

Алкор Био

СтероидИФА-тестостерон

Набор реагентов для иммуноферментного определения тестостерона в сыворотке крови человека

LOT
Номер серии
073P

Дата изготовления
22.06.10

Состав набора:
1. Стрипы с моноклональными антителами к тестостерону

ООО "Компла
190000, Росси
ул. Декабрист
телефон: (812)
www.alkorbio.ru

Алкор Био
Конъюгат Е
СтероидИФА-тестостерон
Объем 18 мл
Серия № 028P
годен до 22.06.11
хранить при +2...+8°C
готовы к использованию
только для диагностики in vitro

Алкор Био
Буфер Р (20X)
Объем 14 мл
Серия № 037
годен до 12.2011
хранить при +2...+8°C
100 мл дист. воды
только для диагностики in vitro

Алкор Био
Раствор ТМБ
Объем 14 мл
Серия № 067
годен до 05.2013
хранить при +2...+8°C
только для диагностики in vitro

Алкор Био
Стоп-реагент
Объем 14 мл
Серия № 298
годен до 12.2011
хранить при +2...+8°C
только для диагностики in vitro

Алкор Био
проба №1
СтероидИФА-тестостерон
годен до 22.06.11
хранить при +2...+8°C
только для диагностики in vitro

Алкор Био
проба №2
СтероидИФА-тестостерон
годен до 22.06.11
хранить при +2...+8°C
только для диагностики in vitro

Алкор Био
проба №3
СтероидИФА-тестостерон
годен до 22.06.11
хранить при +2...+8°C
только для диагностики in vitro

Алкор Био
проба №4
СтероидИФА-тестостерон
годен до 22.06.11
хранить при +2...+8°C
только для диагностики in vitro

Алкор Био
проба №5
СтероидИФА-тестостерон
годен до 22.06.11
хранить при +2...+8°C
только для диагностики in vitro

Алкор Био
проба №6
СтероидИФА-тестостерон
годен до 22.06.11
хранить при +2...+8°C
только для диагностики in vitro

Алкор Био
Сыворотка
СтероидИФА-тестостерон
годен до 22.06.11
хранить при +2...+8°C
только для диагностики in vitro

Алкор Био
Сыворотка
СтероидИФА-тестостерон
годен до 22.06.11
хранить при +2...+8°C
только для диагностики in vitro

Алкор Био
Стрипы с моноклональными антителами к тестостерону
СтероидИФА - тестостерон
серия № 073
годен до 05.2012
хранить при +2...+8 °C
готовы к использованию
только для диагностики in vitro

Генеральный директор
ООО "Компания Алкор Био"
Швырёв М. В.



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.gosdramnadzor.gov.ru