

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»
Роспотребнадзора



Р.А. Максютов
30.03.2020

ИНСТРУКЦИЯ

по применению набора реагентов для выявления
РНК коронавируса 2019-nCoV
методом ПЦР

с гибридационно-флуоресцентной детекцией
(«Вектор-ПЦРrv-2019-nCoV-RG»)
по ТУ 21.20.23-088-05664012-2020



Федеральное бюджетное учреждение науки
"Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

630559, рабочий поселок Кольцово, Новосибирской области,
Тел. (383) 336-60-10, Тел./факс (383) 336-74-09

Набор реагентов для выявления РНК коронавируса 2019-nCoV методом
ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией

"Вектор-ПЦРrv-2019-nCoV-RG"

по ТУ 21.20.23-088-05664012-2020

№ РЗН 2020/9677 от 11.02.2020

Серия: С021-03-2020

Дата изготовления: 30.03.2020

Годен до: 30.03.2021

Хранить при температуре от минус 15 °С до минус 25 °С

Транспортирование набора реагентов должно производиться при температуре от
минус 15 °С до минус 25 °С в термоконтейнере.

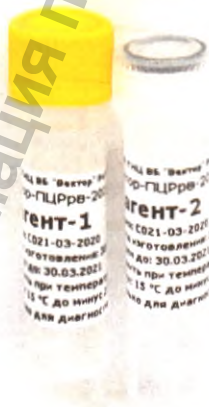
Допускается транспортирование при температуре от 2 °С до 8 °С

в термоконтейнере в течение не более 3 суток.

"Только для диагностики in vitro"

Состав набора:

1. Реагент-1, прозрачная бесцветная жидкость,
0,70 мл, 1 пробирка.
2. Реагент-2, прозрачная бесцветная жидкость,
1,20 мл, 1 пробирка.
3. ПКО, прозрачная бесцветная жидкость,
0,20 мл, 1 пробирка.
4. ОКО, прозрачная бесцветная жидкость,
0,20 мл, 1 пробирка.
5. Эксплуатационная документация:
Инструкция по применению, паспорт



Генеральный директор

ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора

Р.А. Максютов