



Федеральное бюджетное учреждение науки
 "Государственный научный центр
 вирусологии и биотехнологии "Вектор"
 Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
 и благополучия человека
 370050, рабочий поселок Калашин, Ивановской области
 Тел./факс (803) 336-60-10, Тел./факс (803) 336-74-00

**Набор реагентов для иммуноферментного выявления
 иммуноглобулинов класса G к белкам коронавируса SARS-CoV-2
 "SARS-CoV-2-IgG-Вектор"**
 по ТУ 21.20.23-093-05664013-2020

№ РЗН 2020/12952 от 10.12.2020
 Серия: 26.12.2021 Дата изготовления: 06.12.2021
 Годен до: 06.06.2022

Хранить при температуре от 2 °С до 8 °С. Допускается транспортирование
 при температуре до 27 °С не более пяти суток. Не допускать замораживания.
 "Для лечебно-профилактических и санитарно-профилактических
 учреждений". "Плюсы для диагностики не вектор"
 "Антитела к ВИЧ 1,2 и вирусу гепатита С и HbAaG отсутствуют"

Состав набора:

1. ИС Иммуносорбент-плашкет разборный (12 восьмишпунтовых стрипов) с сорбированным антигеном SARS-CoV-2 - 1 шт.
2. К+ положительный контрольный образец, содержащий IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, инактивированный, 1,5 мл - 1 флакон.
3. К- отрицательный контрольный образец, не содержащий IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, инактивированный, 1,5 мл - 1 флакон.
4. Кг моноклональные мышиные антитела к IgG человека, конъюгированные с пероксидазой хрена, 12,0 мл - 1 флакон.
5. РПР-С раствор для предварительного разведения сывороток, 12,0 мл - 1 флакон.
6. РБР-С буферный раствор для разведения сывороток, 12,0 мл - 1 флакон.
7. ТМБ Тетраметилбензидин (ТМБ-субстрат), 12,0 мл - 1 флакон.
8. ОСВ-Т (концентрат «Т5») 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с тинном, 30,0 мл - 1 флакон.
9. СТОП-реагент 1 М раствор серной кислоты, 6,0 мл - 1 флакон.
10. Плашкет разборный для предварительного разведения исследуемых образцов - 1 шт.
11. Пленка для заклеивания плашкета - 3 шт.
12. Ватночка для реагентов - 4 шт.



Handwritten signature in blue ink.

Генеральный директор

Р.А. Максютлов

Регистрация МИ в Росздравнадзоре
 www.nevacert.ru | info@nevacert.ru



Федеральное бюджетное учреждение науки
"Государственный научный центр
вирусологии и иммунологии "Вектор"
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
839309, ул.Восточная, д.10, корпус 1, Павловский филиал
Тел. (8302) 298-08-00, Тел.Факс (8302) 236-74-00
Набор реагентов для иммуноферментного выявления
инкутированных классов G и класса коронавируса SARS-CoV-2
"SARS-CoV-2-1gG-Вектор"
по ТУ 21.20.23-092-096-0012-2020
№ РИЗ 2020/12082 от 10.12.2020
Серия: 36.12.2021 Дата изготовления: 06.12.2021
Годен до: 06.06.2022
Хранить при температуре от 2 °С до 8 °С. Держать в вертикальном положении.
При температуре до 27 °С на время эксп. Не допускать замораживания.
Для оценки эффективности и контроля качества использовать
реактивы "Иммунсорбент-плакшет на антиген"
"Иммунсорбент-плакшет на антитела"
"Иммунсорбент-плакшет на антитела"
Состав набора:
1. ИИ-Иммунсорбент-плакшет разборный (12 иммунолуочных ячеек) с
а. сорбированным антигеном SARS-CoV-2, 1 шт., размером 60 x 60 мм и высотой 10 мм
б. сорбированным антигеном SARS-CoV-2, 1 шт., размером 60 x 60 мм и высотой 10 мм
в. сорбированным антигеном SARS-CoV-2, 1 шт., размером 60 x 60 мм и высотой 10 мм
2. ИИ-Иммунсорбент-плакшет разборный (12 иммунолуочных ячеек) с сорбированным антигеном SARS-CoV-2, 1 шт., размером 60 x 60 мм и высотой 10 мм
3. ИИ-Иммунсорбент-плакшет разборный (12 иммунолуочных ячеек) с сорбированным антигеном SARS-CoV-2, 1 шт., размером 60 x 60 мм и высотой 10 мм
4. ИИ-Иммунсорбент-плакшет разборный (12 иммунолуочных ячеек) с сорбированным антигеном SARS-CoV-2, 1 шт., размером 60 x 60 мм и высотой 10 мм
5. ИИ-Иммунсорбент-плакшет разборный (12 иммунолуочных ячеек) с сорбированным антигеном SARS-CoV-2, 1 шт., размером 60 x 60 мм и высотой 10 мм
6. ИИ-Иммунсорбент-плакшет разборный (12 иммунолуочных ячеек) с сорбированным антигеном SARS-CoV-2, 1 шт., размером 60 x 60 мм и высотой 10 мм
7. ИИ-Иммунсорбент-плакшет разборный (12 иммунолуочных ячеек) с сорбированным антигеном SARS-CoV-2, 1 шт., размером 60 x 60 мм и высотой 10 мм
8. ИИ-Иммунсорбент-плакшет разборный (12 иммунолуочных ячеек) с сорбированным антигеном SARS-CoV-2, 1 шт., размером 60 x 60 мм и высотой 10 мм
9. ИИ-Иммунсорбент-плакшет разборный (12 иммунолуочных ячеек) с сорбированным антигеном SARS-CoV-2, 1 шт., размером 60 x 60 мм и высотой 10 мм
10. ИИ-Иммунсорбент-плакшет разборный (12 иммунолуочных ячеек) с сорбированным антигеном SARS-CoV-2, 1 шт., размером 60 x 60 мм и высотой 10 мм
11. ИИ-Иммунсорбент-плакшет разборный (12 иммунолуочных ячеек) с сорбированным антигеном SARS-CoV-2, 1 шт., размером 60 x 60 мм и высотой 10 мм
12. ИИ-Иммунсорбент-плакшет разборный (12 иммунолуочных ячеек) с сорбированным антигеном SARS-CoV-2, 1 шт., размером 60 x 60 мм и высотой 10 мм



ИНСТРУКЦИЯ
по применению набора реагентов
для иммуноферментного выявления
инкутированных классов G и класса коронавируса SARS-CoV-2
"SARS-CoV-2-1gG-Вектор"
по ТУ 21.20.23-092-096-0012-2020



ФРН ГИЗ ВО "Вектор" Роспотребнадзор
"SARS-CoV-2-1gG-Вектор"
Иммунсорбент-плакшет разборный
(12 иммунолуочных ячеек)
с сорбированным антигеном
SARS-CoV-2
Серия: 36.12.2021
Дата изготовления: 06.12.2021
Годен до: 06.06.2022
Хранить при температуре от 2 °С до 8 °С
Только для диагностики in vitro

Информация по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
www.fsc.gov.ru

Генеральный директор



Handwritten signature in blue ink.

Р.А. Максютов

Регистрация МИ в Росздравнадзоре
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru



В данном документе
прошнуровано,
пронумеровано и скреплено
печатью 2 листов
два листа
прописью
Дав.Обтк М.П. Бодришхвас
должность, подпись

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.ru