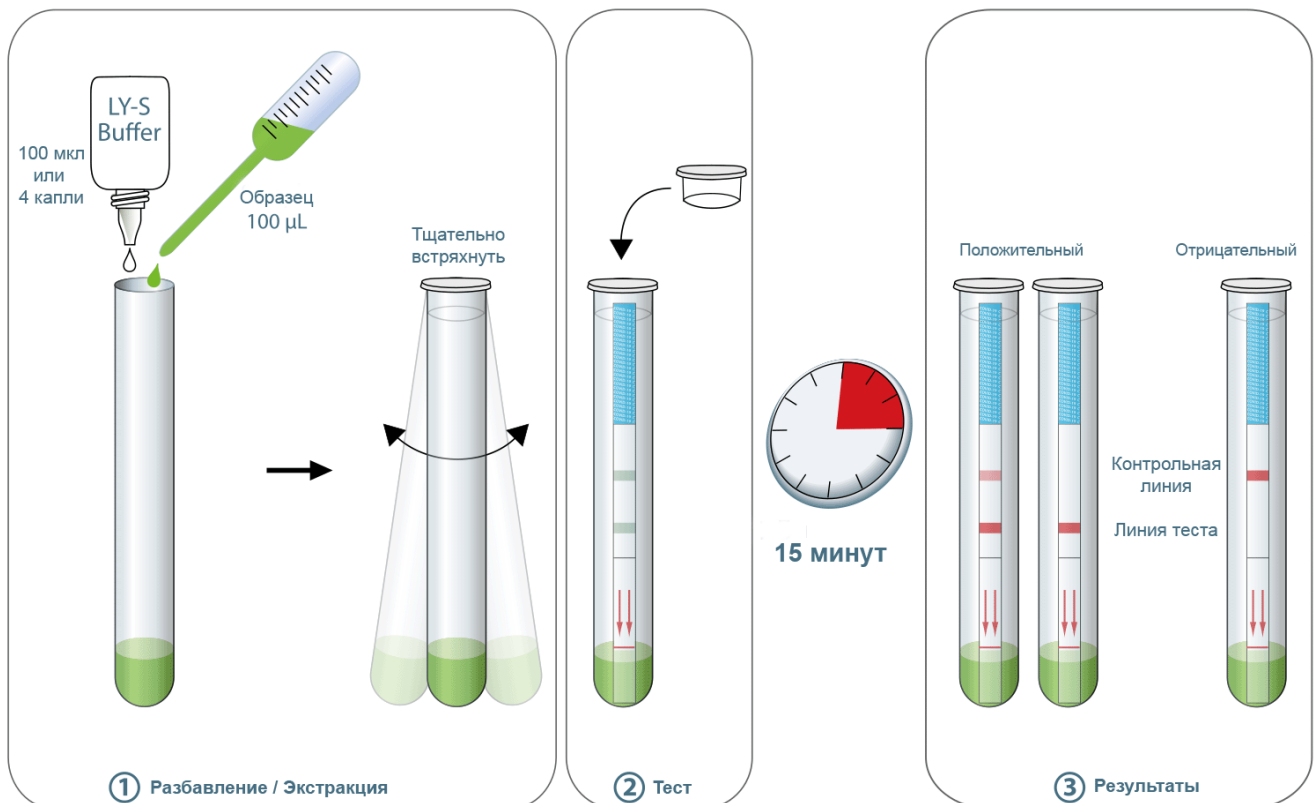


# COVID-19 Ag Respi-Strip

Увеличьте свои диагностические возможности  
с помощью точного экспресс-теста (ИХА)  
на антиген SARS-CoV-2

1. В пробирке образец разбавляют 1:2 буфером LYS
2. Общий объем должен быть 200 мкл (буфер 100 мкл - образец 100 мкл)
3. Опустите полоску (жидкость не должна превышать красную линию под красными стрелками)
4. Оставьте на 15 минут
5. Читайте окончательный результат



Любой результат, видимый в течение 15 мин на тестовой линии, даже слабый, должен интерпретироваться, как положительный.

Фактический адрес офиса:  
117105, г. Москва, Варшавское шоссе 28А стр.5  
Телефон офиса: +7 (495) 190 00 05  
E-mail офиса: [info@invitrotest.ru](mailto:info@invitrotest.ru)

**Цена за тест - 16 €**  
**по курсу ЦБ + 2%**  
**Предусмотрены следующие**  
**скидки при**  
**покупке от:**  
**50 тестов - 5%**  
**150 тестов - 10%**  
**300 тестов - 15%**

Набор был протестирован в сравнении с РТ-ПЦР на 231 образце мазка из носоглотки в 2 больницах:

**1: Универсальная Госпитальная лаборатория г. Брюсселя, Бельгия (99 пациентов)**

		<u>(95% доверительный интервал)</u>
Чувствительность	60%	(40.7 to 76.8%)
Порог чувствительности	85.71%	при отборе проб с КТ лиц до 25 лет (62.6 to 96.2%)
Специфичность	100%	(93.4 to 100%)
Положительная прогностическая ценность	100%	(78.1 to 100%)
Отрицательная прогностическая ценность	85.2%	(75.2 to 91.8%)
Совпадение	87.9%	(87/99)

**2: Универсальная Госпитальная лаборатория г. Льеж, Бельгия (132 пациента)**

		<u>(95% доверительный интервал)</u>
Чувствительность	60.3%	(48.1 to 71.3%)
Порог чувствительности	76.7%	при отборе проб с КТ лиц до 25 лет (61 to 87.7%)
Специфичность	98.3%	(89.7 to 99.9%)
Положительная прогностическая ценность	97.8%	(86.8 to 99.9%)
Отрицательная прогностическая ценность	66.7%	(55.7 to 76.2%)
Совпадение	77.3%	(102/132)

Выявляемость:

Вирусная выявляемость –  $5 \times 10^3$  pfu/ml

Выявляемость рекомбинантного белка – 0,25 нг/мл

**Реактивность и перекрёстная реактивность:**

Вирусы	Результат	Бактерии	Результат
Influenza A	neg	<i>Staphylococcus aureus</i>	neg*
Influenza B	neg	<i>Legionella pneumophila</i>	neg
Respiratory Syncytial Virus (RSV)	neg	<i>Nocardia asteroides</i>	neg
Respiratory Adenovirus	neg	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	neg
Parainfluenza	neg	<i>Moraxella catarrhalis</i>	neg
Rhinovirus	neg	<i>Streptococcus pyogenes</i>	neg
Metapneumovirus	neg	<i>Haemophilus influenzae</i>	neg
Enterovirus	neg	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	neg
Coronavirus HKU1	neg	<i>Acinetobacter baumannii</i>	neg
Coronavirus OC43	neg	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	neg
Coronavirus 229E	neg	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	neg
Coronavirus NL63	neg		
Coronavirus SARS-CoV	pos	<b>Грибки</b>	<b>Результат</b>
Coronavirus SARS-CoV-2	pos	<i>Aspergillus niger</i>	neg

\*Золотистый стафилококк был обнаружен положительным при высоких концентрациях бактерий ( $1 \times 10^9$  КОЕ / мл). При тестировании назофарингеальной пробы у известных больных, инфицированных *S. aureus*, ложноположительных результатов получено не было