

# Набор реагентов SARS-CoV-2 Лайт

Выявление SARS-COV-2 методом ПЦР в реальном времени  
без этапа выделения РНК

РУ № РЗН 2022/18677 от 31.10.2022



Отсутствие этапа  
выделения РНК

от **1.5**  
часов

Высокая скорость  
проведения  
исследования



Сокращение числа  
манипуляций



Мультиплексный  
формат



Снижение риска  
контаминации  
и появления ошибок



Автоматическое  
формирование  
бланка результатов



**БЫСТРАЯ И НАДЕЖНАЯ ДИАГНОСТИКА SARS-CoV-2**

**ВЫЯВЛЕНИЕ 2 ГЕНОВ:**

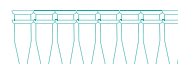
Ген E

Ген RdRp

Биоматериал	Мазки из носоглотки и ротоглотки
Транспортные среды	СТОР-Ф
Оборудование	<ul style="list-style-type: none"> <li>Амплификаторы серии ДТ (ДТпрайм, ДТлайт)</li> <li>ООО «НПО ДНК-Технология»</li> <li>CFX96 (Bio-Rad)</li> </ul>
Аналитическая чувствительность	10 <sup>3</sup> копий/мл препарата нуклеиновой кислоты
Время анализа	От 1,5 часов (без учета пробоподготовки)
Количество анализируемых образцов	96 определений, включая контрольные образцы



Взятие биоматериала



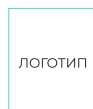
Постановка ПЦР  
в реальном времени



Автоматическое  
форматирование  
бланков результатов

### Результат исследования РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени

Дата:  
Номер пробирки:  
Ф. И. О. пациента:  
Пол:  
Возраст:  
Врач:  
Примечание:



ЛОГОТИП

Идентификатор образца:

Информация о лаборатории

Наименование теста	Результат
SARS-CoV-2	ОБНАРУЖЕНО

Исследование выполнил:

Дата:  
Подпись:

Специализированное ПО —  
автоматический обсчет  
результатов  
и формирование  
бланка ответа



+2°C ... +8 °C  
-18°C ... -22 °C  
12 месяцев

hotline@dna-technology.ru  
www.dna-technology.ru

