

Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/9948 от 13 июля 2021 года

Служба клиентской поддержки: 8-800-200-75-15 (для России, звонок бесплатный) +7 (495) 640-16-93 (для стран СНГ и зарубежья, звонок платный) E-mail: hotline@dna-technology.ru,



В данном вкладыше приведена информация для набора реагентов SARS-CoV-2/SARS-CoV.

Изучите инструкцию перед началом работы. Ознакомьтесь с текстом инструкции по применению набора реагентов SARS-CoV-2/SARS-CoV на интернет-сайте компании «ДНК-Технология» по адресу: http://www.dna-technology.ru/dnaproducts/reagents/med/ или обратитесь за ней к представителю компании.

www.dna-technology.ru

Набор реагентов

для выявления РНК коронавирусов SARS-CoV-2 и подобных SARS-CoV методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (SARS-CoV-2/SARS-CoV)



R3-P436-S3/9 (Фасовка S, стрипы) R3-P436-23/9 (Фасовка S, пробирки)

Информация о наборе

Назначение:

Набор реагентов предназначен для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2, вызывающего коронавирусную инфекцию COVID-19, в биологическом материале человека (мазок из носоглотки, ротоглотки, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.

Специализированное оборудование:

Амплификаторы детектирующие ДТлайт¹, ДТпрайм² или ДТ-96 (ООО «НПО ДНК-Технология»), CFX96 (Bio-Rad) или Rotor-Gene Q (QiaGen).

Время проведения анализа (с учётом пробоподготовки): от 2,5 часов.

Количество исследуемых образцов:

96 (включая один положительный и один отрицательный контрольный образец в каждой постановке).

Состав набора:

Наименование компонента	Внешний вид	Количество пробирок	Номинальный объём компонента	
Смесь для амплификации, запечатанная парафином	Прозрачная бесцветная жидкость под воскообразным белым слоем	96 пробирок или 12 стрипов по 8 пробирок	по 15 мкл	
Фермент Taq/RT	Прозрачная бесцветная вязкая жидкость	1 пробирка	55 мкл	
ОТ-ПЦР-буфер	Прозрачная бесцветная жидкость	2 пробирки	по 810 мкл	
Внутренний контрольный образец РНК-ВК "А"	Прозрачная бесцветная жидкость	1 пробирка	1,0 мл	
Положительный контрольный образец	Прозрачная бесцветная жидкость	1 пробирка	130 мкл	
Крышки для стрипов ³	12 шт.			

Таблица 1 - Каналы детекции продуктов амплификации

Fam/Green	Hex/Yellow	Rox/Orange	Cy5/Red
Коронавирусы,	BK ⁴	Коронавирус	Коронавирус
подобные SARS-CoV		SARS-CoV-2, ген Е	SARS-CoV-2, ген N

¹ - только модели 4S1, 4S2, 5S1, 5S2, 6S1, 6S2

² – только модели 4M1; 4M3; 4M6; 5M1; 5M3; 5M6; 6M1; 6M3; 6M6

 $^{^{3}}$ - входят в состав набора реагентов при расфасовке смеси для амплификации в стрипы.

^{4 -} внутренний контрольный образец РНК-ВК "А"

Проведение анализа

1 Выделение РНК

Для выделения РНК из мазков из носоглотки, ротоглотки, бронхоальвеолярного лаважа, эндотрахеального, назофарингеального аспирата, мокроты используют комплекты/наборы для выделения РНК, зарегистрированные в РФ в установленном порядке. Выделение РНК проводят в соответствии с инструкцией по применению используемомого комплекта/набора реагентов.

Таблица 2 - Комплекты/наборы реагентов, валидированные для выделения РНК коронавируса SARS-CoV-2

Биоматериал	ПРОБА-НК (ООО «НПО ДНК- Технология»)	ПРОБА-НК-S, ПРОБА-МЧ-НК (фасовка A), ПРОБА-НК (укороченная методика) ⁵ (ООО «НПО ДНК-Технология», ООО «ДНК-Технология ТС»)	РИБО-преп (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)
Мазки из носоглотки, ротоглотки	+	+	+
Бронхоальвеолярный лаваж	+	-	+
Эндотрахеальный, назофарингеальный аспират	+	-	+
Мокрота	+	-	+

В ходе подготовки мазков из носоглотки и ротоглотки, взятых в пробирку с транспортной средой, образцов бронхоальвеолярного лаважа, эндотрахеального, назофарингеального аспирата предварительное центрифугирование не требуется.

Для выделения используется 100 мкл образца.

ВНИМАНИЕ! Объем полученного препарата РНК должен составлять не более 50 мкл.

Внутренний контрольный образец. В качестве внутреннего контрольного образца при выделении РНК использовать внутренний контрольный образец РНК-ВК "A" из набора реагентов SARS-CoV-2/SARS-CoV.

РНК-ВК "А" следует использовать в объеме 10 мкл на образец.

ВНИМАНИЕ! Одновременно с выделением РНК из биологического материала необходимо провести через все этапы пробоподготовки **отрицательный контрольный образец** (в его качестве рекомендуется использовать физиологический раствор в объёме, указанном в инструкции по применению комплекта/набора реагентов для выделения нуклеиновых кислот, или отрицательный контрольный образец, входящий в состав соответствующего комплекта/набора реагентов).

- 2 Подготовка и проведение реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции ВНИМАНИЕ! При проведении всех последующих действий следует избегать воздействия прямых солнечных лучей на пробирки со смесью для амплификации.
 - **ВНИМАНИЕ!** При расфасовке смеси для амплификации в стрипы строго соблюдать комплектность стрипов и крышек к ним. Не использовать крышки к стрипам из других наборов!
- **2.1** Промаркируйте по одной пробирке со смесью для амплификации для каждого исследуемого образца, отрицательного контрольного образца (K-) и положительного контрольного образца (K+). Например, необходимо проанализировать 6 образцов. Нужно промаркировать 6 пробирок для
- исследуемых образцов, одну для «K+» и одну для «K-». Общее количество пробирок 8.

 Тщательно перемешайте на микроцентрифуге-вортексе содержимое пробирок «ОТ-ПЦР-буфер» и «Фермент Taq/RT» и центрифугируйте в течение 3-5 с на микроцентрифуге-вортексе.
 - жермент тасутст» и центрифугируите в течение 3-3 с на микроцентрифуге-вортексе.

 ВНИМАНИЕ! Фермент ТасуRT необходимо вынимать из морозильной камеры непосредственно перед использованием.
- **2.3** Приготовьте смесь ОТ-ПЦР-буфера с ферментом Taq/RT. Смешайте в отдельной пробирке:
 - 15 × (N+1) мкл ОТ-ПЦР-буфера,
 - 0,5 × (N+1) мкл фермента Taq/RT,

где N – количество промаркированных пробирок с учётом «K-» и «K+».

2.4 Встряхните пробирку в течение 3–5 с на микроцентрифуге-вортексе и центрифугируйте в течение 1-3 с на микроцентрифуге-вортексе.

Смесь можно хранить при температуре от 2 °C до 8 °C не более одного часа.

- 2.5 Добавьте в каждую промаркированную пробирку, не повреждая слой парафина, по 15 мкл смеси ОТ-ПЦР-буфера с ферментом Taq/RT.
- **2.6** Встряхните пробирки с исследуемыми и контрольными образцами в течение 3-5 с на микроцентрифугевортексе и центрифугируйте в течение 1-3 с на микроцентрифуге-вортексе.

ВНИМАНИЕ!

- 1. При использовании для выделения РНК набора реагентов ПРОБА-МЧ-НК необходимо после встряхивания поместить пробирки с препаратом РНК в магнитный штатив. В случае если после выделения надосадочная жидкость, содержащая выделенную РНК, была перенесена в новые пробирки, центрифугирование после встряхивания производится в течение 3-5 с на микроцентрифуге-вортексе.
- 2. Для предотвращения контаминации следует перед внесением РНК открывать крышки только тех пробирок, в которые будет вноситься данный образец, и закрывать их перед внесением следующего. В случае использования стрипов следует закрывать крышку стрипа после внесения в

_

^{5 -} см. полную инструкцию

него образцов перед использованием следующего. Препараты РНК и контрольные образцы следует вносить наконечниками с фильтром.

- **2.7** Внесите в соответствующие пробирки для исследуемых образцов, не повреждая слой парафина, по 10 мкл препарата РНК. В пробирки «K-», «K+» РНК не вносится.
- **2.8** Внесите в пробирку, маркированную «К-», не повреждая слой парафина, 10 мкл отрицательного контрольного образца, прошедшего этап выделения РНК.
- **2.9** Внесите в пробирку, маркированную «К+», не повреждая слой парафина, 10 мкл положительного контрольного образца.
- 2.10 Центрифугируйте пробирки в течение 3–5 с на микроцентрифуге-вортексе.
- **2.11** Установите все пробирки в блок детектирующего амплификатора и проведите ОТ-ПЦР с учетом объёма реакционной смеси, равного 40 мкл.
- 2.12 При использовании приборов серии ДТ: запустите программное обеспечение RealTime_PCR в режиме «Работа с прибором». При первом проведении ПЦР загрузите файл «SARS2,SARS_RNA-IC.ini». При последующих постановках добавьте в протокол соответствующий тест, укажите количество и идентификаторы образцов, в том числе положительного и отрицательного контрольных образцов, отметьте расположение пробирок на матрице термоблока в соответствии с их установкой и проведите ПЦР. Программа амплификации для приборов Rotor-Gene Q и CFX96 приведена в таблицах 3, 4.
 - 3 Регистрация и учёт результатов ПЦР проводится автоматически программным обеспечением для детектирующих амплификаторов. Интерпретация результатов проводится в соответствии с таблицами 5, 6.

Таблина	3 – Программа	амплификации для	прибора	Rotor-Gene O

№ /Cycling	Температура, °C /Temperature	Время /Hold Time, sec	Количество циклов /Cycle Repeats
Cycling	32 deg	1200	1 time
Cycling 2	95 deg	300	1 time
Cycling 3	94 deg	10	50 times
	60 deg √	15	50 umes

^{√-} режим оптических измерений, установить измерение флуоресценции (Acquiring) по каналам Green (Fam), Yellow (Hex), Orange (Rox) и Red (Cy5) при 60 °C

Таблица 4 - Программа амплификации для детектирующих амплификаторов CFX96 (Bio-Rad)

№ блока (Step)	Температура, °С	Время мин:сек	Количество циклов (повторов)
1	35	20:00	1
2	95	5:00	1
3	94	0:15	F0.
4	64 √	0:20	50

[√]- режим оптических измерений (Plate Read), установить измерение флуоресценции по каналам Fam, Hex, Rox, и Cy5 при 64 $^{\circ}$ C

Условия транспортирования, хранения и эксплуатации

Транспортирование набора реагентов осуществляют в термоконтейнерах с хладоэлементами всеми видами крытого транспорта при температуре, соответствующей условиям хранения компонентов набора, в течение всего срока годности или в термоконтейнерах с хладоэлементами при температуре внутри контейнера до 25 °C не более 5 суток.

Пробирки (стрипы) со смесью для амплификации, запечатанной парафином, ОТ-ПЦР-буфер, <u>внутренний контрольный образец РНК-ВК "А"</u> и положительный контрольный образец следует хранить в холодильнике или холодильной камере при температуре от 2 °C до 8 °C в течение всего срока годности набора. Пробирки (стрипы) со смесью для амплификации, запечатанной парафином, хранить в защищённом от света месте.

Фермент Taq/RT следует хранить в морозильной камере при температуре от минус 18 °C до минус 22 °C в течение всего срока годности.

Срок годности набора – 12 месяцев при соблюдении всех условий транспортирования, хранения и эксплуатации. По вопросам, касающимся качества набора реагентов для выявления РНК коронавирусов SARS-CoV-2 и подобных SARS-CoV методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (SARS-CoV-2/SARS-CoV), следует обращаться к официальному представителю производителя по адресу:

ООО «ДНК-Технология», 117587, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Чертаново Северное, ш. Варшавское, д. 125 Ж, к. 5, этаж 1, пом.12

тел./факс +7 (495) 640-17-71, www.dna-technology.ru

Служба клиентской поддержки: 8-800-200-75-15 (для России, звонок бесплатный),

+7 (495) 640-16-93 (для стран СНГ и зарубежья, звонок платный).

E-mail: hotline@dna-technology.ru, www.dna-technology.ru

Таблица 5 - Интерпретация результатов ПЦР

Канал детекции				Muzonanozawa nooval zaza		
Fam/Green	Hex/Yellow	Rox/Orange	Cy5/Red	Интерпретация результата		
		•	Анализируемы	ые образцы		
Ср/Ct/Cq не учитывается указан учитывается указан Ср/Сt/Cq указан Ср/Сt/Сq указан Ср/Сt/Сq указан Ср/Сt/Сq указан						
Cp/Ct/Cq указан	Не учитывается	Cp/Ct/Cq не указан	Cp/Ct/Cq не указан	Обнаружена РНК коронавирусов, подобных SARS-CoV, РНК коронавируса SARS-CoV-2 не обнаружена		
Cp/Ct/Cq не указан	Cp/Ct/Cq указан	Cp/Ct/Cq не указан	Cp/Ct/Cq не указан	PHK коронавирусов, подобных SARS-CoV, не обнаружена, PHK SARS-CoV-2 не обнаружена		
	•	Полож	ительный кон	трольный образец		
Cp/Ct/Cq указан	Cp/Ct/Cq не указан	Cp/Ct/Cq указан	Cp/Ct/Cq указан	Результат положительный Результаты постановки валидны		
Отрицательный контрольный образец						
Cp/Ct/Cq не указан	Cp/Ct/Cq указан	Cp/Ct/Cq не указан	Cp/Ct/Cq не указан	Результат отрицательный Результаты постановки валидны		

Таблица 6 – Другие возможные результаты исследования

	Канал ,							
Fam/Green Hex/Yellow Rox/Orange Cy5/Red		Интерпретация результата						
	Анализируемые образцы							
Cp/Cq/Ct ≤	Cn/Ca/Ct <		Cp/Ct/Cq не указан	Требуются дополнительные исследования,				
35	Не учитывается	Cp/Ct/Cq не указан	Cp/Ct/Cq указан	возможна мутация в одном из генов SARS-CoV-2				
Cp/Cq/Ct ≥ 35	Не учитывается	Cp/Cq/Ct ≥ 35	Cp/Ct/Cq не указан	Обнаружена РНК коронавируса SARS-CoV-2 ⁶				
Cp/Ct/Cq не указан	Не учитывается	Cp/Ct/Cq не указан	Cp/Cq/Ct ≥ 35					
Cp/Ct/Cq не указан	Cp/Ct/Cq не указан	Cp/Ct/Cq не указан	Cp/Ct/Cq не указан	Результат недостоверный. Требуется перестановка ПЦР, повторное выделение РНК для данного образца или повторное взятие клинического образца (выполняется последовательно).				

Символы, используемые при маркировке набора реагентов

IVD	Медицинское изделие для диагностики in vitro	REF	Каталожный номер	LOT	Серия набора
1	Температурный диапазон	\sqrt{\sq}}}}}}}}}}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}}} \end{\sqrt{\sq}}}}} \end{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}} \sqrt{\sqrt{\	Дата производства	NON	Не стерильно
	Годен до	i	Обратитесь к инструкции по применению	②	Одноразовое использование
淤	Не допускается воздействие солнечного света	**	Адрес производителя	Σ	Количество тестов

Номер: 621-2 2021-07-26

Τ