



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**  
от 21 декабря 2021 года № РЗН 2021/16119

На медицинское изделие

**Набор реагентов для иммуноферментного определения нуклеокапсидного антигена SARS-CoV-2 в биологических жидкостях "CoviNAg-ИФА"**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "ХЕМА",  
(ООО "ХЕМА"), Россия,**

**125319, Москва, ул. 4-я Восьмого марта, д. 3, стр. 3, помещ. 2**

Производитель

**Общество с ограниченной ответственностью "ХЕМА",  
(ООО "ХЕМА"), Россия,**

**125319, Москва, ул. 4-я Восьмого марта, д. 3, стр. 3, помещ. 2**

Место производства медицинского изделия

**ООО "ХЕМА", Россия, 143900, Московская область, г. Балашиха,  
ул. Трубецкая, д. 2В**

Номер регистрационного досье № РД-45057/74786 от 27.10.2021

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 3

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 21.20.23.110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 21 декабря 2021 года № 12109  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**А.В. Самойлова**

**0062486**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2021 года № РЗН 2021/16119

Лист 1

На медицинское изделие

**Набор реагентов для иммуноферментного определения нуклеокапсидного антигена SARS-CoV-2 в биологических жидкостях "CoviNAg-ИФА", в вариантах исполнения:**

Комплект 1 рассчитан на 96 определений, включая контроли.

- планшет 96-луночный - 1 шт;
- калибровочные пробы - 5 флаконов (1,0 мл);
- контрольный образец - 1 флакон (1,0 мл);
- буфер для разведения образца - 1 флакон (10 мл);
- конъюгат - 1 флакон (14 мл);
- субстратный раствор тетраметилбензидина (ТМБ) - 1 флакон (14 мл);
- концентрат отмывочного раствора - 1 флакон (22 мл);
- стоп-реагент - 1 флакон (14 мл);
- бумага для заклеивания планшета - 2 шт;
- инструкция по применению - 1 шт;
- паспорт контроля качества (аналитический паспорт) - 1 шт.

Комплект 2 рассчитан на 480 определений, включая контроли.

- планшет 96-луночный - 5 шт;
- калибровочные пробы - 5 флаконов (4,0 мл);
- контрольный образец - 1 флакон (4,0 мл);
- Буфер для разведения образца - 1 флакон (50 мл);
- конъюгат - 1 флакон (70 мл);
- субстратный раствор тетраметилбензидина (ТМБ) - 1 флакон (70 мл);
- концентрат отмывочного раствора - 3 флакона (50 мл);
- стоп-реагент - 1 флакон (70 мл);
- бумага для заклеивания планшета - 10 шт;
- инструкция по применению - 1 шт;
- паспорт контроля качества (аналитический паспорт) - 1 шт.

Комплект 3 с ванночками и наконечниками, рассчитан на 96 определений, включая контроли.

- планшет 96-луночный - 1 шт;
- калибровочные пробы - 5 флаконов (1,0 мл);
- контрольный образец - 1 флакон (1,0 мл);
- Буфер для разведения образца - 1 флакон (10 мл);
- конъюгат - 1 флакон (14 мл);
- субстратный раствор тетраметилбензидина (ТМБ) - 1 флакон (14 мл);

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0094454

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2021 года № РЗН 2021/16119

Лист 2

- концентрат отмывочного раствора - 1 флакон (22 мл);
- стоп-реагент - 1 флакон (14 мл);
- бумага для заклеивания планшета - 2 шт;
- ванночки - 2 шт;
- наконечники - 16 шт;
- инструкция по применению - 1 шт;
- паспорт контроля качества (аналитический паспорт) - 1 шт.

*[Handwritten signature]*

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0094456