

**Фотографические изображения общего вида
медицинского изделия**

**Набор реагентов для количественного определения трансферрина в сыворотке
или плазме крови человека иммунотурбидиметрическим методом на
биохимических анализаторах Alinity с «Трансферрин Реагенты для Alinity с
(Transferrin)»**

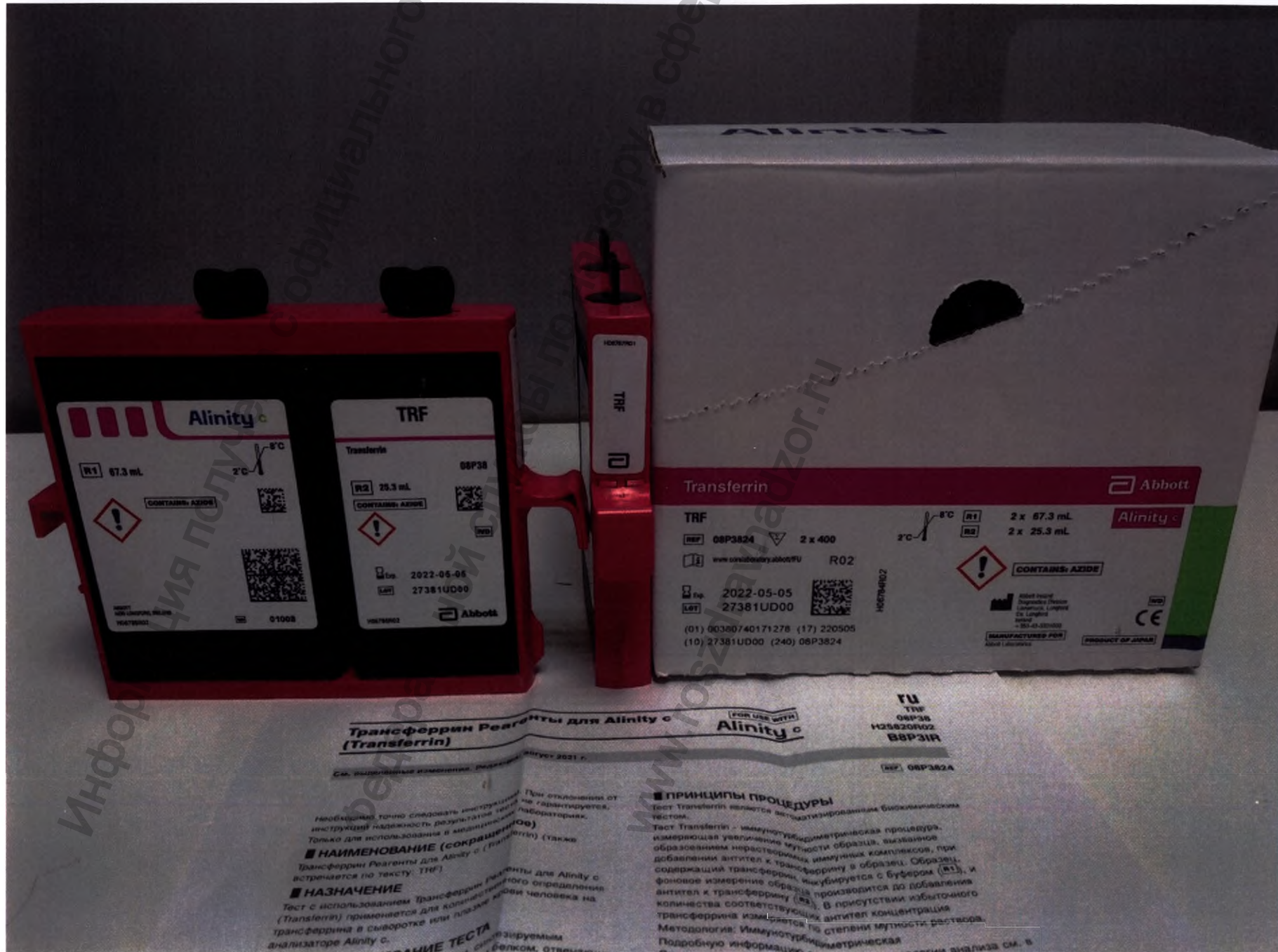
Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.gosdrazhnadzor.ru







Трансферрин Реагенты для Alinity c (Transferrin)

См. последние изменения. (Исходный документ) август 2021 г.

При отклонении от необходимости точно следовать инструкции, инструкции надежность результатов теста не гарантируется. Только для использования в аккредитованных лабораториях.

■ НАИМЕНОВАНИЕ (сокращенное)
Трансферрин Реагенты для Alinity c (Transferrin) (также встречается по тексту: TRF)

■ НАЗНАЧЕНИЕ
Тест с использованием Трансферрин Реагенты для Alinity c (Transferrin) применяется для количественного определения трансферрина в сыворотке или плазме крови человека на анализаторе Alinity c.

■ ПРИНЦИПЫ ПРОЦЕДУРЫ
Тест Transferrin является автоматизированной биохимическим тестом. Тест Transferrin - иммунотурбидиметрическая процедура, измеряющая увеличение мутности образца, вызванное образованием нерастворимых иммунных комплексов, при добавлении антител к трансферрину в образец. Образец, содержащий трансферрин, инкубируется с буфером (R1), и фоновое измерение образца производится до добавления антител к трансферрину (R2). В присутствии избыточного количества соответствующих антител концентрация трансферрина изменяется по степени мутности раствора. Методология: Иммунотурбидиметрическая. Подробную информацию см. в...

RU
TRF
08P38
H25620R02
B8P31R

(REF) 08P3824





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

www.goszdravnadzor.ru

Макет маркировки на медицинское изделие





Набор реагентов для количественного определения трансферрина в сыворотке или плазме крови человека иммунотурбидиметрическим методом на биохимических анализаторах Alinity с «Трансферрин Реагенты для Alinity с (Transferrin)»

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.gosdrazhnadzor.ru

**Макет маркировки медицинского изделия для пользователей Российской Федерации,
вариант исполнения: 2 картриджа по 400 тестов**

		08P3824		
<p>Набор реагентов для количественного определения трансферрина в сыворотке или плазме крови человека иммунотурбидиметрическим методом на биохимических анализаторах Alinity с «Трансферрин Реагенты для Alinity с (Transferrin)»</p> <p>2 картриджа по 400 тестов в составе: Реагент 1 (Alinity с Transferrin R1) – 2 x 67,3 мл; Реагент 2 (Alinity с Transferrin R2) – 2 x 25,3 мл; Инструкция по применению / Производитель: Эбботт Ирландия, Диагностическое подразделение (Abbott Ireland Diagnostics Division), Lisnamuck, Longford, Co. Longford, Ireland (Ирландия) / Место производства: Abbott Ireland Diagnostics Division, Lisnamuck, Longford, Co. Longford, Ireland / Страна происхождения: Япония / РУ № ____ / ____ от ____ / ____ / Инструкция по применению на русском языке: www.corelaboratory.abott/IFU / Серия, использовать до, условия хранения указаны в графических символах. Расшифровку графических символов см. в инструкции.</p> <p>Авторизованный представитель изготовителя на территории России и других стран СНГ: ООО «Эбботт Лэбораториз», 125171, Россия, г. Москва, Ленинградское шоссе, д.16А, строение 1 Тел: +7 (495) 258 42 70 (80); Факс: +7 (495) 258 42 71 (81)</p>				

Информация получена с официального сайта Росздравнадзора
Федеральной службы по надзору за безопасностью
www.gosdravnadzor.ru

Маркировка медицинского изделия Трансферрин Реагенты для Alinity c (Transferrin), 2 картриджа по 400 тестов

TRF **Transferrin** **Abbott**

Alinity c

TRF **REF** **08P3824** **2 x 400** **2 x 67.3 mL** **2 x 25.3 mL**

LOT **Exp.** **8°C** **2°C** **R1** **R2** **8°C** **2°C**

www.corelaboratory.abbott/IFU

CONTAINS: AZIDE


Abbott Ireland Diagnostics Division Lisnamuck, Longford Co. Longford Ireland +353-43-3331000

MANUFACTURED FOR **Abbott Laboratories**

PRODUCT OF JAPAN

CE **0123**


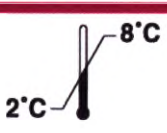




H06784R02



Информация предназначена с официальной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdramnadzor.ru

Макет маркировки блока компонентов медицинского изделия Трансферрин Реагенты для Alinity c (Transferrin), картридж на 400 тестов

 <p>Alinity c</p> <p>R1 67.3 mL</p>  <p>CONTAINS: AZIDE</p>  <p>ABBOTT AIDD LONGFORD, IRELAND H06785R01</p> 	<p>TRF</p> <hr/> <p>Transferrin</p> <p>08P38</p> <p>R2 25.3 mL</p> <p>CONTAINS: AZIDE</p>  <p>IVD</p> <p>Exp.</p> <p>LOT</p> <p>H06786R01</p> 
---	---

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



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

www.roszdravnadzor.ru