

Фотографические изображения медицинского изделия

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тканевого активатора плазминогена-ингибитор активатора плазминогена (MAGLUMI[®] tPAIC (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI[®], в вариантах исполнения

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «КЛС»

Смирнов Э.А.

«30» июля

2024 г.



***Набор реагентов in vitro для количественного определения
комплекса тканевого активатора плазминогена-ингибитор
активатора плазминогена (MAGLUMI® tPAIC (CLIA)), мето-
дом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматиче-
ских анализаторах MAGLUMI®,
в вариантах исполнения:***

Вариант исполнения 1

Набор реагентов in vitro для количественного определения комплекса тканевого активатора плазминогена-ингибитор активатора плазминогена (MAGLUMI® tPAIC (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, 30 тестов, в составе:

MAGLUMI®
картридж с реагентами

iPAIC (CLIA)

IVD

СОДЕРЖАНИЕ

1,0 мл Магнитные микрочастицы
1,0 мл Калибратор низкого уровня
1,0 мл Калибратор высокого уровня
3,0 мл Буферный раствор
4,8 мл Метка АБЭЛ
3,5 мл Дилуэнт

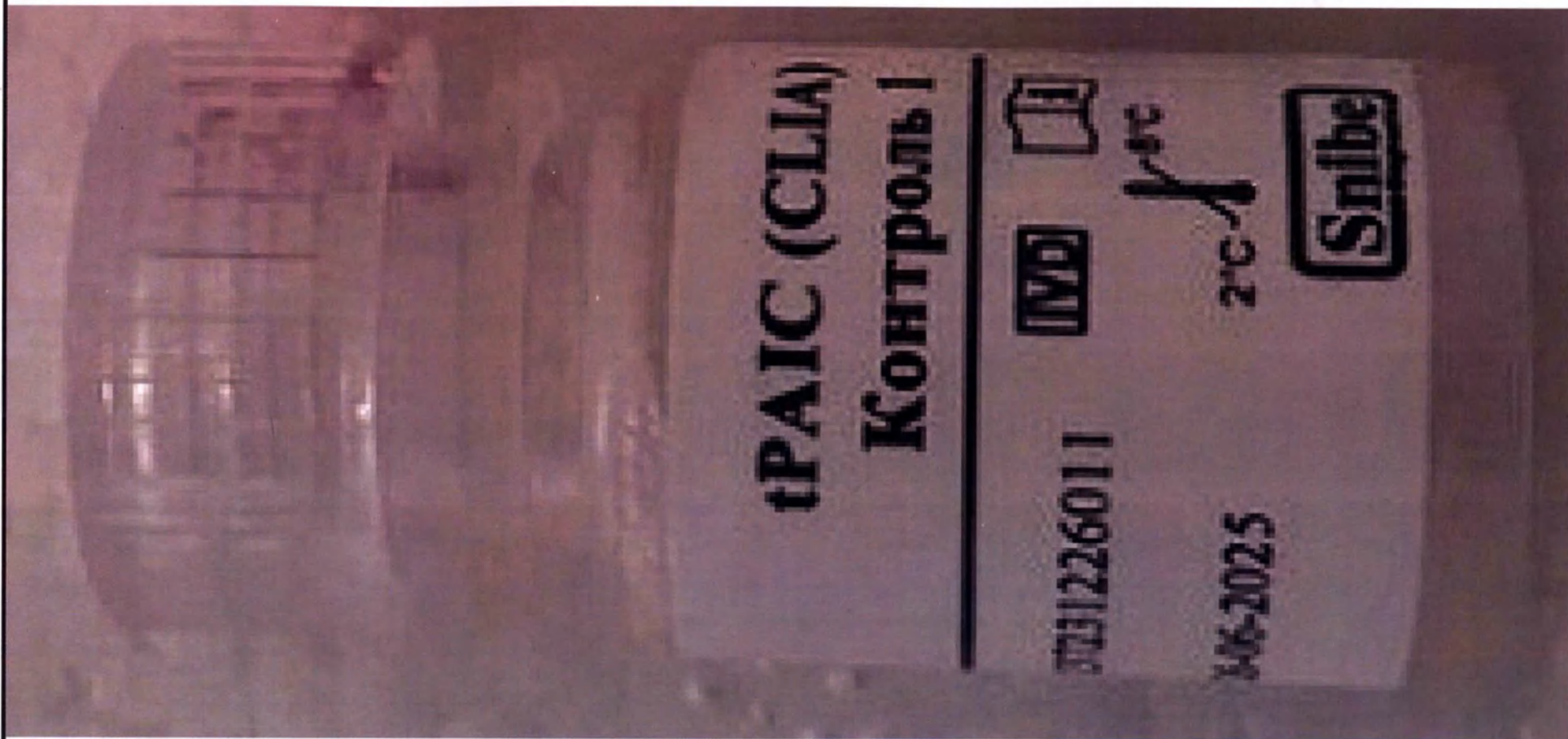
Номер
интеграла 2001

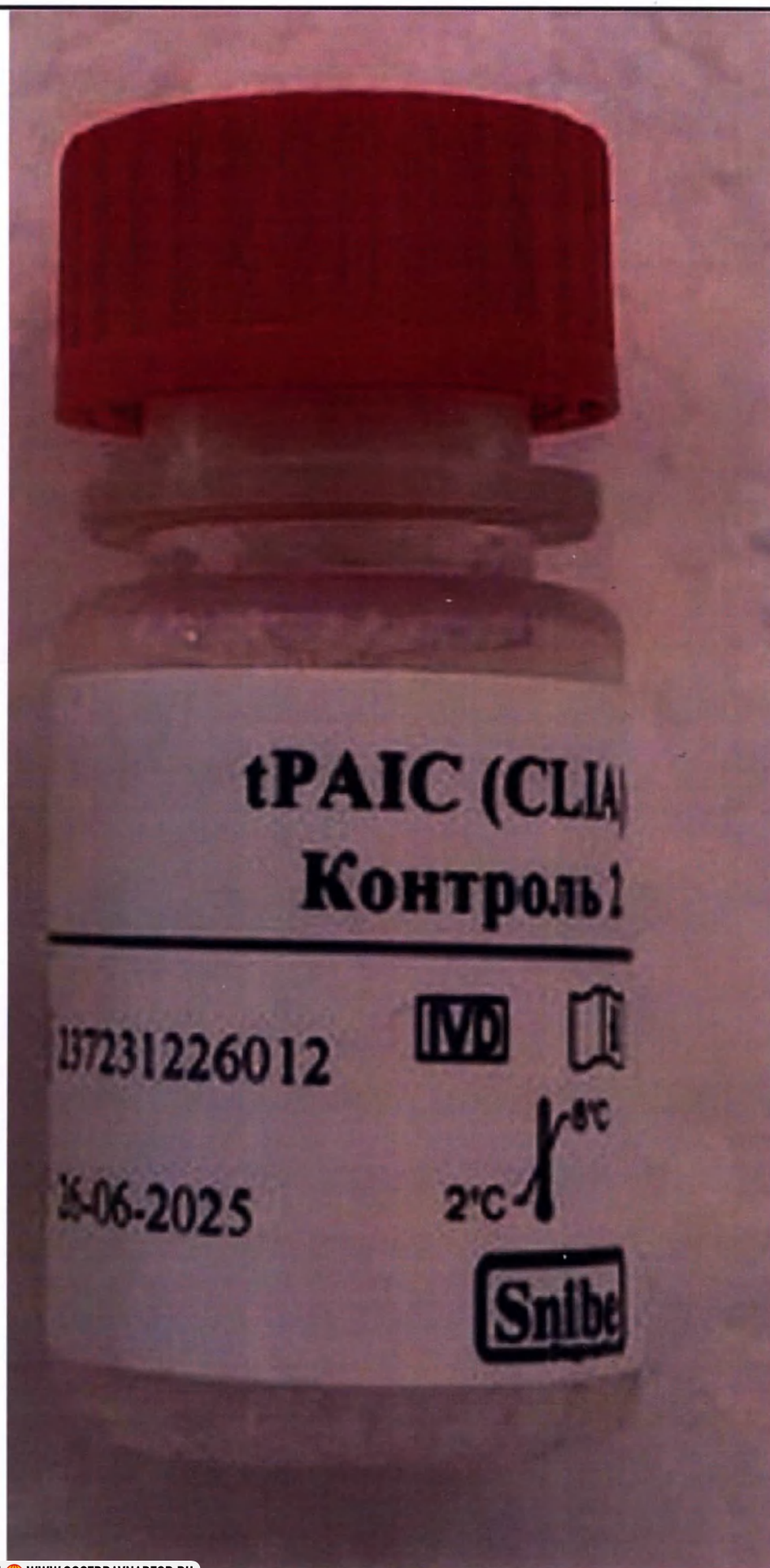
LOT 23723122601

 26-06-2025



Snibe







Наклейки со штрих-кодами для контроля 1



#237231226011#
Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 1



#237231226011#
Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 1



#237231226011#
Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 1



#237231226011#
Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 1



#237231226012#
Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 2



#237231226012#
Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 2



#237231226012#
Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 2



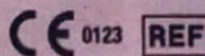
#237231226012#
Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 2

CERTIFICATE

Quality Inspector: 01

**Inspection Qualified & Approved
For Release**

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



130218004M: 100 тестов
130618004M: 50 тестов
130718004M: 30 тестов

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тканевого активатора плазминогена-ингибитор активатора плазминогена (MAGLUMI® tPAIC (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, в вариантах исполнения

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тканевого активатора плазминогена-ингибитор активатора плазминогена в плазме крови человека на анализаторах MAGLUMI®. Результаты исследования предназначены для оценки состояния фибринолитической системы и диагностики сердечно-сосудистых заболеваний в комбинации с другими клиническими и лабораторными данными.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ АНАЛИЗА

Комплекс тканевого активатора плазминогена и ингибитора активатора плазминогена (tPAIC) состоит из комплекса тканевого активатора плазминогена (tPA) и ингибитора активатора плазминогена-1 (PAI-1) с молекулярной массой около 110 кДа, сформированных в соотношении 1:1^{1,2}. Среди них tPA - сериновая протеаза с молекулярной массой около 64 кДа, которая может активировать плазминоген до плазмина и способствовать деградации фибриновых сгустков³. PAI-1 - ингибитор сериновой протеазы с молекулярной массой около 48 кДа, основной физиологический ингибитор эндогенного активатора плазминогена (PA). Он выполняет функции ингибирования деградации фибрина, способствует отложению фибрина на стенке кровеносного сосуда, регулирует гиперплазию эндотелия и т.д. и является основным регулятором фибринолитической системы^{4,5}. Циркулирующая концентрация tPA в плазме очень низкая, в основном в виде комплекса, образованного с PAI-1, а период его полураспада в плазме очень короткий. Поэтому содержание tPAIC в плазме может быть измерено, чтобы отразить увеличение tPA в плазме^{6,7}. Среди них увеличение концентрации тромбина приводило к насыщенному, дозозависимому увеличению скорости высвобождения tPA⁸. Активация плазминогена в плазме происходит только в присутствии фибрина, и происходит сразу после образования тромба⁹. Фибринолиз активируется высвобождением tPA из поврежденного эндотелия¹⁰. Диагностируемый гиперфибринолиз связан с повышением уровня tPA¹¹. Таким образом, уровень tPAIC в крови является молекулярным маркером, комплексно отражающим активность фибринолитической системы, повреждение эндотелиальных клеток сосудов и наличие тромба.

Мониторинг уровня tPAIC полезен для диагностики раннего диффузного внутрисосудистого свертывания крови (ДВС)¹², а также для вспомогательной диагностики артериовенозных тромбозов, вызванных инфарктом миокарда¹³, васкулитом¹⁴, инсультом¹⁵, сепсисом¹⁶ и другими основными заболеваниями. В клинических условиях он используется в основном для отражения состояния фибринолитической системы.

ПРИНЦИП АНАЛИЗА

Сэндвич-метод иммунохемилюминесцентного анализа

Образец, буфер, магнитные микрочастицы, покрытые моноклональным антителом к PAI-1, и метка АБЭЛ с другим моноклональным антителом к anti-tPA, тщательно перемешивают и инкубируют, реагируя с образованием сэндвич-комплексов. После осаждения в магнитном поле супернатант декантируется, а затем выполняется цикл промывки. Впоследствии добавляют стартер 1+2 для инициирования хемилюминесцентной реакции. Световой сигнал измеряется фотоумножителем в виде относительных световых единиц (RLU), которые пропорциональны концентрации tPAIC, присутствующей в образце.

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тканевого активатора плазминогена-ингибитор активатора плазминогена (MAGLUMI® tPAIC (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, в вариантах исполнения:

Вариант исполнения 1

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тканевого активатора плазминогена-ингибитор активатора плазминогена (MAGLUMI® tPAIC (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, 30 тестов, в составе:

Картридж с реагентами

1 шт.

237 tPAIC-IFU-ru-RU, V0.1, 2024-03

1/11

MAGLUMI®

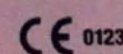
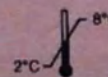
Набор реагентов in vitro для количественного определения комплекса тканевого активатора плазминогена-ингибитор активатора плазминогена (MAGLUMI® (PAIC(CLIA))), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®

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 130718004M**LOT** 23723122601
 26-06-2025
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 ООО «КЛС» (LLC CLS),
представитель 125363, г. Москва, ул. Новопоселковая, д. 6, корпус 216.1, комната 58
по РФ Тел.: +7-495-9469597

Для профессионального применения

Snibe
Diagnostic

MAGLUMI®

tPAIC

REF 130718004M

LOT 23723122601

26-06-2025

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 тканевого активатора плазминогена-ингибитор активатора плазминогена (MAGLUMI® tPAIC(CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®

IVD

REF 130718004M

LOT 23723122601

26-06-2025

P3H P3H XXXX/XXXXXX

8°C 2°C 30

CE 0123

Для профессионального применения

Snibe
Diagnostic

Вариант исполнения 2

Набор реагентов in vitro для количественного определения комплекса тканевого активатора плазминогена-ингибитор активатора плазминогена (MAGLUMI® tPAIC (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, 50 тестов, в составе:

MAGLUMI®
картридж с реагентами

tPAIC (CLIA)

IVD

СОДЕРЖАНИЕ

1,5 мл Магнитные микрочастицы
1,0 мл Калибратор низкого уровня
1,0 мл Калибратор высокого уровня
4,0 мл Буферный раствор
7,0 мл Метка АБЭЛ
3,5 мл Дилуент

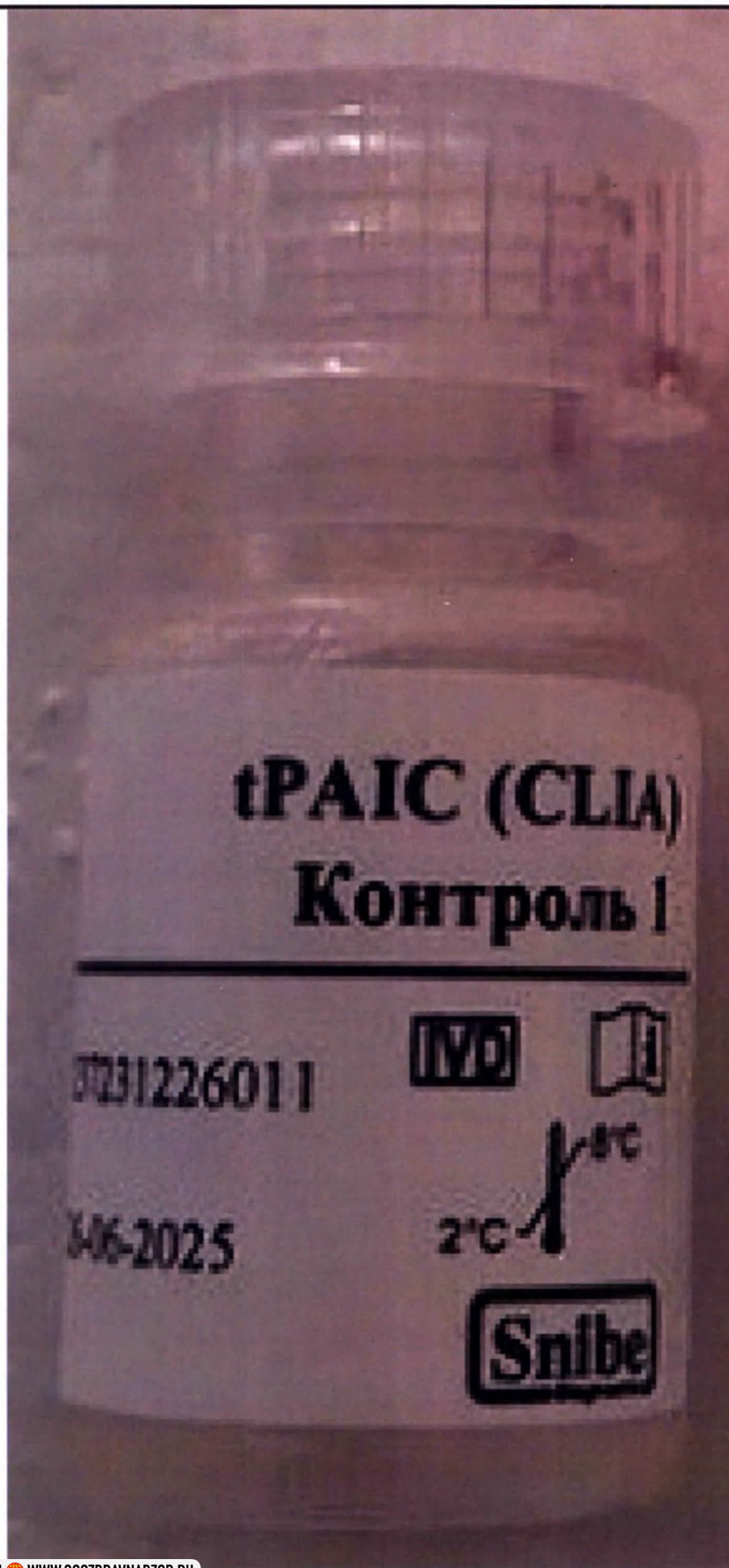
Номер
интеграла 0001

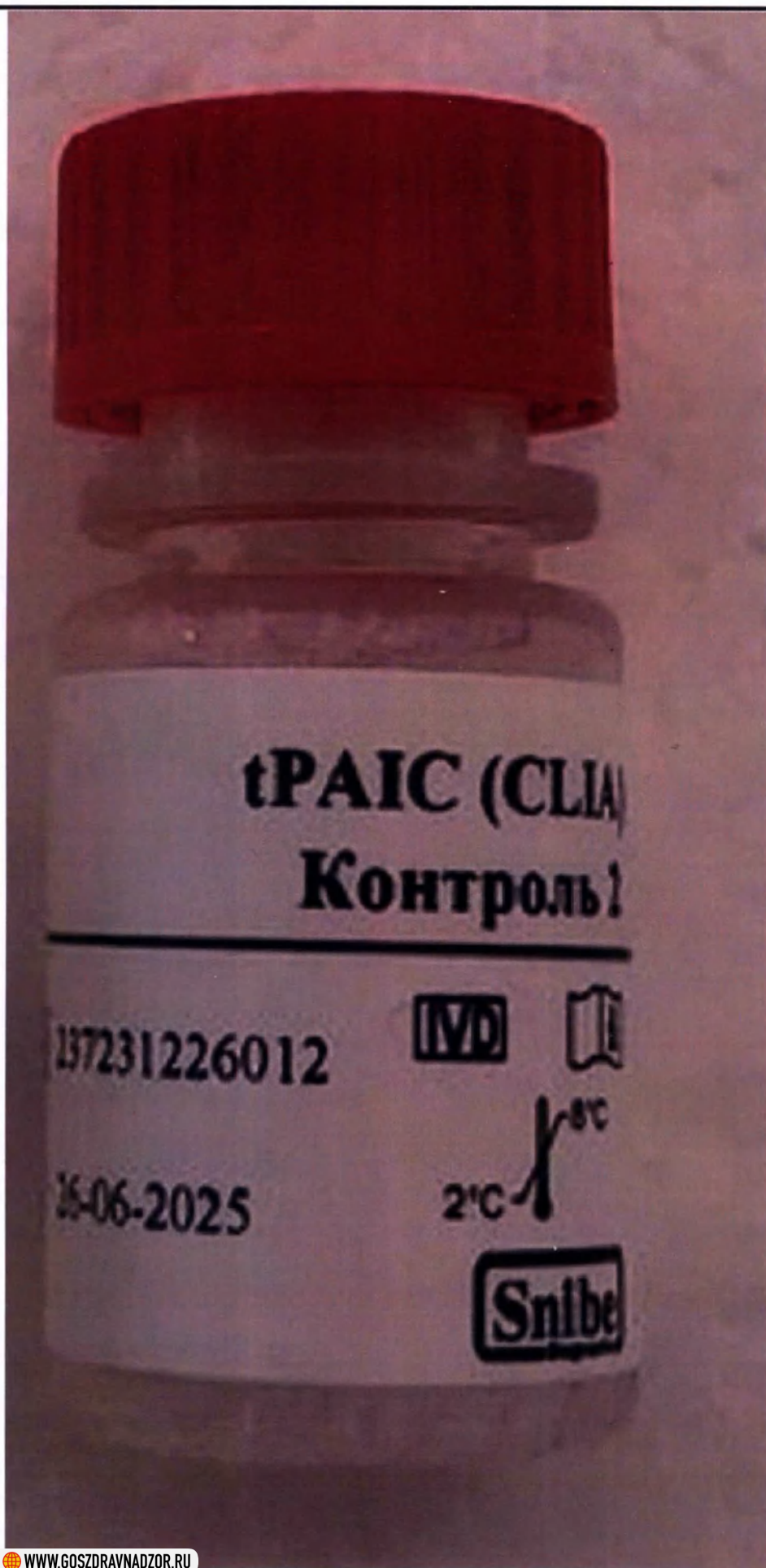
LOT 23723122601

26-06-2025



Snibe









#237231226011#
Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 1



#237231226011#
Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 1



#237231226011#
Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 1



#237231226011#
Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 1



#237231226012#
Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 2



#237231226012#
Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 2



#237231226012#
Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 2



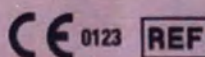
#237231226012#
Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 2

CERTIFICATE

Quality Inspector: 01

**Inspection Qualified & Approved
For Release**

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



130218004M: 100 тестов
130618004M: 50 тестов
130718004M: 30 тестов

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тканевого активатора плазминогена-ингибитор активатора плазминогена (MAGLUMI® tPAIC (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, в вариантах исполнения

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тканевого активатора плазминогена-ингибитор активатора плазминогена в плазме крови человека на анализаторах MAGLUMI®. Результаты исследования предназначены для оценки состояния фибринолитической системы и диагностики сердечно-сосудистых заболеваний в комбинации с другими клиническими и лабораторными данными.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ АНАЛИЗА

Комплекс тканевого активатора плазминогена и ингибитора активатора плазминогена (tPAIC) состоит из комплекса тканевого активатора плазминогена (tPA) и ингибитора активатора плазминогена-1 (PAI-1) с молекулярной массой около 110 кДа, сформированных в соотношении 1:1^{1,2}. Среди них tPA - сериновая протеаза с молекулярной массой около 64 кДа, которая может активировать плазминоген до плазмина и способствовать деградации фибриновых сгустков³. PAI-1 - ингибитор сериновой протеазы с молекулярной массой около 48 кДа, основной физиологический ингибитор эндогенного активатора плазминогена (PA). Он выполняет функции ингибирования деградации фибрина, способствует отложению фибрина на стенке кровеносного сосуда, регулирует гиперплазию эндотелия и т.д. и является основным регулятором фибринолитической системы^{4,5}. Циркулирующая концентрация tPA в плазме очень низкая, в основном в виде комплекса, образованного с PAI-1, а период его полураспада в плазме очень короткий. Поэтому содержание tPAIC в плазме может быть измерено, чтобы отразить увеличение tPA в плазме^{6,7}. Среди них увеличение концентрации тромбина приводило к насыщенному, дозозависимому увеличению скорости высвобождения tPA⁸. Активация плазминогена в плазме происходит только в присутствии фибрина, и происходит сразу после образования тромба⁹. Фибринолиз активируется высвобождением tPA из поврежденного эндотелия¹⁰. Диагностированный гиперфибринолиз связан с повышением уровня tPA¹¹. Таким образом, уровень tPAIC в крови является молекулярным маркером, комплексно отражающим активность фибринолитической системы, повреждение эндотелиальных клеток сосудов и наличие тромба.

Мониторинг уровня tPAIC полезен для диагностики раннего диффузного внутрисосудистого свертывания крови (ДВС)¹², а также для вспомогательной диагностики артериовенозных тромбозов, вызванных инфарктом миокарда¹³, васкулитом¹⁴, инсультом¹⁵, сепсисом¹⁶ и другими основными заболеваниями. В клинических условиях он используется в основном для отражения состояния фибринолитической системы.

ПРИНЦИП АНАЛИЗА

Сэндвич-метод иммунохемилюминесцентного анализа

Образец, буфер, магнитные микрочастицы, покрытые моноклональным антителом к PAI-1, и метка АБЭЛ с другим моноклональным антителом к anti-tPA, тщательно перемешивают и инкубируют, реагируя с образованием сэндвич-комплексов. После осаждения в магнитном поле супернатант декантируется, а затем выполняется цикл промывки. Впоследствии добавляют стартер 1+2 для инициирования хемилюминесцентной реакции. Световой сигнал измеряется фотоумножителем в виде относительных световых единиц (RLU), которые пропорциональны концентрации tPAIC, присутствующей в образце.

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тканевого активатора плазминогена-ингибитор активатора плазминогена (MAGLUMI® tPAIC (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, в вариантах исполнения:

Вариант исполнения 1

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тканевого активатора плазминогена-ингибитор активатора плазминогена (MAGLUMI® tPAIC (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, 30 тестов, в составе:

Картридж с реагентами

1 шт.

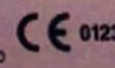
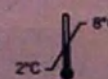
MAGLUMI®**СОСТАВ**

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.

Набор реагентов in vitro для количественного определения комплекса тканевого активатора плазминогена-ингибитор активатора плазминогена (MAGLUMI® (PAIC(CLIA))), методом иммунофлуоресцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®

IVD**REF** 130618004M**LOT** 23723122601
 26-06-2025
P3H P3H XXXX/XXXXX

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

Для профессионального применения

Snibe
Diagnostic

MAGLUMI®

tPAIC

REF

130618004M

LOT

23723122601



26-06-2025



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 тканевого активатора плазминогена-ингибитор активатора плазминогена (MAGLUMI® tPAIC(CLIA)), методом иммунофлуоресцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®

IVD

REF 130618004M

LOT 23723122601

 26-06-2025

P3H P3H XXXX/XXXXXX

   2°C  50  0123

Для профессионального применения



Вариант исполнения 3

Набор реагентов in vitro для количественного определения комплекса тканевого активатора плазминогена-ингибитор активатора плазминогена (MAGLUMI® tPAIC (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, 100 тестов, в составе:

MAGLUMI®
картридж с реагентами

tPAIC (CLIA)

IVD

СОДЕРЖАНИЕ

2,5 мл Магнитные микрочастицы
1,0 мл Калибратор низкого уровня
1,0 мл Калибратор высокого уровня
6,5 мл Буферный раствор
12,5 мл Метка АБЭЛ
5,5 мл Дилуент

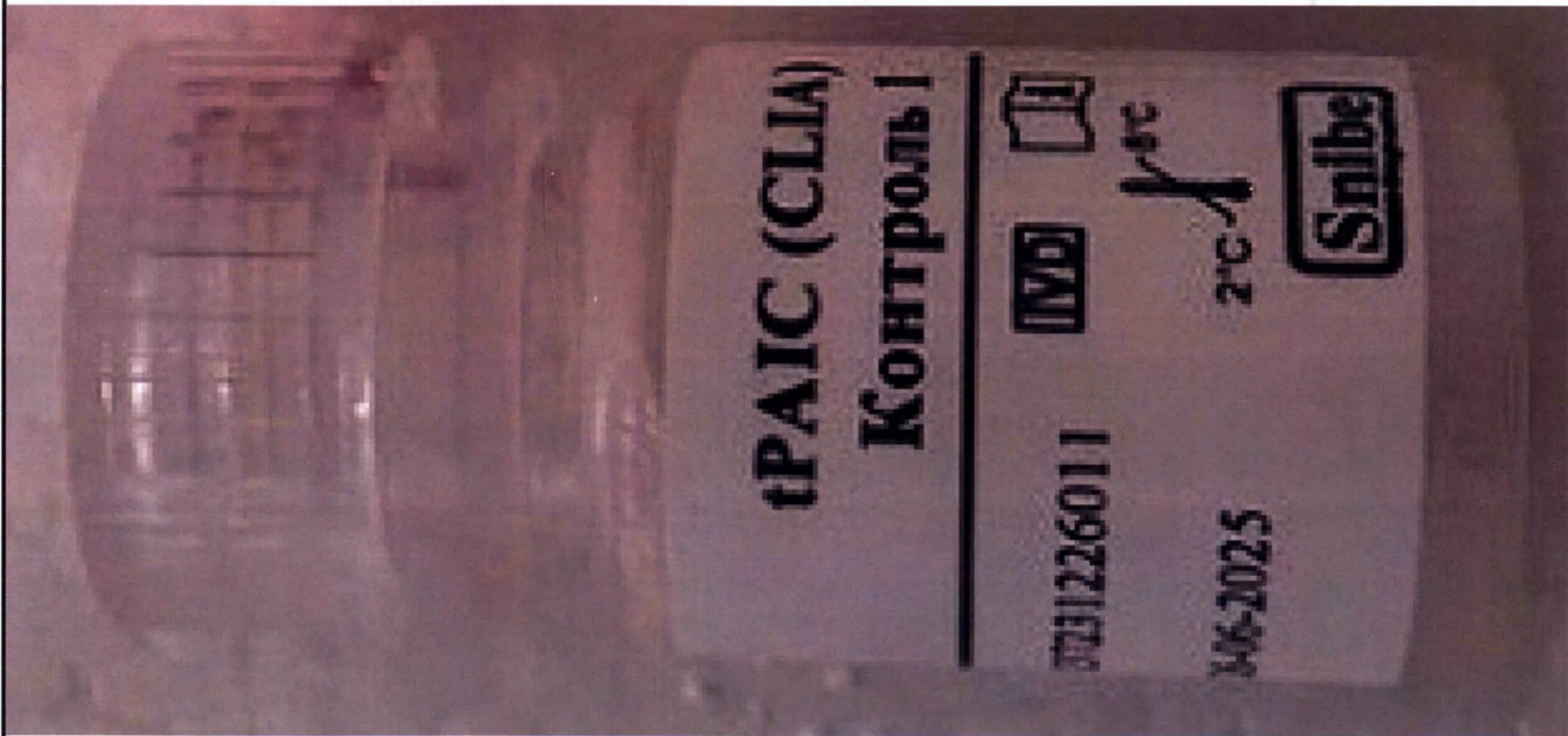
Номер
интеграла 5005

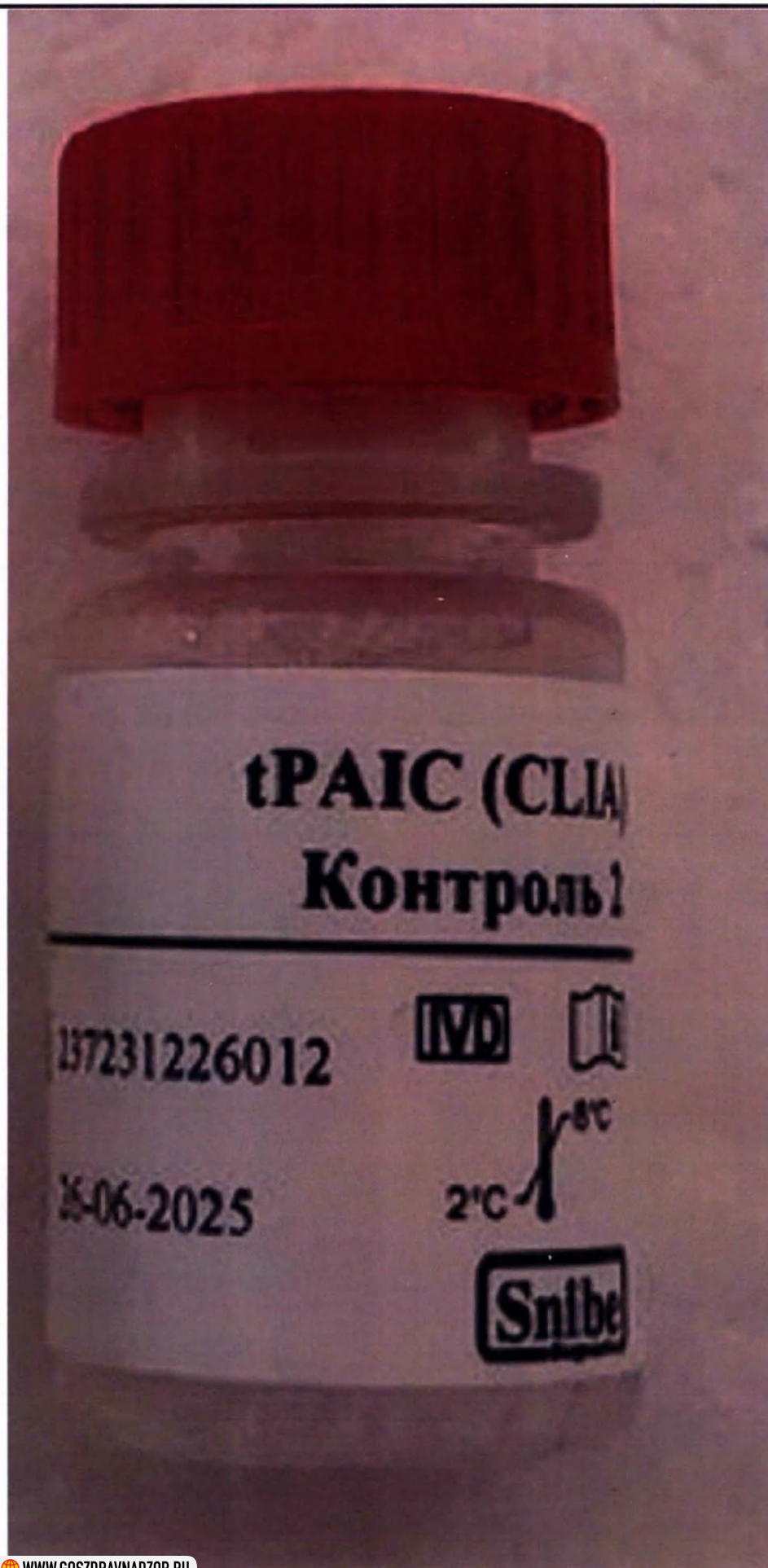
LOT 23723121101

11-06-2025



Snibe









#237231226011#
Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 1



#237231226011#
Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 1



#237231226011#
Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 1



#237231226011#
Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 1



#237231226012#

Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 2



#237231226012#

Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 2



#237231226012#

Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 2



#237231226012#

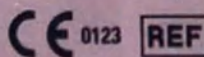
Tissue plasminogen activator-Plasminogen
activator inhibitor Complex Control 2

CERTIFICATE

Quality Inspector: 01

**Inspection Qualified & Approved
For Release**

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



130218004M: 100 тестов
130618004M: 50 тестов
130718004M: 30 тестов

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тканевого активатора плазминогена-ингибитор активатора плазминогена (MAGLUMI® tPAIC (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, в вариантах исполнения

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тканевого активатора плазминогена-ингибитор активатора плазминогена в плазме крови человека на анализаторах MAGLUMI®. Результаты исследования предназначены для оценки состояния фибринолитической системы и диагностики сердечно-сосудистых заболеваний в комбинации с другими клиническими и лабораторными данными.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ АНАЛИЗА

Комплекс тканевого активатора плазминогена и ингибитора активатора плазминогена (tPAIC) состоит из комплекса тканевого активатора плазминогена (tPA) и ингибитора активатора плазминогена-1 (PAI-1) с молекулярной массой около 110 кДа, сформированных в соотношении 1:1^{1,2}. Среди них tPA - сериновая протеаза с молекулярной массой около 64 кДа, которая может активировать плазминоген до плазмина и способствовать деградации фибриновых сгустков³. PAI-1 - ингибитор сериновой протеазы с молекулярной массой около 48 кДа, основной физиологический ингибитор эндогенного активатора плазминогена (РА). Он выполняет функции ингибирования деградации фибрина, способствует отложению фибрина на стенке кровеносного сосуда, регулирует гиперплазию интимы и т.д. и является основным регулятором фибринолитической системы^{4,5}. Циркулирующая концентрация tPA в плазме очень низкая, в основном в виде комплекса, образованного с PAI-1, а период его полураспада в плазме очень короткий. Поэтому содержание tPAIC в плазме может быть измерено, чтобы отразить увеличение tPA в плазме^{6,7}. Среди них увеличение концентрации тромбина приводило к насыщенному, дозозависимому увеличению скорости высвобождения tPA⁸. Активация плазминогена в плазме происходит только в присутствии фибрина, и происходит сразу после образования тромба⁹. Фибринолиз активируется высвобождением tPA из поврежденного эндотелия¹⁰. Диагностируемый гиперфибринолиз связан с повышением уровня tPA¹¹. Таким образом, уровень tPAIC в крови является молекулярным маркером, комплексно отражающим активность фибринолитической системы, повреждение эндотелиальных клеток сосудов и наличие тромба.

Мониторинг уровня tPAIC полезен для диагностики раннего диффузного внутрисосудистого свертывания крови (ДВС)¹², а также для вспомогательной диагностики артериовенозных тромбозов, вызванных инфарктом миокарда¹³, васкулитом¹⁴, инсультом¹⁵, сепсисом¹⁶ и другими основными заболеваниями. В клинических условиях он используется в основном для отражения состояния фибринолитической системы.

ПРИНЦИП АНАЛИЗА

Сэндвич-метод иммунохемилюминесцентного анализа

Образец, буфер, магнитные микрочастицы, покрытые моноклональным антителом к PAI-1, и метка АБЭЛ с другим моноклональным антителом к anti-tPA, тщательно перемешивают и инкубируют, реагируя с образованием сэндвич-комплексов. После осаждения в магнитном поле супернатант декантируется, а затем выполняется цикл промывки. Впоследствии добавляют стартер 1+2 для инициирования хемилюминесцентной реакции. Световой сигнал измеряется фотоумножителем в виде относительных световых единиц (RLU), которые пропорциональны концентрации tPAIC, присутствующей в образце.

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тканевого активатора плазминогена-ингибитор активатора плазминогена (MAGLUMI® tPAIC (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, в вариантах исполнения:

Вариант исполнения 1

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения комплекса тканевого активатора плазминогена-ингибитор активатора плазминогена (MAGLUMI® tPAIC (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, 30 тестов, в составе:

Картридж с реагентами

1 шт.



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.

Набор реагентов in vitro для количественного определения комплекса туканового активатора плазминогена-ингибитор активатора плазминогена (MAGLUMI® tPAIC(CLIA)), методом иммунохемилуминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®

REF 130218004M

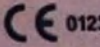
LOT 23723121101

 11-06-2025

P3H P3H XXXX/XXXXXX





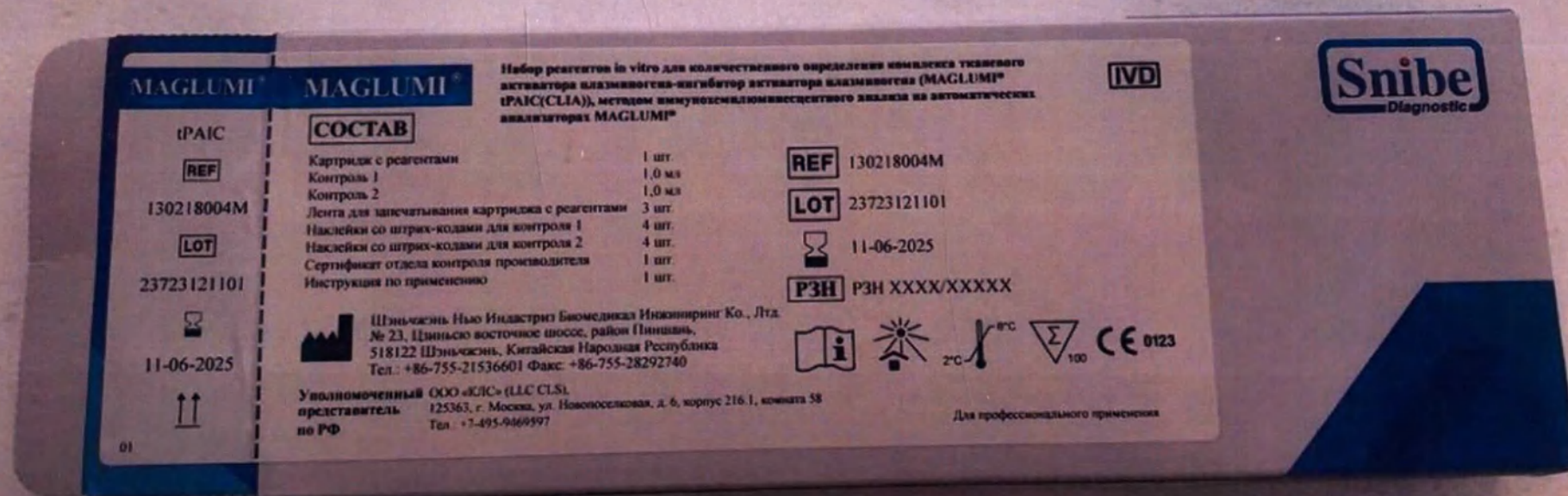




 Шэньчжэнь Нью Индастриз Биомедикал Инжиниринг Ко., Лтд.
№ 23, Цзиньсю восточное шоссе, район Пиншань,
518122 Шэньчжэнь, Китайская Народная Республика
Тел.: +86-755-21536601 Факс: +86-755-28292740

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

Для профессионального применения



Всего прошнуровано и
скреплено 35 лист«ов»

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР
СМИРНОВ Э.И.

