

Фотографические изображения
медицинского изделия

**Набор реагентов in vitro для количественного определения
комплекса тромбин-антитромбин III (MAGLUMI® TAT
(CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа
на автоматических анализаторах MAGLUMI®,
в вариантах исполнения**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «КЛС»

Смирнов Э.А.

«21» Октября

2024 г.



Вариант исполнения 1

**Набор реагентов in vitro для количественного определения
комплекса тромбин-антитромбин III (MAGLUMI® TAT (CLIA)),
методом иммунохемилюминесцентного анализа
на автоматических анализаторах MAGLUMI®, 30 тестов**

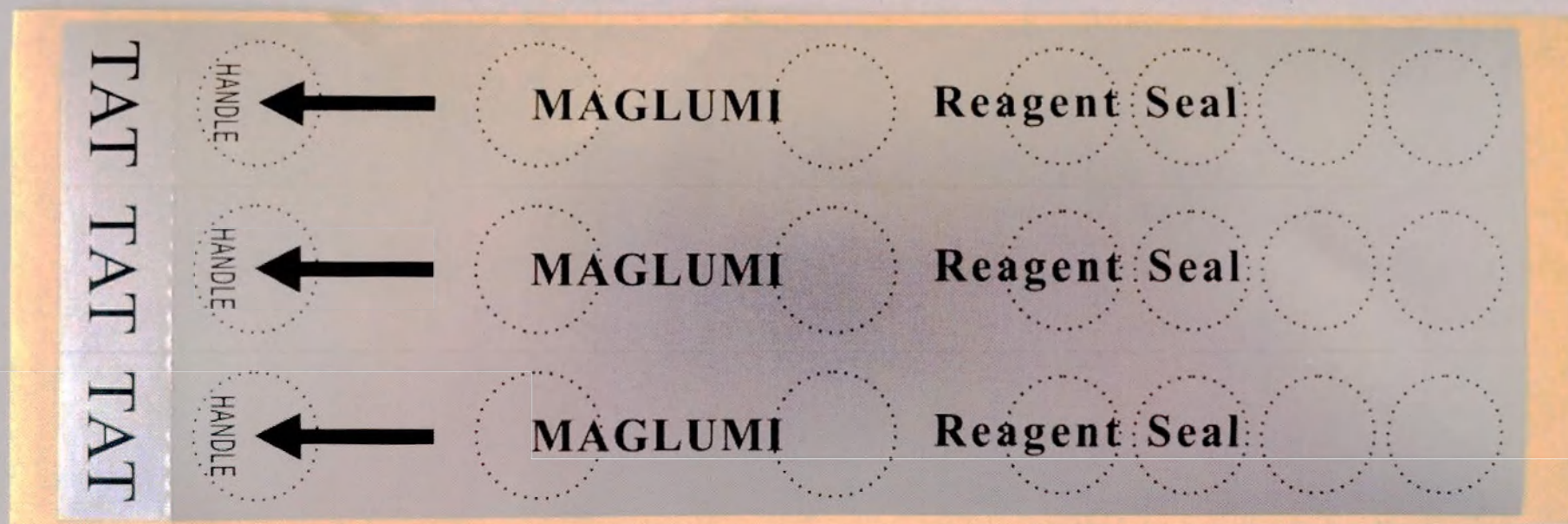
Картридж с реагентами



Контроль 1







Наклейки со штрих-кодами для контроля 1



#234231214011#

Thrombin-Antithrombin III Complex Control 1



#234231214011#

Thrombin-Antithrombin III Complex Control 1



#234231214011#

Thrombin-Antithrombin III Complex Control 1



#234231214011#

Thrombin-Antithrombin III Complex Control 1



#234231214012#

Thrombin-Antithrombin III Complex Control 2



#234231214012#

Thrombin-Antithrombin III Complex Control 2



#234231214012#

Thrombin-Antithrombin III Complex Control 2



#234231214012#

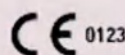
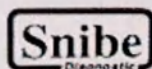
Thrombin-Antithrombin III Complex Control 2

CERTIFICATE

Quality Inspector: 01

**Inspection Qualified & Approved
For Release**

**Shenzhen New Industries Biomedical
Engineering Co., Ltd.**



130218001M: 100 тестов
130618001M: 50 тестов
130718001M: 30 тестов

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тромбин-анти тромбин III (MAGLUMI® TAT (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, в вариантах исполнения

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тромбин-анти тромбин III в плазме крови человека на анализаторах MAGLUMI®. Результаты исследования предназначены для диагностики тромботических заболеваний, в комбинации с другими клиническими и лабораторными данными.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ АНАЛИЗА

Комплекс тромбин-анти тромбин III (TAT) представляет собой молекулярный комплекс, состоящий из тромбина и анти тромбина III (АТIII) в соотношении 1:1. Тромбин состоит из легкой А-цепи (36 остатков) и тяжелой В-цепи (259 остатков), ковалентно соединенных межцепочечной дисульфидной связью с молекулярной массой 37 кДа. Он способен превращать фибриноген в нерастворимый фибрин и формировать тромб^{1,2}. АТIII является ингибитором сериновой протеазы, который в основном синтезируется в клетках печени и имеет относительную молекулярную массу 58,2 кДа³. Во время реакции в каскаде свертывания крови, фактор Ха расщепляет протромбин, что приводит к образованию тромбина. Эта сериновая протеаза может быть быстро нейтрализована АТIII с образованием неактивного TAT. Считалось, что TAT отражает образование тромбина, сопровождающее активацию факторов свертывания, и служит чувствительным параметром активированного свертывания в циркулирующей крови.⁴

Увеличение концентрации TAT отражает активацию системы свертывания крови и выработку тромбина, который может быть использован во вспомогательной диагностике тромботических заболеваний. Повышенные показатели TAT обычно наблюдаются при диссеминированном внутрисосудистом свертывании крови (ДВС-синдром), вызванном тяжелой инфекцией, тяжелой травмой, акушерскими осложнениями и другими основными заболеваниями^{5,6}. TAT может быть использован для ранней классификации ДВС-синдрома^{7,8}, мониторинга послеоперационных изменений функции свертывания крови, мониторинга эффективности тромболитика⁹, предупреждения риска тромбоза у пациентов с переломами и скрининга артериовенозного тромбоза¹⁰. Аномальный TAT также часто встречается при остром инфаркте миокарда, инфаркте головного мозга, тромбозах легочной артерии, васкулите и т.д.¹¹⁻¹⁴.

ПРИНЦИП АНАЛИЗА

Сэндвич-метод иммунохемилюминесцентного анализа.

Образец, буфер, магнитные микрочастицы, покрытые анти тромбиновым моноклональным антителом, тщательно перемешивают, инкубируют и выполняют цикл промывки после осаждения в магнитном поле. Затем добавляют метку АБЭЛ с моноклональными антителами к анти тромбину III, реагируют с образованием сэндвич-комплексов и инкубируют. После осаждения в магнитном поле надосадочную жидкость сливают, а затем выполняют цикл промывки. Затем добавляют стартер 1+2, чтобы инициировать хемилюминесцентную реакцию. Световой сигнал измеряется фотоумножителем в виде относительных световых единиц (RLU), которые пропорциональны концентрации TAT, присутствующей в образце.

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тромбин-анти тромбин III (MAGLUMI® TAT (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, в вариантах исполнения:

Вариант исполнения 1

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тромбин-анти тромбин III (MAGLUMI® TAT (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, 30 тестов, в составе:

Картридж с реагентами	1 шт.
Контроль 1	1,0 мл
Контроль 2	1,0 мл
Лента для запечатывания картриджа с реагентами	3 шт.
Наклейки со штрих-кодами для контроля 1	4 шт.
Наклейки со штрих-кодами для контроля 2	4 шт.
Сертификат отдела контроля производителя	1 шт.

234 TAT-IFU-ru-RU, V0.1, 2024-03

1/10



Набор реагентов in vitro для количественного определения комплекса тромбин-антитромбин III (MAGLUMI® TAT(CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®

IVD



СОСТАВ

Картридж с реагентами	1 шт.
Контроль 1	1,0 мл
Контроль 2	1,0 мл
Лента для запечатывания картриджа с реагентами	3 шт.
Наклейки со штрих-кодами для контроля 1	4 шт.
Наклейки со штрих-кодами для контроля 2	4 шт.
Сертификат отдела контроля производителя	1 шт.
Инструкция по применению	1 шт.

REF 130718001M

LOT 23423121401

14-06-2025

P3H P3H XXXX/XXXXX

14-06-2025

2°C

8°C

30

0123

Шэньчжэнь Нью Индастриз Биомедикал Инжиниринг Ко., Лтд.
№ 23, Цзиньсю восточное шоссе, район Пиншань,
518122 Шэньчжэнь, Китайская Народная Республика
Тел.: +86-755-21536601 Факс: +86-755-28292740

Уполномоченный представитель по РФ ООО «КЛС» (LLC CLS),
125363, г. Москва, ул. Новоселковская, д. 6, корпус 216 1, комната 58
Тел.: +7-495-9469597

Для профессионального применения

MAGLUMI®

TAT

REF

130718001M

LOT

23423121401



14-06-2025



01

MAGLUMI®

СОСТАВ

Картридж с реагентами	1 шт.
Контроль 1	1,0 мл
Контроль 2	1,0 мл
Лента для запечатывания картриджа с реагентами	3 шт.
Наклейки со штрих-кодами для контроля 1	4 шт.
Наклейки со штрих-кодами для контроля 2	4 шт.
Сертификат отдела контроля производителя	1 шт.
Инструкция по применению	1 шт.

 Шэньчжэнь Нью Индастриз Биомедикал Инжиниринг Ко., Лтд.
 № 23, Цзиньсю восточное шоссе, район Пиншань,
 518122 Шэньчжэнь, Китайская Народная Республика
 Тел.: +86-755-21536601 Факс: +86-755-28292740

Уполномоченный представитель по РФ ООО «КЛС» (LLC CLS),
 125363, г. Москва, ул. Новопоселковая, д. 6, корпус 216.1, комната 58
 Тел.: +7-495-9469597

Набор реагентов in vitro для количественного определения комплекса тромбин-антитромбин III (MAGLUMI® TAT(CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®

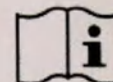
IVD

REF 130718001M

LOT 23423121401

 14-06-2025

P3H P3H XXXX/XXXXX

   8°C 2°C  30  0123

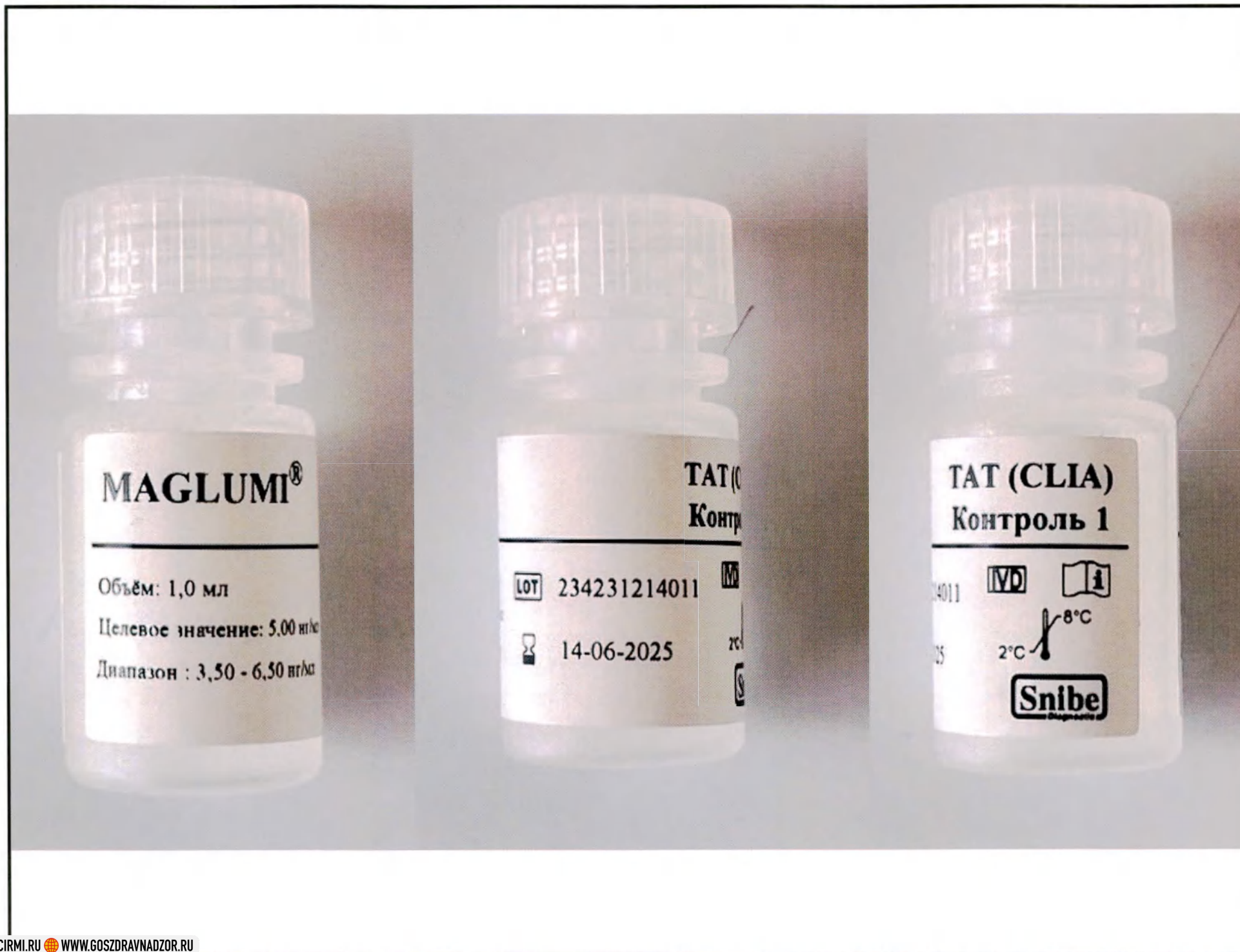
Для профессионального применения

Вариант исполнения 2

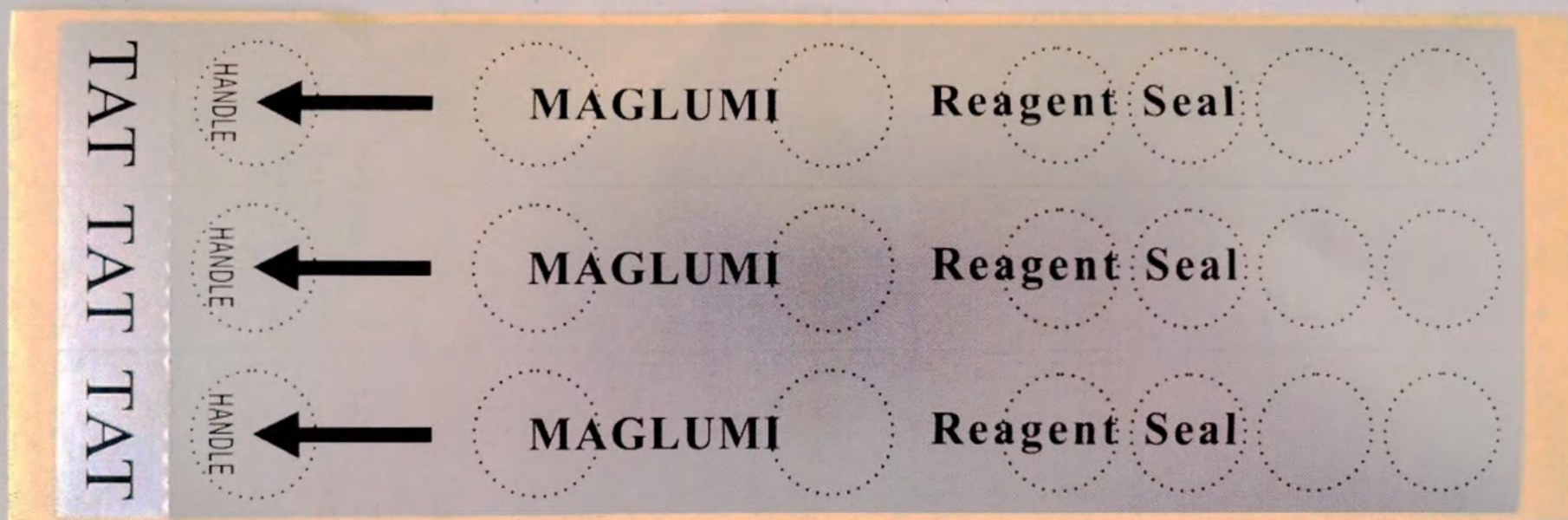
**Набор реагентов in vitro для количественного определения
комплекса тромбин-антитромбин III (MAGLUMI® TAT (CLIA)),
методом иммунохемилюминесцентного анализа
на автоматических анализаторах MAGLUMI®, 50 тестов**



Контроль 1









#234231214011#

Thrombin-Antithrombin III Complex Control 1



#234231214011#

Thrombin-Antithrombin III Complex Control 1



#234231214011#

Thrombin-Antithrombin III Complex Control 1



#234231214011#

Thrombin-Antithrombin III Complex Control 1



#234231214012#

Thrombin-Antithrombin III Complex Control 2



#234231214012#

Thrombin-Antithrombin III Complex Control 2



#234231214012#

Thrombin-Antithrombin III Complex Control 2



#234231214012#

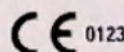
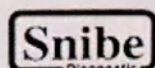
Thrombin-Antithrombin III Complex Control 2

CERTIFICATE

Quality Inspector: 01

**Inspection Qualified & Approved
For Release**

**Shenzhen New Industries Biomedical
Engineering Co., Ltd.**



130218001M: 100 тестов
130618001M: 50 тестов
130718001M: 30 тестов

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тромбин-анти тромбин III (MAGLUMI® TAT (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, в вариантах исполнения

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тромбин-анти тромбин III в плазме крови человека на анализаторах MAGLUMI®. Результаты исследования предназначены для диагностики тромбофлебических заболеваний, в комбинации с другими клиническими и лабораторными данными.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ АНАЛИЗА

Комплекс тромбин-анти тромбин III (TAT) представляет собой молекулярный комплекс, состоящий из тромбина и анти тромбина III (АТIII) в соотношении 1:1. Тромбин состоит из легкой А-цепи (36 остатков) и тяжелой В-цепи (259 остатков), ковалентно соединенных межцепочечной дисульфидной связью с молекулярной массой 37 кДа. Он способен превращать фибриноген в нерастворимый фибрин и формировать тромб^{1,2}. АТIII является ингибитором сериновой протеазы, который в основном синтезируется в клетках печени и имеет относительную молекулярную массу 58,2 кДа³. Во время реакции в каскаде свертывания крови, фактор Ха расщепляет протромбин, что приводит к образованию тромбина. Эта сериновая протеаза может быть быстро нейтрализована АТIII с образованием неактивного TAT. Считалось, что TAT отражает образование тромбина, сопровождающее активацию факторов свертывания, и служит чувствительным параметром активированного свертывания в циркулирующей крови.⁴

Увеличение концентрации TAT отражает активацию системы свертывания крови и выработку тромбина, который может быть использован во вспомогательной диагностике тромбофлебических заболеваний. Повышенные показатели TAT обычно наблюдаются при диссеминированном внутрисосудистом свертывании крови (ДВС-синдром), вызванном тяжелой инфекцией, тяжелой травмой, акушерскими осложнениями и другими основными заболеваниями^{5,6}. TAT может быть использован для ранней классификации ДВС-синдрома^{7,8}, мониторинга послеоперационных изменений функции свертывания крови, мониторинга эффективности тромболизиса⁹, предупреждения риска тромбоза у пациентов с переломами и скрининга артериовенозного тромбоза¹⁰. Аномальный TAT также часто встречается при остром инфаркте миокарда, инфаркте головного мозга, тромбоэмболии легочной артерии, васкулите и т.д.¹¹⁻¹⁴.

ПРИНЦИП АНАЛИЗА

Сэндвич-метод иммунохемилюминесцентного анализа.

Образец, буфер, магнитные микрочастицы, покрытые анти тромбиновым моноклональным антителом, тщательно перемешивают, инкубируют и выполняют цикл промывки после осаждения в магнитном поле. Затем добавляют метку АБЭЛ с моноклональными антителами к анти тромбину III, реагируют с образованием сэндвич-комплексов и инкубируют. После осаждения в магнитном поле надосадочную жидкость сливают, а затем выполняют цикл промывки. Затем добавляют стартер 1+2, чтобы инициировать хемилюминесцентную реакцию. Световой сигнал измеряется фотоумножителем в виде относительных световых единиц (RLU), которые пропорциональны концентрации TAT, присутствующей в образце.

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тромбин-анти тромбин III (MAGLUMI® TAT (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, в вариантах исполнения:

Вариант исполнения 1

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тромбин-анти тромбин III (MAGLUMI® TAT (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, 30 тестов, в составе:

Картридж с реагентами	1 шт.
Контроль 1	1,0 мл
Контроль 2	1,0 мл
Лента для запечатывания картриджа с реагентами	3 шт.
Наклейки со штрих-кодами для контроля 1	4 шт.
Наклейки со штрих-кодами для контроля 2	4 шт.
Сертификат отдела контроля производителя	1 шт.

234 TAT-IFU-ru-RU, V0.1, 2024-03

1/10

MAGLUMI®

Набор реагентов in vitro для количественного определения комплекса
тромбин-антитромбин III (MAGLUMI® TAT(CLIA)), методом
иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®

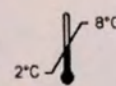
IVD**СОСТАВ**

Картридж с реагентами	1 шт.
Контроль 1	1,0 мл
Контроль 2	1,0 мл
Лента для запечатывания картриджа с реагентами	3 шт.
Наклейки со штрих-кодами для контроля 1	4 шт.
Наклейки со штрих-кодами для контроля 2	4 шт.
Сертификат отдела контроля производителя	1 шт.
Инструкция по применению	1 шт.

REF 130618001M**LOT** 23423121401
 14-06-2025
P3H P3H XXXX/XXXXXX

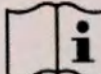
Шэньчжэнь Нью Индастриз Биомедикал Инжиниринг Ко., Лтд.
№ 23, Цзиньсю восточное шоссе, район Пиншань,
518122 Шэньчжэнь, Китайская Народная Республика
Тел.: +86-755-21536601 Факс: +86-755-28292740

Уполномоченный представитель по РФ ООО «КЛС» (LLC CLS),
125363, г. Москва, ул. Новоселковская, д. 6, корпус 216.1, комната 58
Тел.: +7-495-9469597

**CE** 0123

Для профессионального применения

Snibe
Diagnostic

MAGLUMI®		MAGLUMI®		Набор реагентов in vitro для количественного определения комплекса тромбин-антитромбин III (MAGLUMI® TAT(CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®		IVD	
TAT		СОСТАВ					
REF		Картридж с реагентами		1 шт.		REF 130618001M	
130618001M		Контроль 1		1,0 мл			
		Контроль 2		1,0 мл			
LOT		Лента для запечатывания картриджа с реагентами		3 шт.		LOT 23423121401	
23423121401		Наклейки со штрих-кодами для контроля 1		4 шт.			
		Наклейки со штрих-кодами для контроля 2		4 шт.			
		Сертификат отдела контроля производителя		1 шт.			
		Инструкция по применению		1 шт.			
				Шэньчжэнь Нью Индастриз Биомедикал Инжиниринг Ко., Лтд.		 ПЗН ПЗН XXXX/XXXXXX	
14-06-2025				№ 23, Цзиньсю восточное шоссе, район Пиншань,		  8°C  50  0123	
				518122 Шэньчжэнь, Китайская Народная Республика			
				Тел.: +86-755-21536601 Факс: +86-755-28292740			
01		Уполномоченный представитель по РФ		ООО «КЛС» (LLC CLS), 125363, г. Москва, ул. Новопоселковая, д. 6, корпус 216.1, комната 58 Тел.: +7-495-9469597		Для профессионального применения	

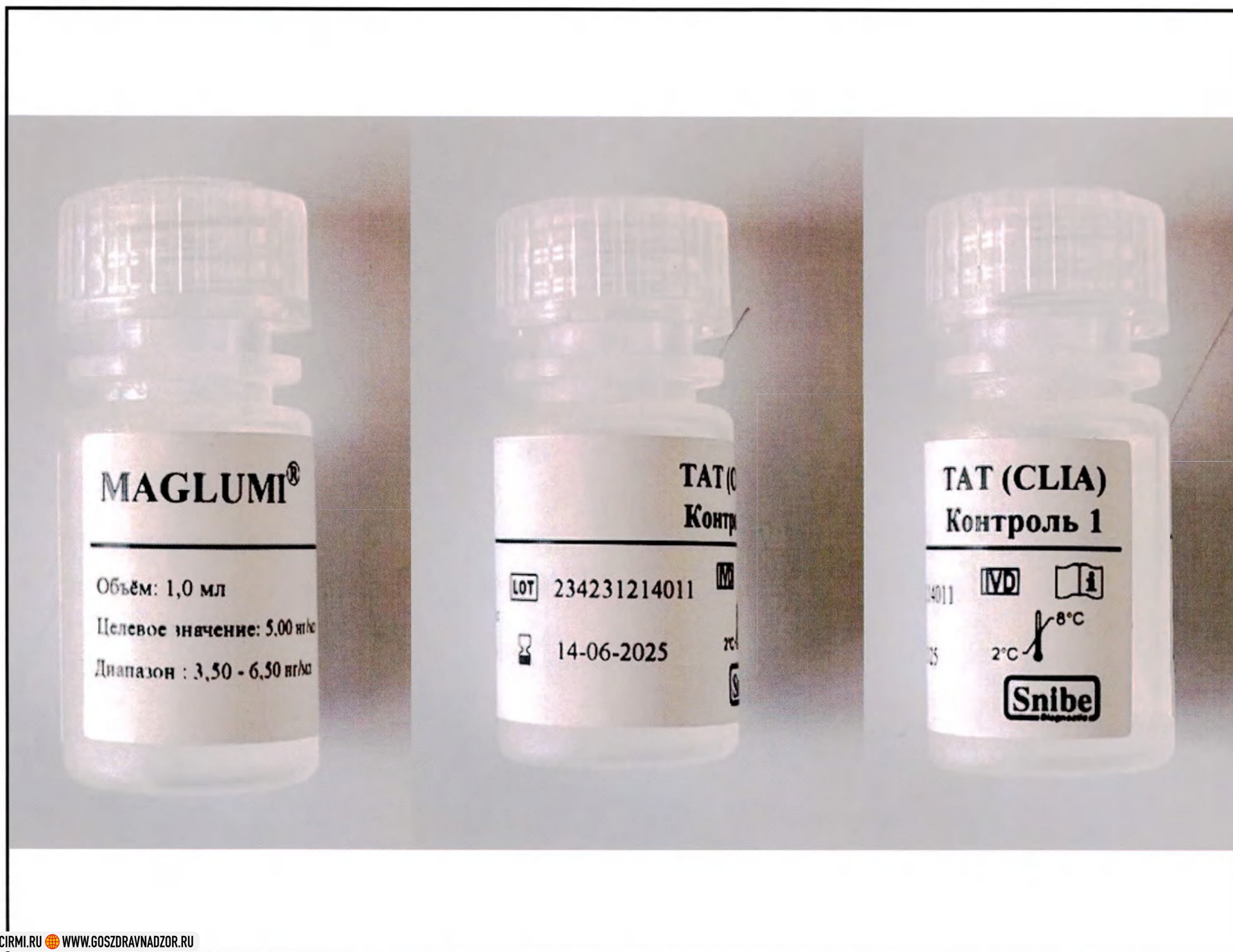
Вариант исполнения 3

**Набор реагентов in vitro для количественного определения
комплекса тромбин-антитромбин III (MAGLUMI® TAT (CLIA)),
методом иммунохемилюминесцентного анализа
на автоматических анализаторах MAGLUMI®, 100 тестов**

Картридж с реагентами

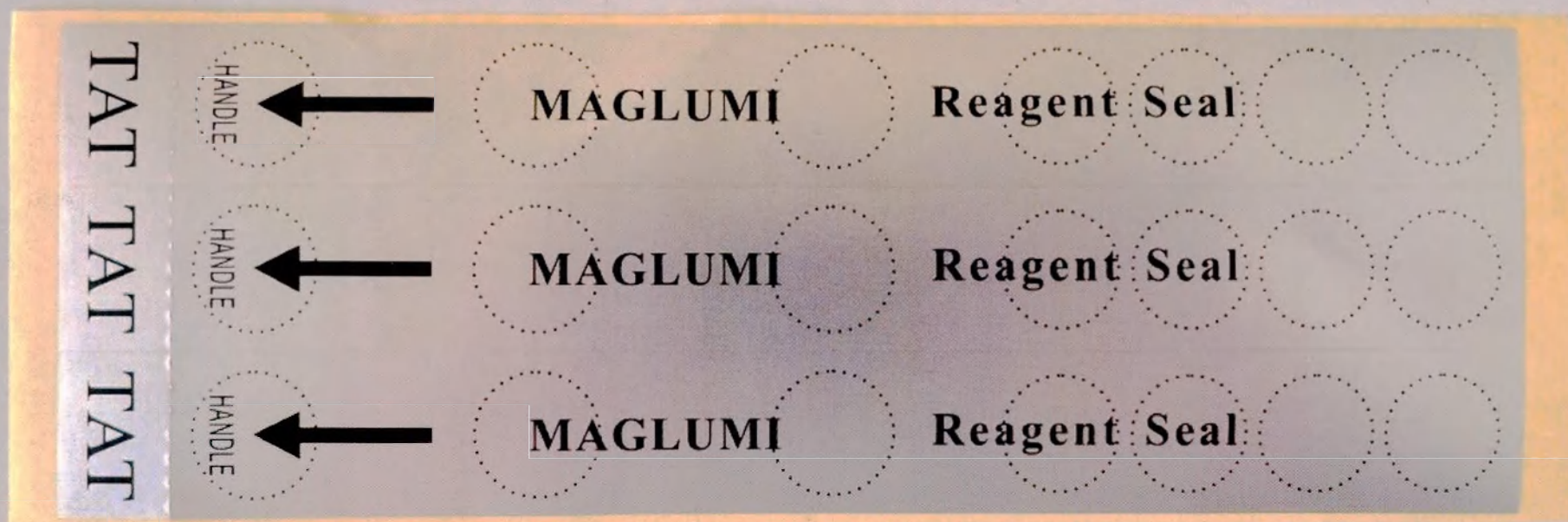


Контроль 1



Контроль 2





Наклейки со штрих-кодами для контроля 1



#234231214011#

Thrombin-Antithrombin III Complex Control 1



#234231214011#

Thrombin-Antithrombin III Complex Control 1



#234231214011#

Thrombin-Antithrombin III Complex Control 1



#234231214011#

Thrombin-Antithrombin III Complex Control 1

Наклейки со штрих-кодами для контроля 2



#234231214012#

Thrombin-Antithrombin III Complex Control 2



#234231214012#

Thrombin-Antithrombin III Complex Control 2



#234231214012#

Thrombin-Antithrombin III Complex Control 2



#234231214012#

Thrombin-Antithrombin III Complex Control 2

CERTIFICATE

Quality Inspector: 01

**Inspection Qualified & Approved
For Release**

**Shenzhen New Industries Biomedical
Engineering Co., Ltd.**



130218001M: 100 тестов
130618001M: 50 тестов
130718001M: 30 тестов

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тромбин-антитромбин III (MAGLUMI® TAT (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, в вариантах исполнения

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тромбин-антитромбин III в плазме крови человека на анализаторах MAGLUMI®. Результаты исследования предназначены для диагностики тромботических заболеваний, в комбинации с другими клиническими и лабораторными данными.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ АНАЛИЗА

Комплекс тромбин-антитромбин III (TAT) представляет собой молекулярный комплекс, состоящий из тромбина и антитромбина III (АТIII) в соотношении 1:1. Тромбин состоит из легкой А-цепи (36 остатков) и тяжелой В-цепи (259 остатков), ковалентно соединенных межцепочечной дисульфидной связью с молекулярной массой 37 кДа. Он способен превращать фибриноген в нерастворимый фибрин и формировать тромб^{1,2}. АТIII является ингибитором сериновой протеазы, который в основном синтезируется в клетках печени и имеет относительную молекулярную массу 58,2 кДа³. Во время реакции в каскаде свертывания крови, фактор Ха расщепляет протромбин, что приводит к образованию тромбина. Эта сериновая протеаза может быть быстро нейтрализована АТIII с образованием неактивного TAT. Считалось, что TAT отражает образование тромбина, сопровождающее активацию факторов свертывания, и служит чувствительным параметром активированного свертывания в циркулирующей крови.⁴

Увеличение концентрации TAT отражает активацию системы свертывания крови и выработку тромбина, который может быть использован во вспомогательной диагностике тромботических заболеваний. Повышенные показатели TAT обычно наблюдаются при диссеминированном внутрисосудистом свертывании крови (ДВС-синдром), вызванном тяжелой инфекцией, тяжелой травмой, акушерскими осложнениями и другими основными заболеваниями^{5,6}. TAT может быть использован для ранней классификации ДВС-синдрома^{7,8}, мониторинга послеоперационных изменений функции свертывания крови, мониторинга эффективности тромболизиса⁹, предупреждения риска тромбоза у пациентов с переломами и скрининга артериовенозного тромбоза¹⁰. Аномальный TAT также часто встречается при остром инфаркте миокарда, инфаркте головного мозга, тромбоэмболии легочной артерии, васкулите и т.д.¹¹⁻¹⁴.

ПРИНЦИП АНАЛИЗА

Сэндвич-метод иммунохемилюминесцентного анализа.

Образец, буфер, магнитные микрочастицы, покрытые антитромбиновым моноклональным антителом, тщательно перемешивают, инкубируют и выполняют цикл промывки после осаждения в магнитном поле. Затем добавляют метку АБЭЛ с моноклональными антителами к антитромбину III, реагируют с образованием сэндвич-комплексов и инкубируют. После осаждения в магнитном поле надосадочную жидкость сливают, а затем выполняют цикл промывки. Затем добавляют стартер 1+2, чтобы инициировать хемилюминесцентную реакцию. Световой сигнал измеряется фотоумножителем в виде относительных световых единиц (RLU), которые пропорциональны концентрации TAT, присутствующей в образце.

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тромбин-антитромбин III (MAGLUMI® TAT (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, в вариантах исполнения:

Вариант исполнения 1

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тромбин-антитромбин III (MAGLUMI® TAT (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, 30 тестов, в составе:

Картридж с реагентами	1 шт.
Контроль 1	1,0 мл
Контроль 2	1,0 мл
Лента для запечатывания картриджа с реагентами	3 шт.
Наклейки со штрих-кодами для контроля 1	4 шт.
Наклейки со штрих-кодами для контроля 2	4 шт.
Сертификат отдела контроля производителя	1 шт.

234 TAT-IFU-ru-RU, V0.1, 2024-03

1/10

MAGLUMI®

Набор реагентов in vitro для количественного определения комплекса
тромбин-антитромбин III (MAGLUMI® TAT(CLIA)), методом
иммунохемилуминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®

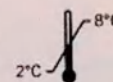
IVD**СОСТАВ**

Картридж с реагентами	1 шт.
Контроль 1	1,0 мл
Контроль 2	1,0 мл
Лента для запечатывания картриджа с реагентами	3 шт.
Наклейки со штрих-кодами для контроля 1	4 шт.
Наклейки со штрих-кодами для контроля 2	4 шт.
Сертификат отдела контроля производителя	1 шт.
Инструкция по применению	1 шт.

REF 130218001M**LOT** 23423121401
 14-06-2025
P3H P3H XXXX/XXXXXX

Шэньчжэнь Нью Индастриз Биомедикал Инжиниринг Ко., Лтд.
№ 23, Цзиньсю восточное шоссе, район Пиншань,
518122 Шэньчжэнь, Китайская Народная Республика
Тел.: +86-755-21536601 Факс: +86-755-28292740

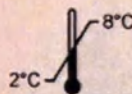
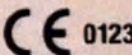
Уполномоченный представитель по РФ ООО «КЛС» (LLC CLS),
125363, г. Москва, ул. Новоселовская, д. 6, корпус 216 1, комната 58
Тел.: +7-495-9469597



CE 0123

Для профессионального применения

Snibe
Diagnostic

MAGLUMI® TAT REF 130218001M LOT 23423121401  14-06-2025  01		MAGLUMI® СОСТАВ <table border="0"> <tr> <td>Картридж с реагентами</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>Контроль 1</td> <td>1,0 мл</td> </tr> <tr> <td>Контроль 2</td> <td>1,0 мл</td> </tr> <tr> <td>Лента для запечатывания картриджа с реагентами</td> <td>3 шт.</td> </tr> <tr> <td>Наклейки со штрих-кодами для контроля 1</td> <td>4 шт.</td> </tr> <tr> <td>Наклейки со штрих-кодами для контроля 2</td> <td>4 шт.</td> </tr> <tr> <td>Сертификат отдела контроля производителя</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>Инструкция по применению</td> <td>1 шт.</td> </tr> </table>  Шэньчжэнь Нью Индастриз Биомедикал Инжиниринг Ко., Лтд. № 23, Цзиньсю восточное шоссе, район Пиншань, 518122 Шэньчжэнь, Китайская Народная Республика Тел.: +86-755-21536601 Факс: +86-755-28292740 Уполномоченный представитель по РФ ООО «КЛС» (LLC CLS), 125363, г. Москва, ул. Новопоселковая, д. 6, корпус 216.1, комната 58 Тел.: +7-495-9469597		Картридж с реагентами	1 шт.	Контроль 1	1,0 мл	Контроль 2	1,0 мл	Лента для запечатывания картриджа с реагентами	3 шт.	Наклейки со штрих-кодами для контроля 1	4 шт.	Наклейки со штрих-кодами для контроля 2	4 шт.	Сертификат отдела контроля производителя	1 шт.	Инструкция по применению	1 шт.	Набор реагентов in vitro для количественного определения комплекса тромбин-антитромбин III (MAGLUMI® TAT(CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI® IVD REF 130218001M LOT 23423121401  14-06-2025 РЗН РЗН XXXX/XXXXX    2°C 8°C  100  0123 Для профессионального применения	
Картридж с реагентами	1 шт.																				
Контроль 1	1,0 мл																				
Контроль 2	1,0 мл																				
Лента для запечатывания картриджа с реагентами	3 шт.																				
Наклейки со штрих-кодами для контроля 1	4 шт.																				
Наклейки со штрих-кодами для контроля 2	4 шт.																				
Сертификат отдела контроля производителя	1 шт.																				
Инструкция по применению	1 шт.																				

СКРЕПЛЕНО ^{№ 1} 34 ЛИСТ «ОВ»

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
СМИРНОВ Э.А.

