

СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора
Федерального государственного
бюджетного учреждения «Центр
стратегического планирования и
управления медико-
биологическими рисками
здоровья» Федерального медико-
биологического агентства (ФГБУ
«ЦСБ ФМБА России»)

Г.А. Шипулин

2020 г.






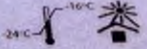
ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2
тяжелого острого респираторного синдрома (COVID-19) методом
полимеразной цепной реакции
«АмплиТест SARS-CoV-2»



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими
рисками здоровью» Федерального медико-биологического агентства
(ФГБУ «ЦСП» ФМБА России)

Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2   
тяжелого острого респираторного синдрома (COVID-19)
методом полимеразной цепной реакции
«АмплиТест SARS-CoV-2» 

- «АмплиТест РИБО-преп» вариант 100 - комплект реагентов для экстракции РНК/ДНК из биологического материала 
- «ПЦР-комплект» вариант FRT-96 F - комплект реагентов для обратной транскрипции РНК и амплификации фрагмента кДНК коронавируса SARS-CoV-2 с детекцией в режиме «реального времени» 

Применять согласно прилагаемой инструкции
При получении разупаковать в соответствии с указанными температурами хранения

REF T-V002-FRT **LOT** 07.05.20  2020-05-07  2021-05-07

ТУ 21.20.23-002-01597400-2020
Регистрационный номер: РЗН 2020/9765

119121, Москва, Погодинская ул., д. 10, стр. 1
тел.: 8 (499) 246-58-24 факс: 8 (499) 245-03-14 e-mail: info@cspfmba.ru, www.cspfmba.ru

Фотография набора реагентов «АмплиТест SARS-CoV-2» до вскрытия внешней упаковки.





ФГБУ «ЦСП» ФМБА России
119121, г. Москва, ул. Погодинская, д.10 стр. 1
тел.: 8(499)246-58-24; факс: (499)245-03-14
e-mail: info@csrfmba.ru

ИД И А

Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 тяжелого острого респираторного синдрома (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции
«АмплиТест SARS-CoV-2»

«ПЦР-комплект» вариант FRT-96 F – комплект реагентов для обратной транскрипции РНК и амплификации фрагмента гДНК коронавируса SARS-CoV-2 с детекцией в режиме «реального времени»

Состав комплекта:

ПЦР-смесь-FL SARS-CoV-2	0,9 мл × 2
ОТ-ПЦР-буфер-R	1,2 мл × 1
Тақ полимераза	0,12 мл × 1
Ревертаза (MMIv)	0,06 мл × 1
К-	0,4 мл × 1

Σ 96

-16°C

-24°C

ПЦР-смесь-FL SARS-CoV-2

REF T-V002-FRT LOT 07.05.20 2020-05-07 2021-05-07

ТУ 21.20.23-002-01897400-2020
Регистрационный номер: РЗН 2020/9765

Фотография комплекта реагентов «АмплиТест РИБО-преп» вариант 100 набора реагентов «АмплиТест SARS-CoV-2»



119121, г. Москва, ул. Погодинская, д.10 стр. 1
 тел: +7(499)246-58-24; факс: +7(499)245-03-34
 e-mail: info@csptmba.ru

Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 тяжелого острого респираторного синдрома (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции
«АмплиТест SARS-CoV-2»
«АмплиТест РИБО-преп» вариант 100 – комплект реагентов для экстракции РНК/ДНК из биологического материала

- Состав комплекта:
- Раствор для лизиса 30 мл x1
 - Раствор для преципитации 20 мл x2
 - Раствор для отмывки 3 25 мл x2
 - Раствор для отмывки 4 20 мл x1
 - РНК-буфер 1,2 мл x8
 - Контрольные образцы
 - ОКО 1,2 мл x 2
 - ВКО IC-R1 1,2 мл x 1
 - ПКО SARS-CoV-2 0,15 мл x 1

REF T-V002-FRT LOT 07.05.20 2020-05-07 2021-05-07
 TY 21.20.23-002.01897400-2020
 Регистрационный номер: P3N 2020/9765

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdraznadzor.ru

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено
печатью 5 лист
Зам. генерального директора по научно-
производственной деятельности ФГБУ «ЦСП»
ФМБА России



Г.А. Шипулин