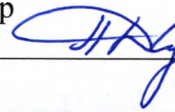


Генеральный директор
 ЗАО «Вектор-Бест»
 М.П.

 М.Д. Хусаинов



630550, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, Колызово, д.121, ЗАО «Вектор-Бест» Тел. (383) 227-67-64, Тел. факс (383) 263-13-40, 227-75-90, 233-37-58. E-mail: vrb@vector-best.ru


ПАСПОРТ № 388-15
RealBest ДНК Candida albicans (комплект 2)
 Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени

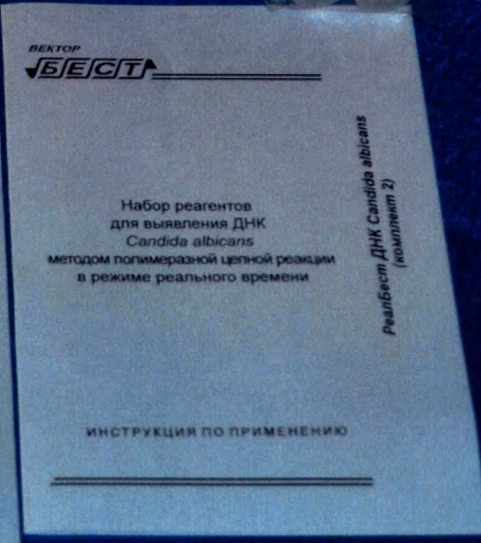
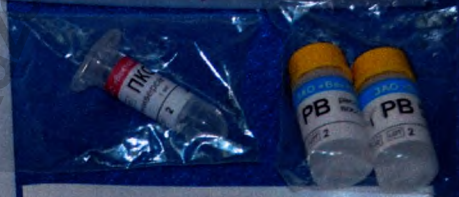
ТУ 8398-159-23546172-2015 Номер серии 2
 Дата изготовления 19.02.2015
 Дата выдачи паспорта 19.02.2015
 Срок годности набора до 19.02.2016

Хранить при температуре 2-8°C. Транспортировать при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 20°C не более 10 суток.

Наименование показателей	Характеристика и нормы	Результы контроля
Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость, 1 пробирка, 1,0 мл	Прозрачная бесцветная жидкость, 1 пробирка, 1,0 мл (соответствует)
Реакционная смесь для ПЦР (РС), серия 2	Амorfная масса белого цвета, 10 пробирок, каждая по 10 определений	Амorfная масса белого цвета, 10 пробирок, каждая по 10 определений (соответствует)
Реактор для восстановления (РВ), серия 2	Прозрачная бесцветная жидкость, 2 флакона по 2,0 мл	Прозрачная бесцветная жидкость, 2 флакона по 2,0 мл (соответствует)
Технические характеристики		
Специфичность выявления ДНК Candida albicans (по стандартной панели предрекции отрицательных ДНК-экстрактов СМТ 05-2-291), %	100	100 (соответствует)
Чувствительность (выявление 100 копий ДНК Candida albicans в 100 стандартных образцах предрекции СМТ 05-2-311), %	100	100 (соответствует)

В комплект поставки входят: набор реагентов, инструкция по применению, паспорт.
 Заключения: Показатели качества, комплектность, упаковка и маркировка соответствуют требованиям ТУ 8398-159-23546172-2015

Начальник СБТК  В.В. ШАПРОВ



Генеральный директор
 ЗАО "Вектор-Бест"
 М.П.



М.Д. Хусаинов



630559, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, г. Кольцово, в/п 121, ЗАО «Вектор-Бест»
 Тел: 1983 227-67-64, 227-75-50, 332-37-58 | Тел факс: (383) 363-13-46, 227-75-50, 332-37-58 | E-mail: vbo@vector-best.ru

ПАСПОРТ № 389-16
РеалБест ДНК Candida albicans (комплект 2)
 Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени

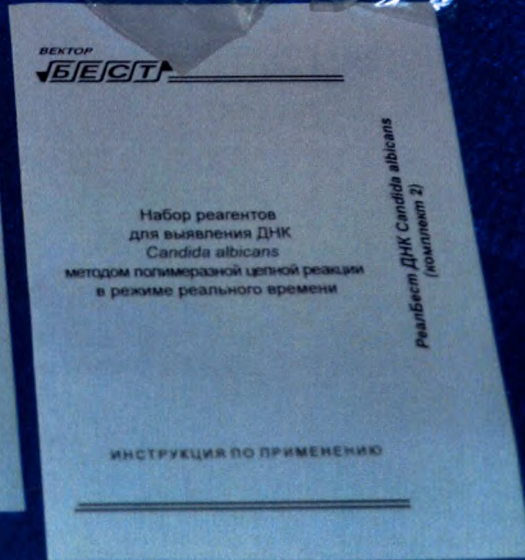
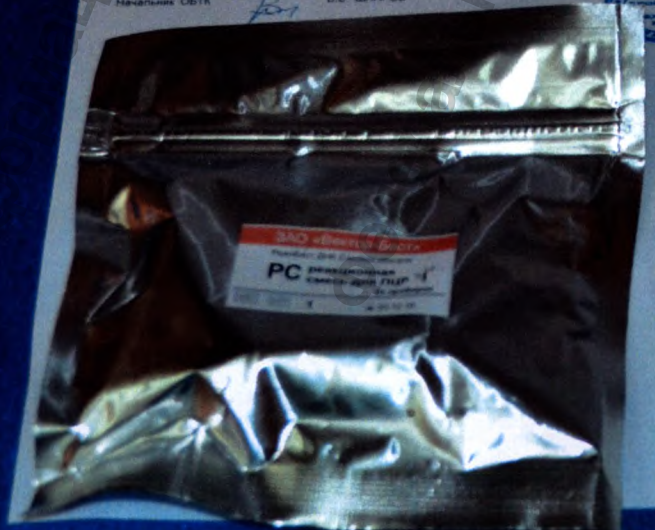
Номер серии: 1
 Дата изготовления: 17.02.2015
 Дата выдачи паспорта: 17.02.2015
 Срок годности наборов до: 17.02.2018

Хранить при температуре 2-8°C. Транспортировать при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 суток.

Наименование показателя	Характеристика и норма	Результаты контроля
Внешний вид		
Положительный контрольный образец (ПКО), серия 1	Прозрачная бесцветная жидкость, 1 пробирка, 1,0 мл	Прозрачная бесцветная жидкость, 1 пробирка, 1,0 мл (соответствует)
Реакционная смесь для ПЦР (РС), серия 1	Аморфная масса белого цвета, 10 пробирок, каждая по 10 определений	Аморфная масса белого цвета, 10 пробирок, каждая по 10 определений (соответствует)
Раствор для восстановления (РВ), серия 1	Прозрачная бесцветная жидкость, 2 флакона по 2,0 мл	Прозрачная бесцветная жидкость, 2 флакона по 2,0 мл (соответствует)
Технические характеристики		
Специфичность: выявление ДНК Candida albicans (по отрицательной панели предприятия страшильных ДНК-экстрактов СГП 05-2-291), %	100	100 (соответствует)
Чувствительность: выявление 100 копий ДНК Candida albicans в пяти стандартных образцах предприятия СГП 05-2-311), %	100	100 (соответствует)

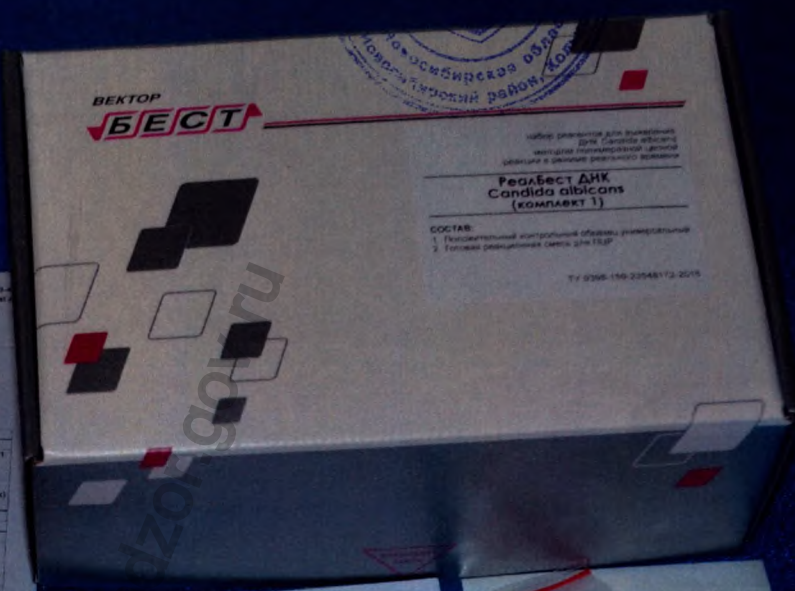
В комплект поставки входит набор реагентов, инструкция по применению, паспорт.
 Заключение: Показатели качества, комплектность, упаковка и маркировка соответствуют требованиям ТУ 9398-159-23548172-2015

Менеджер ОБТ: В.В. ШАПРОВ



Генеральный директор
ЗАО "Вектор-Бест"
М.П.

 М.Д. Хусайнов



830000 Новосибирская обл. Новосибирский р-н, г. Новосибирск, ул. 121, ЗАО "Вектор-Бест" | Тел: (383) 222-87-04 | Факс: (383) 263-13-44 | E-mail: info@vektor-best.ru

ПАСПОРТ № 389-18
RealBest ДНК Candida albicans (комплект 1)
Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени

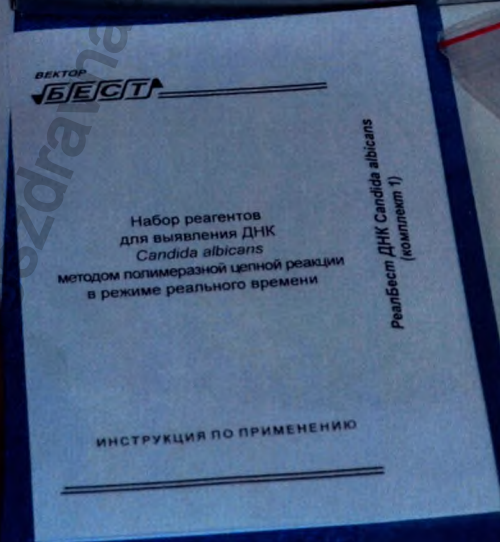
ТУ 8300-199-23648172-2018 | Номер серии: 2 | Дата изготовления: 18.02.2018 | Дата выдачи паспорта: 18.02.2018 | Срок годности каждой до: 18.02.2018

Хранить при температуре 2-8°C. Транспортировать при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 28°C не более 10 суток.

Идентификационные показатели	Характеристика в норме	Результаты контроля
Внешний вид: Положительный контрольный образец (ПКО), серия 2	Прозрачная бесцветная жидкость, 1 пробирка, 1,0 мл	Прозрачная бесцветная жидкость, 1 пробирка, 1,0 мл (соответствует)
Готовая реакционная смесь для ПЦР (ГРС), серия 2	Аморфная масса белого цвета, 96 пробирок (12 стрипов по 8 пробирок)	Аморфная масса белого цвета, 96 пробирок (12 стрипов по 8 пробирок) (соответствует)
Набор дополнительных комплектов:		
Ситуправляющий раствор	1,0 листа	1,0 листа (соответствует)
Технические характеристики: Специфичность амплификации ДНК Candida albicans (по стандартной методике) при отрицательном ДНК-экстракте ССР1 (05-2-291), %	100	100 (соответствует)
Чувствительность (выявление 100 копий ДНК Candida albicans в пяти стандартных образцах препарата ССР1 05-2-311), %	100	100 (соответствует)

В комплект поставки входит: набор реагентов, инструкция по применению, паспорт, заключение. Показатели качества, комплектность, упаковка и маркировка соответствуют требованиям ТУ 8300-199-23648172-2018

Исполнитель: ОБТК | В.В. Шалров



Генеральный директор
ЗАО "Вектор-Бест"
М.П.

 М.Д. Хусаинов



ПАСПОРТ № 383-18
РеалБест ДНК Candida albicans (комплект 1)
Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени

№ 83088, Новошахтинск обл., Республика Башкортостан
г. Коммунарка, ул. 121, ЗАО «Вектор-Бест»
Тел: (383) 227-87-84 Тел-факс: (383) 283-13-48
227-15-30, 330-37-88 E-mail: info@vektorbest.ru

№ серии: 1
Дата изготовления: 17.02.2016
Дата выдачи паспорта: 17.02.2016
Срок годности набора до: 17.02.2018

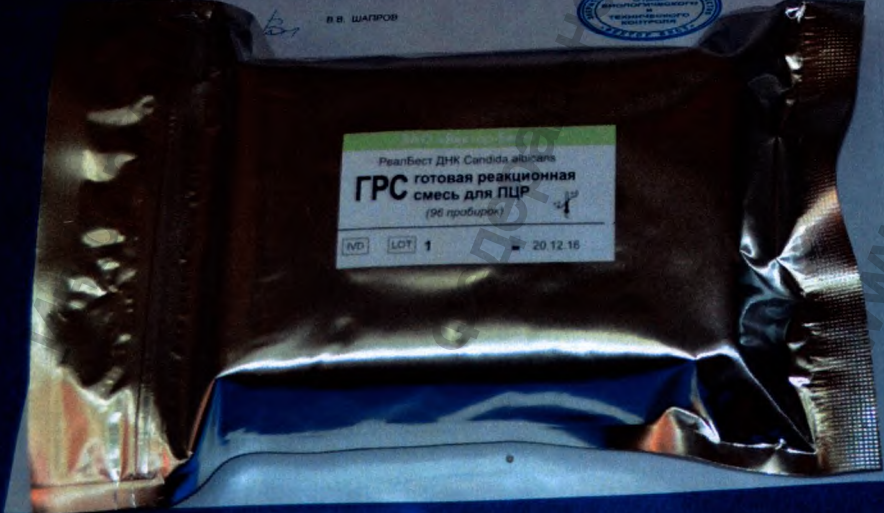
Хранить при температуре 2-8°C. Транспортировать при температуре 2-8°C. Допускается транспортирование при температуре до 25°C не более 10 суток.

Наименование реагента	Характеристика и нормы	Результ контроля
Вспомогательный аспиральный образец (ГРС), серия 1	Полупрозрачная бесцветная жидкость, 1 пробирка, 1,0 мл	Прозрачная бесцветная жидкость, 1 пробирка, 1,0 мл (соответствует)
Готовая реакционная смесь для ПЦР (ГРС), серия 1	Амorfная масса белого цвета, 96 пробирок (12 страниц по 8 пробирок)	Амorfная масса белого цвета, 96 пробирок (12 страниц по 8 пробирок) (соответствует)
Набор дисциплениально комплектуется:	1,8 листа	1,8 листа (соответствует)
Оптические пластины	100	100 (соответствует)
Технические характеристики	100	100 (соответствует)
Специфичность выявления ДНК Candida albicans (по стандартной панели префракции отрицательных ДНК-экстрактов СРТ (65-2-291)), %	100	100 (соответствует)

Чувствительность (выявление 100 копий ДНК Candida albicans в пяти стандартных образцах префракции СРТ (65-2-311)), %

В комплект поставки входят: набор реагентов, инструкция по применению, паспорт.

Заключение: Показатели качества, комплектность, упаковка и маркировка соответствуют требованиям.
ТУ 8388-159-23548172-2016



Вектор БЕСТ

Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени

РеалБест ДНК Candida albicans (комплект 1)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

