

Фотографические изображения
набора реагентов

Набор реагентов in vitro для количественного определения проинсулина (MAGLUMI[®] Proinsulin (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI[®], в вариантах исполнения

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «КПС»

Смирнов Э.А.

«12» октября 2023 г.

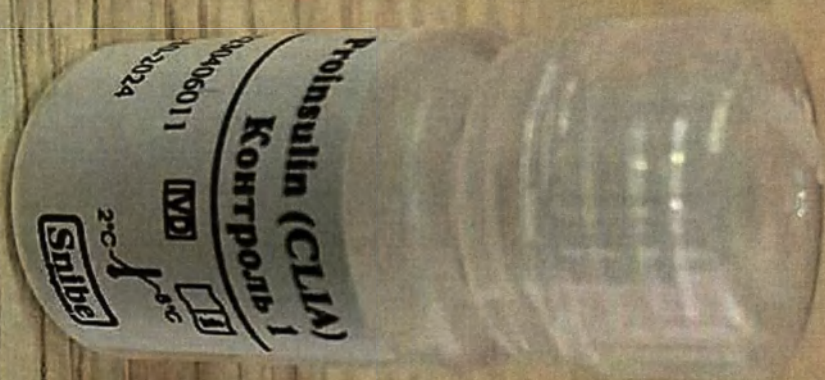


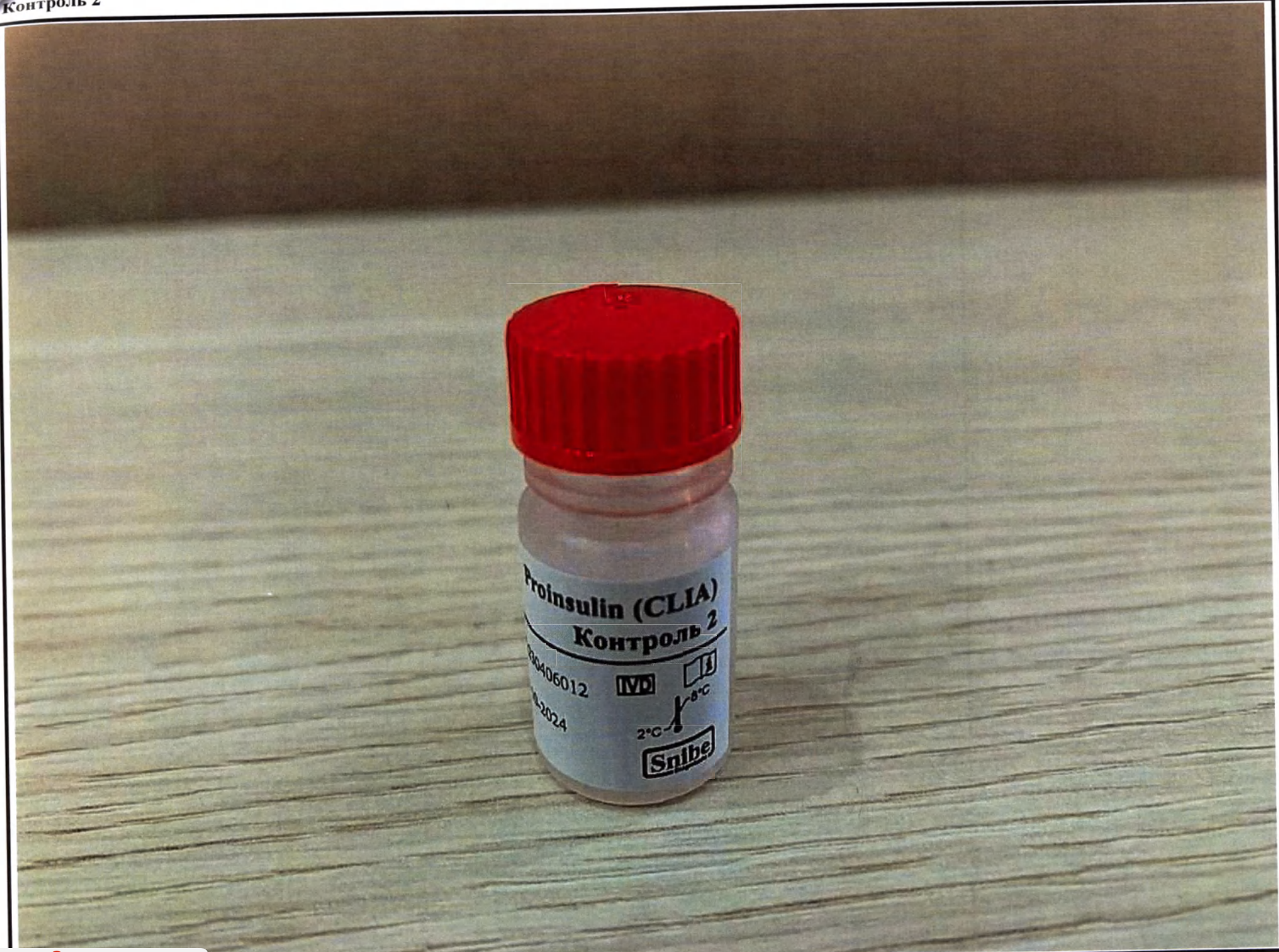
Набор реагентов in vitro для количественного определения проинсулина (MAGLUMI® Proinsulin (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, в вариантах исполнения:

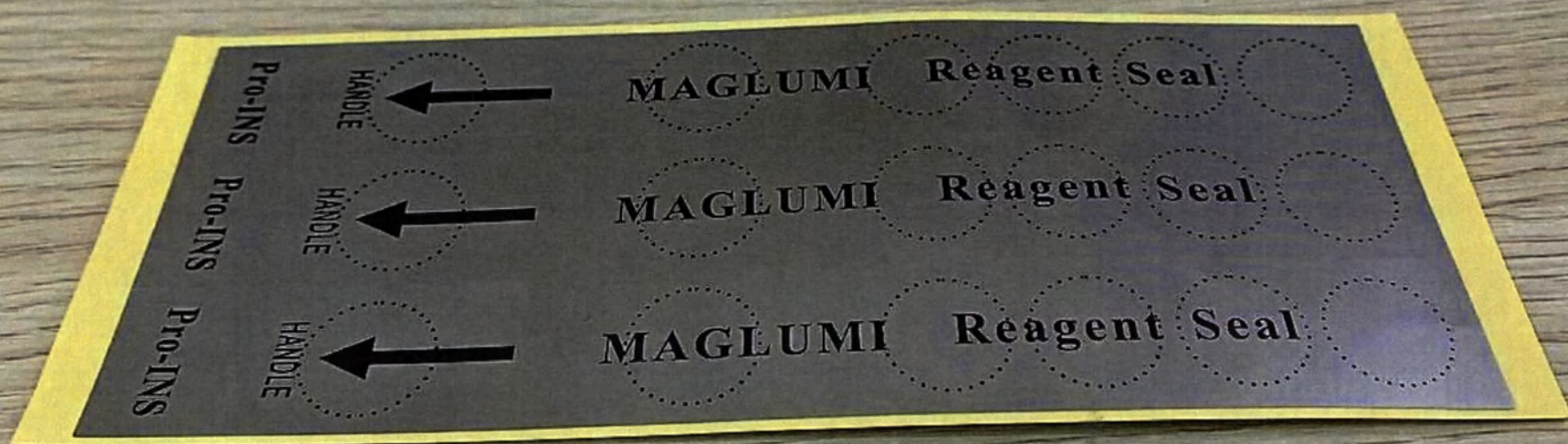
Вариант исполнения 1

Набор реагентов in vitro для количественного определения проинсулина (MAGLUMI® Proinsulin (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, 30 тестов, в составе:







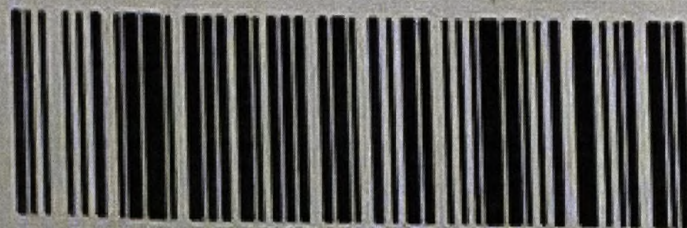




#472230512011#
Proinsulin Control 1



#472230512011#
Proinsulin Control 1



#472230512011#
Proinsulin Control 1



#472230512011#
Proinsulin Control 1



CERTIFICATE

Quality Inspector: 01

**Inspection Qualified & Approved
For Release**

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



130255004M: 100 тестов
130655004M: 50 тестов
130755004M: 30 тестов

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения проинсулина (MAGLUMI® Proinsulin (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, в вариантах исполнения

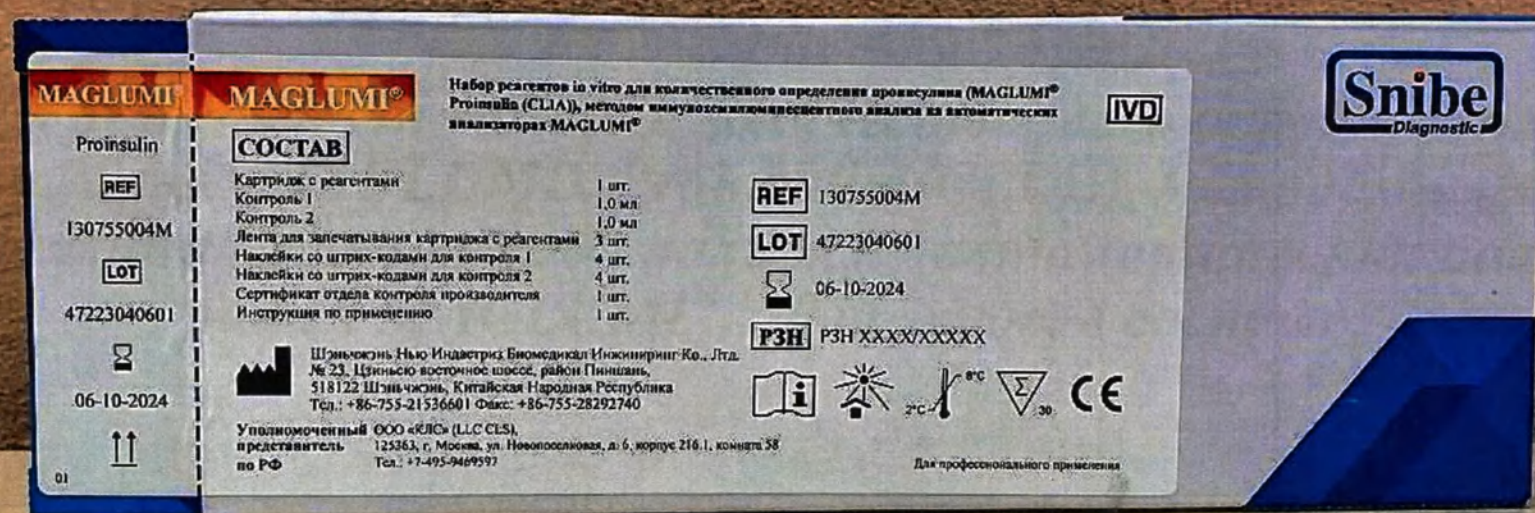
НАЗНАЧЕНИЕ

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения Проинсулина (Pro-INS) в сыворотке крови человека на анализаторах MAGLUMI®. Результаты исследования предназначены для диагностики и оценке функции островков поджелудочной железы, в комбинации с другими клиническими и лабораторными данными.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ АНАЛИЗА

Инсулин является критическим аутоантигеном, специфически экспрессируемым на β -островковых клетках, который в течение длительного времени воспринимается как антиген-мишень, вызывающий аутоиммунный диабет¹. Инсулин синтезируется в виде более крупного предшественника, препроинсулина, который быстро расщепляется до Pro-INS². C-пептид является связующим пептидом молекулы Pro-INS, и когда Pro-INS расщепляется, молярное соотношение инсулина и C-пептида составляет 1:1. Инсулин хранится в секреторной



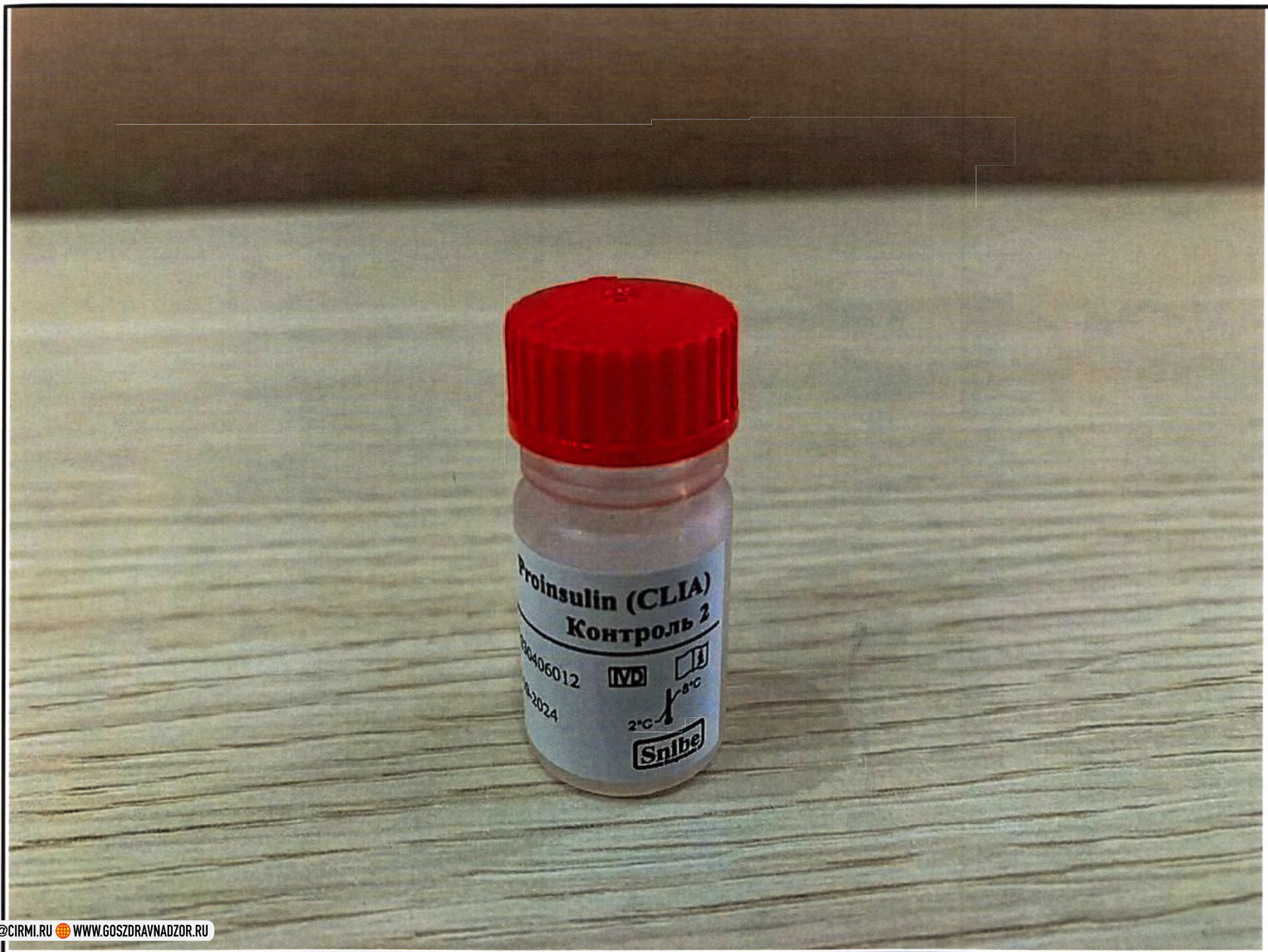


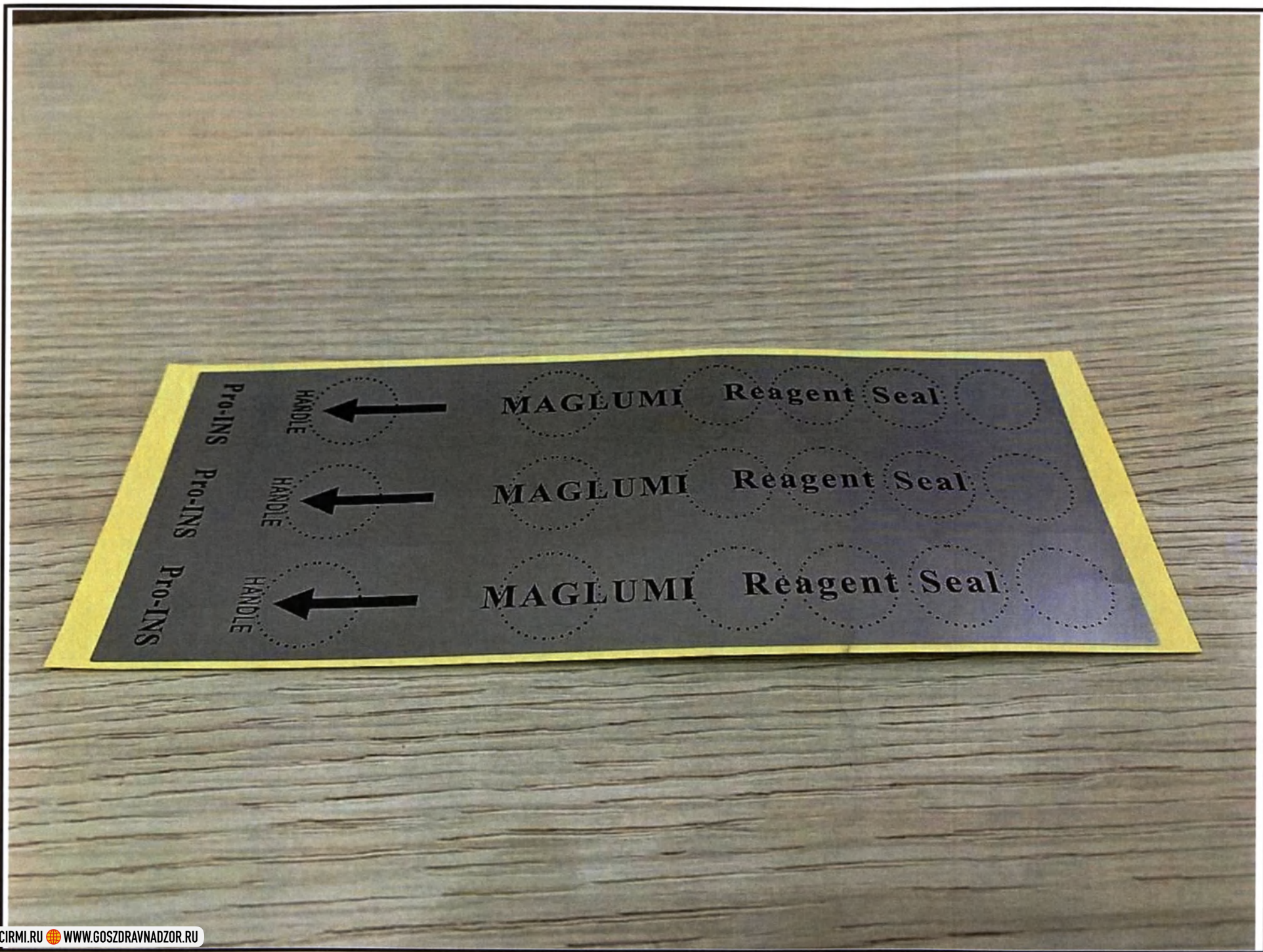
Вариант исполнения 2

Набор реагентов in vitro для количественного определения проинсулина (MAGLUMI® Proinsulin (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, 50 тестов, в составе:













CERTIFICATE

Quality Inspector: 01

**Inspection Qualified & Approved
For Release**

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



130255004M: 100 тестов
130655004M: 50 тестов
130755004M: 30 тестов

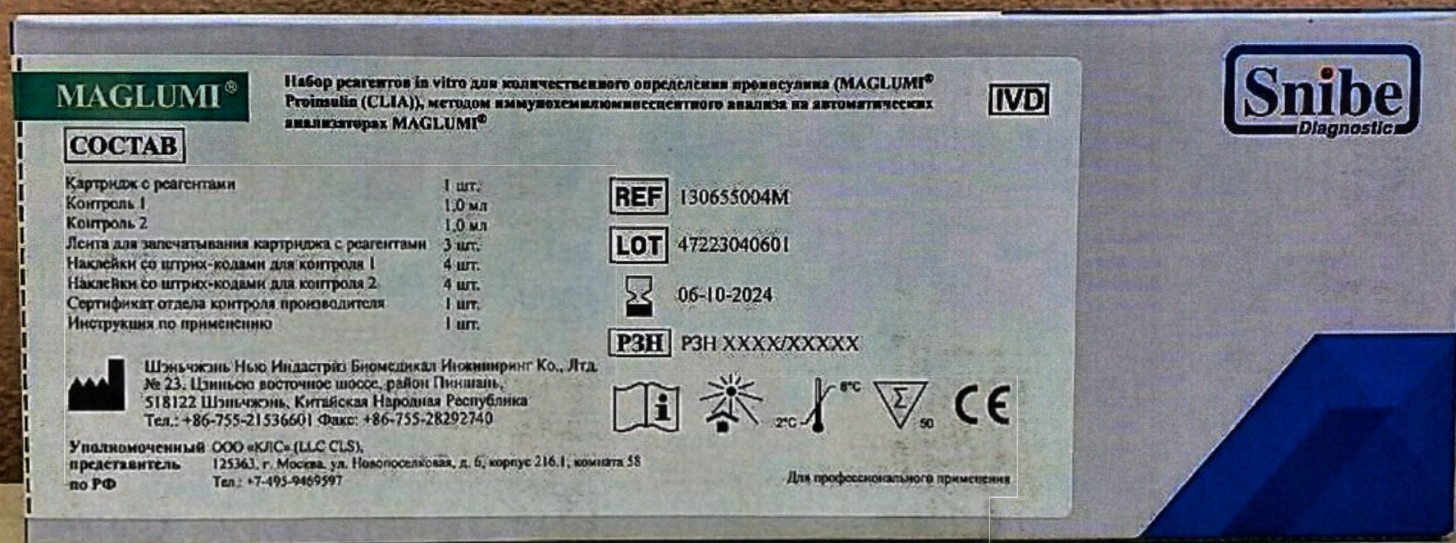
Набор реагентов *in vitro* для количественного определения проинсулина (MAGLUMI® Proinsulin (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, в вариантах исполнения

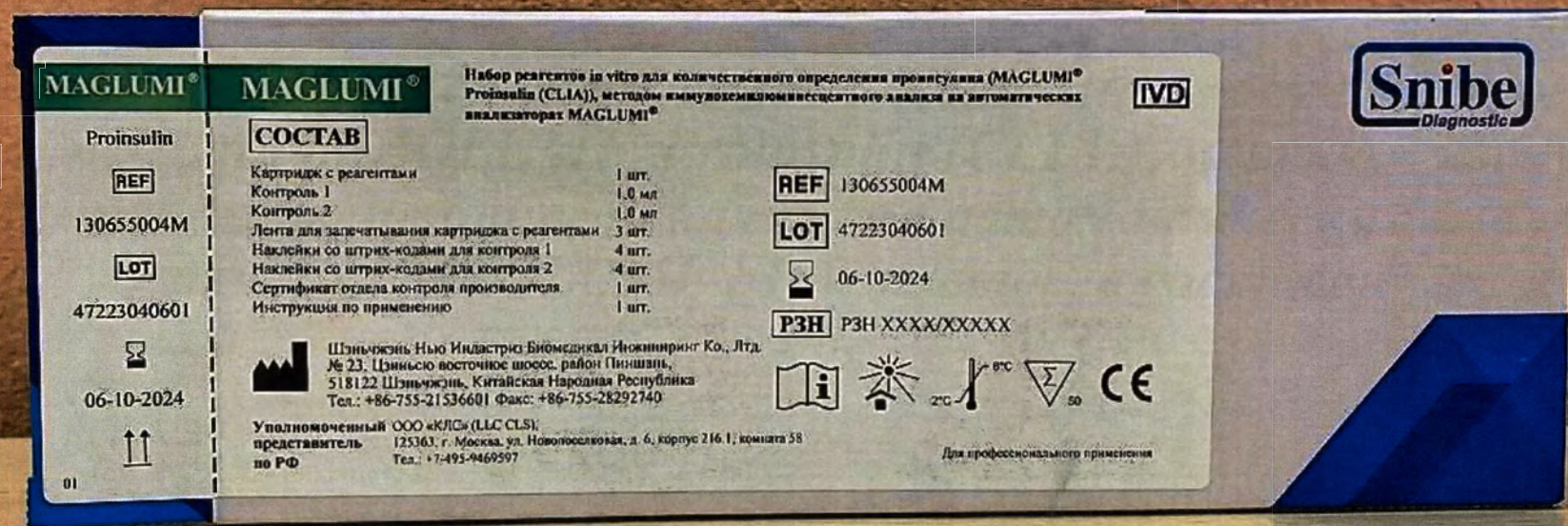
НАЗНАЧЕНИЕ

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения Проинсулина (Pro-INS) в сыворотке крови человека на анализаторах MAGLUMI®. Результаты исследования предназначены для диагностики и оценке функции островков поджелудочной железы, в комбинации с другими клиническими и лабораторными данными.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ АНАЛИЗА

Инсулин является критическим аутоантигеном, специфически экспрессируемым на β -островковых клетках, который в течение длительного времени воспринимается как антиген-мишень, вызывающий аутоиммунный диабет¹. Инсулин синтезируется в виде более крупного предшественника, препроинсулина, который быстро расщепляется до Pro-INS². С-пептид является связующим пептидом молекулы Pro-INS, и когда Pro-INS расщепляется, молярное соотношение инсулина и С-пептида составляет 1:1. Инсулин хранится в секреторной

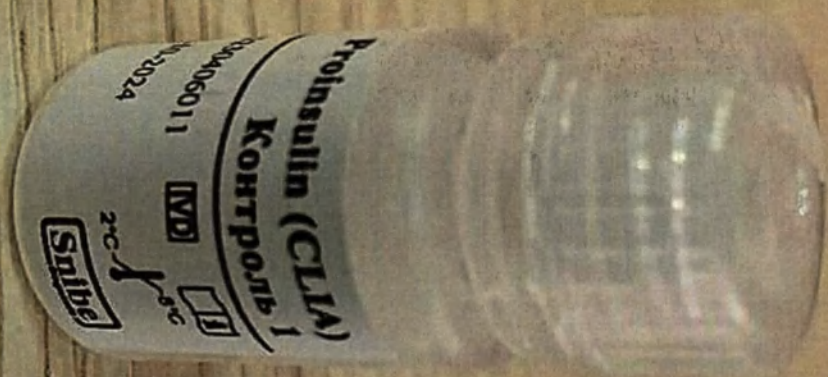


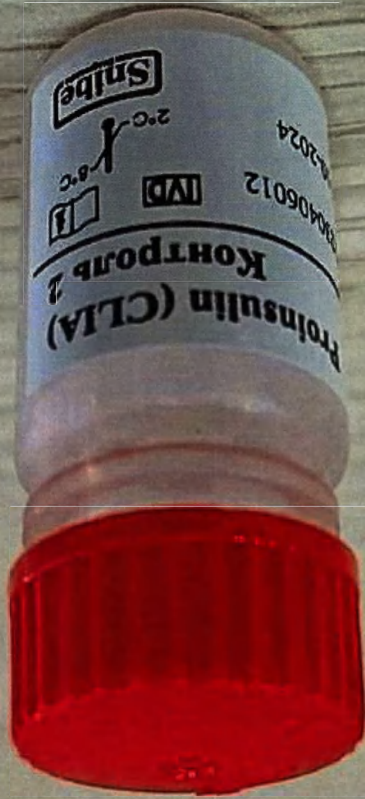


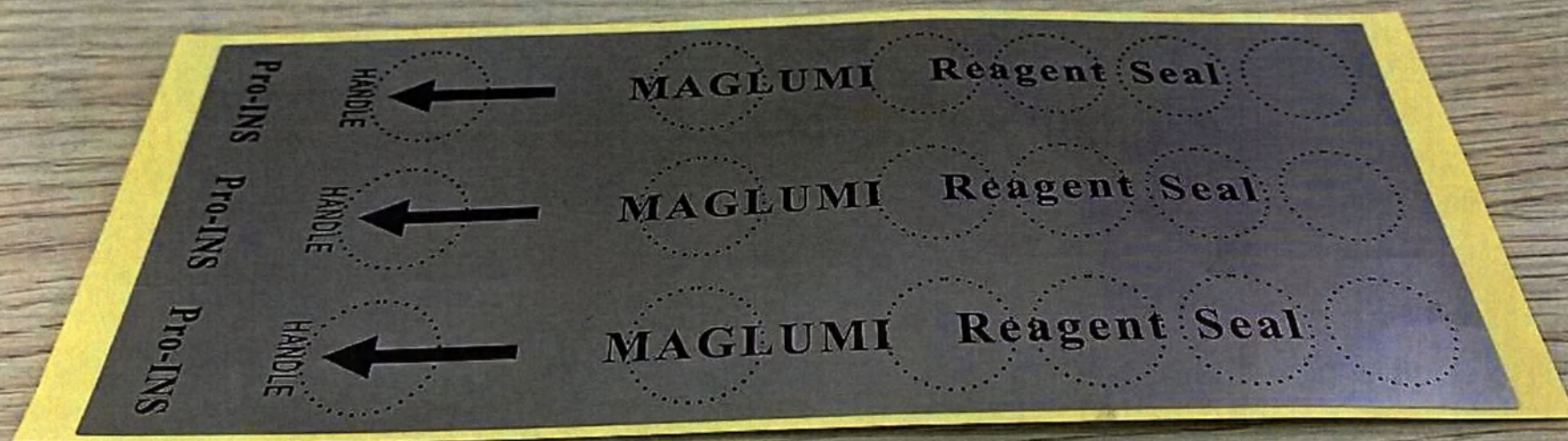
Вариант исполнения 3

Набор реагентов in vitro для количественного определения проинсулина (MAGLUMI® Proinsulin (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, 100 тестов, в составе:







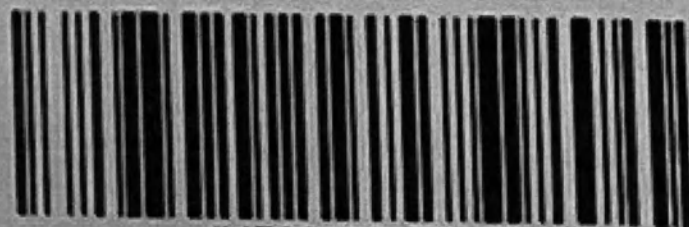




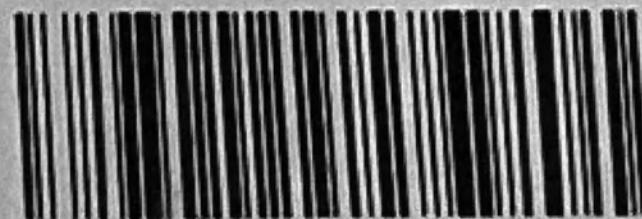
#472230512011#
Proinsulin Control 1



#472230512011#
Proinsulin Control 1



#472230512011#
Proinsulin Control 1



#472230512011#
Proinsulin Control 1

Наклейки со штрих-кодами для контроля 2



CERTIFICATE

Quality Inspector: 01

**Inspection Qualified & Approved
For Release**

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



130255004M: 100 тестов

130655004M: 50 тестов

130755004M: 30 тестов

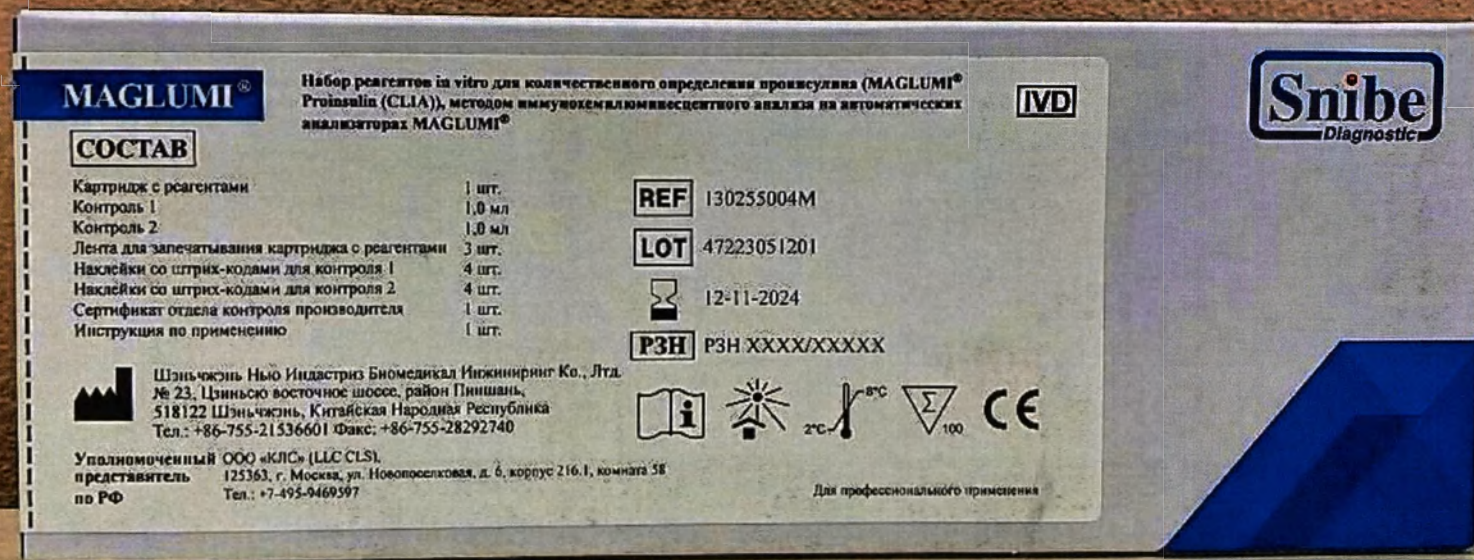
Набор реагентов *in vitro* для количественного определения проинсулина (MAGLUMI® Proinsulin (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, в вариантах исполнения

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор реагентов *in vitro* для количественного определения Проинсулина (Pro-INS) в сыворотке крови человека на анализаторах MAGLUMI®. Результаты исследования предназначены для диагностики и оценке функции островков поджелудочной железы, в комбинации с другими клиническими и лабораторными данными.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ АНАЛИЗА

Инсулин является критическим аутоантигеном, специфически экспрессируемым на β -островковых клетках, который в течение длительного времени воспринимается как антиген-мишень, вызывающий аутоиммунный диабет¹. Инсулин синтезируется в виде более крупного предшественника, препроинсулина, который быстро расщепляется до Pro-INS². C-пептид является связующим пептидом молекулы Pro-INS, и когда Pro-INS расщепляется, молярное соотношение инсулина и C-пептида составляет 1:1. Инсулин хранится в секреторной





ДОКУМЕНТ ПРОШНУРОВАНО И
СКРЕПЛЕНО 35 ЛИСТОВ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
СМИРНОВ

