по пределу обнаружения ( $5,9 \cdot 10^2$  TCID<sub>50</sub>/ml). Это означает, что для людей, у которых вирус только начал свою активность и у кого при взятии мазка медперсонал выполнил поверхностное взятие (недостаточно глубоко разместил зонд-тампон) тест ASAN будет максимально точным, относительно других экспресс-систем корейского производства среднего ценового диапазона.



В соответствии с последней версией рекомендаций Росздравнадзора (Временные рекомендации Версия 15 (22.02.2022)) быстрый хроматографический иммуноанализ для качественного определения антигена COVID-19 и ПЦР (полимеразная цепная реакция) имеют одинаковую эффективность в диагностике COVID-19 и основания в подтверждении заболевания.



WhiteProduct®

Международный поставщик средств диагностики и защиты от инфекционных заболеваний для медицины и ветеринарии

433405, Ульяновская область, м.р.н Чердаклинский, с.п. Мирновское, тер. Портовая особая экономическая зона, пр-д Индустриальный, зд. 15, стр. 1, помещ. №7  
sales@white-product.com, www.white-product.com