

Исх. №б/н от 21.07.2022 г.

## ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ОТ КОМПАНИИ SD BIOSENSOR РАСПОЗНАЮТ ВСЕ ШТАММЫ ВИРУСА COVID-19, в том числе новый подвид омикрон-штамма «Кентавр»

### Уважаемые партнеры!

Международная биодиагностическая компания SD BIOSENSOR, чья продукция по выявлению антигена SARS-CoV-2 одобрена Всемирной Организацией Здравоохранения, официально подтвердила, что экспресс-тесты STANDARD Q COVID-19 эффективно работают на всех видах штаммов, включая новый подвид «Омикрон-Кентавр»:

Alpha (B.1.1.7), Beta (B.1.351), Gamma (P.1), Delta (B.1.617.2), Kappa (B.1.617.1), Epsilon (B.1.429), Iota (B.1.526), Lambda (C.37), Zeta (P.2), Mu (B.1.621), Omicron (B.1.1.529, BA.1, BA.2, BA.3, BA.4, BA.5) SARS-CoV-2 variants.

Для подтверждения своего заявления компания провела исследования на всех самых распространенных штаммах SARS-CoV-2, которые доказали, что тест-системы **STANDARD Q COVID-19 Ag** и **STANDARD Q COVID-19 Ag Home** работают на всех вариантах вируса и никакие мутации не влияют на качество диагностики инфекции. Это связано с тем, что, согласно исследованиям компании, локальные мутации происходят на N-концевой стороне белка нуклеокапсида, при этом С-концевая сторона мутациям не подверглась. Поскольку местом распознавания вируса, используемого в тест-системах компании на антиген, является S-концевая сторона, достоверность результатов продукции SD Biosensor не зависит от разнообразных мутаций вируса COVID-19.



*Международный производитель SD Biosensor, Inc. (Южная Корея) является лидером в области разработок и производства диагностических систем. Продукция SD BIOSENSOR одобрена Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США, а экспресс-тест STANDARD Q COVID-19 Ag вошел в рекомендованный список систем диагностики Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ)*

[Официальное заявление от SD BIOSENSOR  
\(штамм «Омикрон», включая подвид омикрон-штамма «Кентавр»\)](#)



Рекомендовано  
Всемирной организацией  
здравоохранения



Рекомендовано  
Минздравом РФ



Зарегистрировано  
в Росздравнадзоре