



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21.10.2020 № РЗН 2020/12295

На медицинское изделие

Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вирусов папилломы человека 26 и 51 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК ВПЧ 26/51) по ТУ 21.20.23-081-23548172-2019

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

АО "Вектор-Бест"

Производитель

АО "Вектор-Бест"

Место производства медицинского изделия

630559, Россия, Новосибирская область, р. п. Кольцово, а/я 121

Номер регистрационного досье № РЗН 2020/12295

Вид медицинского изделия: 225770

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 2б

Код Общероссийского классификатора продукции для
медицинского изделия: 21.20.23.110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение

Приказом Росздравнадзора от 21.10.2020. № _____

Допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
По надзору в сфере здравоохранения
Ф.И.О

(печать)

_____подпись_____

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21.10.2020 № РЗН 2020/12295

Лист 2

На медицинское изделие

Набор реагентов для дифференциального выявления ДНК вирусов папилломы человека 26 и 51 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК ВПЧ 26/51) по ТУ 21.20.23-081-23548172-2019

варианты исполнения: I. Комплект 1, в составе: 1. Положительный контрольный образец (ПКО) - 1 пробирка, 1 мл. 2. Готовая реакционная смесь для ПЦР (ГРС) - 96 пробирок. 3. Оптическая плёнка - 1,5 листа. II. Комплект 2, в составе: 1. Положительный контрольный образец (ПКО) - 1 пробирка, 1 мл. 2. Реакционная смесь для ПЦР (РС) - 10 пробирок, каждая на 10 определений. 3. Раствор для восстановления (РВ) - 2 флакона по 2 мл.

Руководитель Федеральной службы
По надзору в сфере здравоохранения
Ф.И.О

(печать)

подпись