




КОВИД КВАРТЕТ

МАЗОК | ПЦР | ИХА ЭКСПРЕСС-ТЕСТ | ИФА

**ГАРМОНИЧНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ
ДИАГНОСТИКИ COVID-19**




{ 1 }

СИСТЕМА ДЛЯ ВЗЯТИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ БИОМАТЕРИАЛА

Производитель: ООО «ПОЛИГЕМ» (Россия)
РУ: РЗН 2020/9961 от 02 апреля 2020 года

- Предназначена для транспортировки и хранения биоматериала для дальнейшей ПЦР-диагностики образцов, потенциально содержащих РНК SARS-COV-2.
- Включает зонд-тампон и транспортную среду для вирусов.

Транспортная среда подходит для дальнейшей ПЦР- диагностики образцов, в том числе потенциально содержащих РНК SARS-COV-2.

Зонд обеспечивает максимально эффективное взятие биоматериала и его сохранение до 48 часов при температуре до 28°C.



Информация для заказа:

Артикул	Название
G00084	Система транспортная со средой для вирусов, материал тампона нейлон «СТ со средой для вирусов-Н»
G00085	Система транспортная со средой для вирусов, материал тампона вискоза «СТ со средой для вирусов-В»



{2}

ПЦР-ДИАГНОСТИКУМ «АМПЛИСЕНС® COV-BAT-FL»

Производитель: ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора (Россия)
РУ: РЗН 2014/1987 от 07 апреля 2020 года

АмплиСенс Cov-Bat-FL - набор реагентов для выявления РНК коронавирусов, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: MERS-Cov (Middle East respiratory syndrome coronavirus) и SARS-Cov-родственных вирусов (Severe acute respiratory syndrome coronavirus-2) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационнно- флуоресцентной детекцией

➤ ПЦР является основным видом лабораторного исследования на COVID-19!

Набор реагентов позволяет выявлять РНК не только вируса SARS-COV-2, но и родственных ему вирусов MERS-Cov и SARS-Cov – возбудителей аналогичной тяжелой респираторной инфекции.



Информация для заказа:

Артикул	Название	Кол-во тестов	Комплектация	Комментарий
НК1-2246-1	«АмплиСенс® Cov-Bat-FL»	110	Полная комплектация	Содержит комплект реагентов для выделения «Рибо-Преп», комплект реагентов для получения кДНК на матрице РНК «РЕБЕРТА-L»
Н-2247-1	«АмплиСенс® Cov-Bat-FL»	220	ПЦР-комплект	



{3}

ИХА ЭКСПРЕСС-ТЕСТ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИТЕЛ КЛАССА IGG/IGM К SARS-COV-2

Производитель: ООО «Рapid Био» (Россия)
РУ: РЗН 2020/10917 от 17 июня 2020 года

- Выявляет антитела класса IgG/IgM к SARS-CoV-2 в сыворотке, плазме и цельной крови человека методом иммунохроматографии (ИХА)
- Используется в качестве вспомогательного метода диагностики инфицирования вирусом SARS-CoV-2 и/или факта предшествующего заражения этим вирусом



Информация для заказа:

Артикул	Название	Количество определений
LSA100	Экспресс-IgG/IgM SARS-CoV-2-ИХА	20 образцов



{4}

ИФА-НАБОР ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ КЛАССА G «SARS-COV-2-IgG-ELISA»

Производитель: ООО «Аллель» (Россия)
РУ: РЗН 2020/11188 от 03 июля 2020 года

- Позволяет оценивать иммунный ответ на текущую или перенесённую инфекцию
- Используется в качестве вспомогательного метода диагностики инфицирования вирусом SARS-CoV-2 SARS-CoV-2

Информация для заказа:

Артикул	Название	Количество тестов
AL-EL-5	Набор «SARS-CoV-2-IgG-ELISA»	96 тестов



121374, г. Москва, Кутузовский пр., д. 88
Тел.: +7 (499) 705 50 50, факс: +7 (495) 930 00 84
KDL@helicon.ru

8 800 770 71 21
www.helicon.ru