

Фотографические изображения
медицинского изделия

**Набор реагентов in vitro для качественного определения
антител класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (MAGLUMI[®]
MP IgM (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного
анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI[®],
в вариантах исполнения**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «КЛС»

Смирнов Э.А.

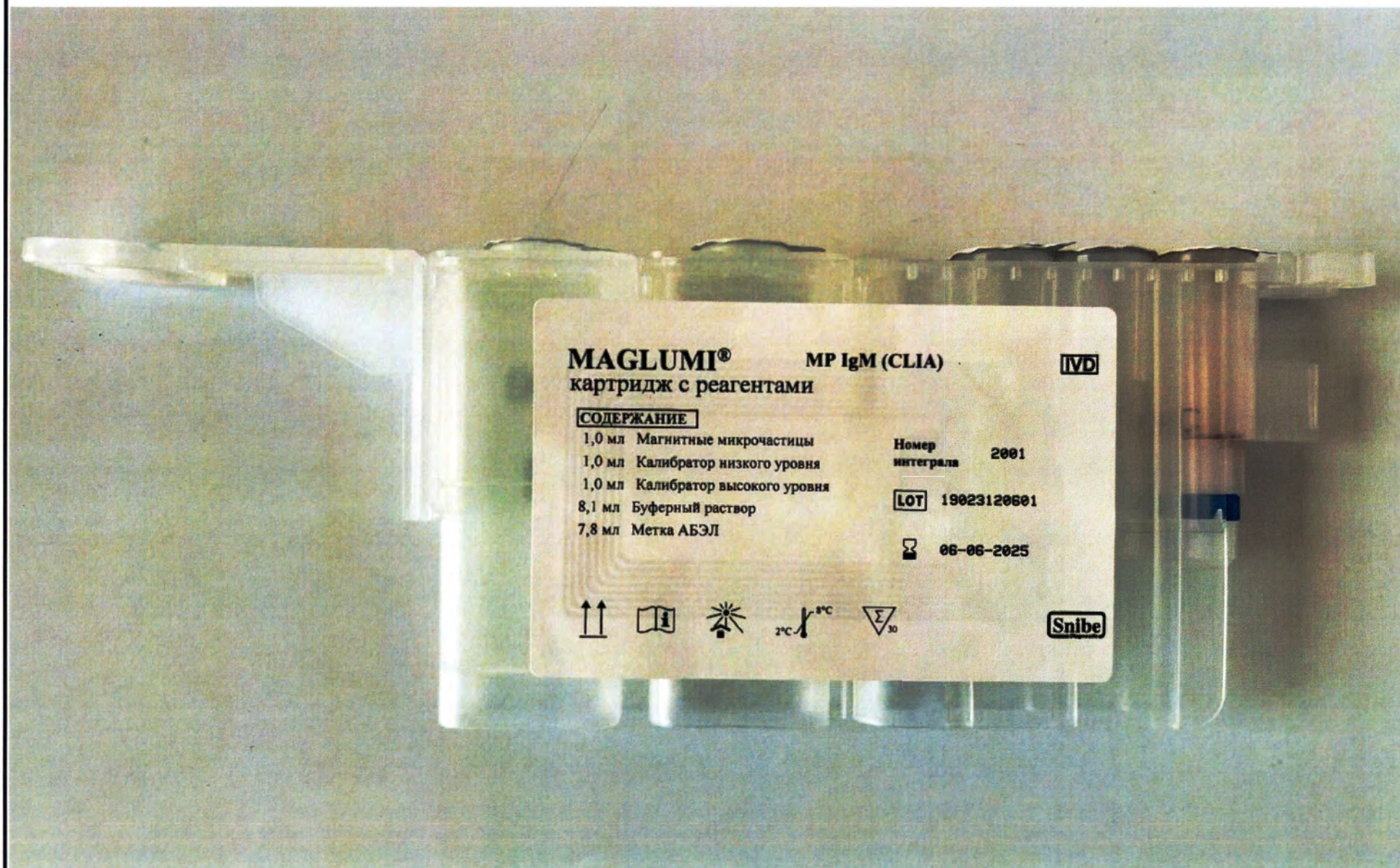
« 20 » апреля

2024 г.

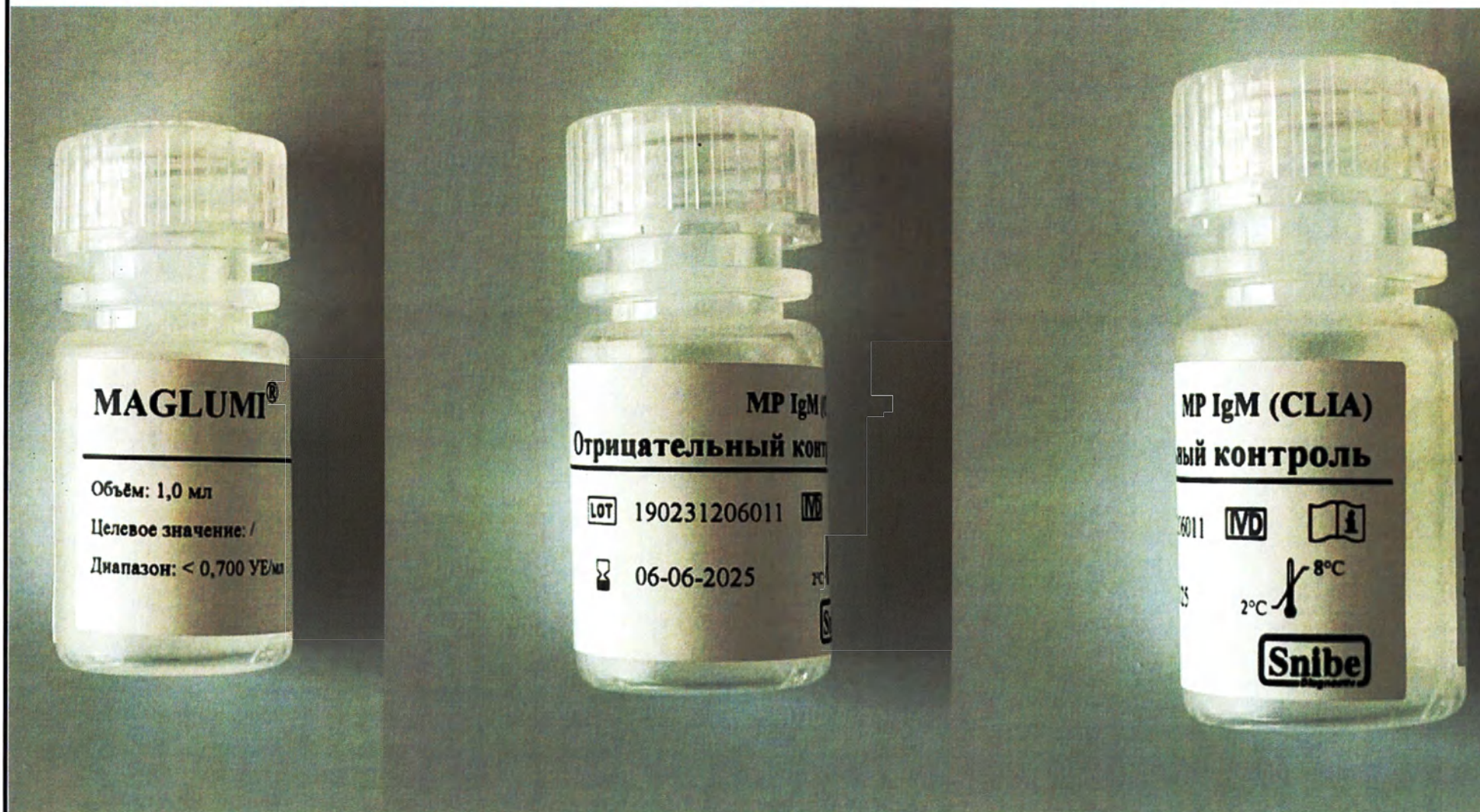
Вариант исполнения 1

Набор реагентов in vitro для качественного определения антител класса IgM к *Mycoplasma pneumoniae* (MAGLUMI® MP IgM (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, 30 тестов

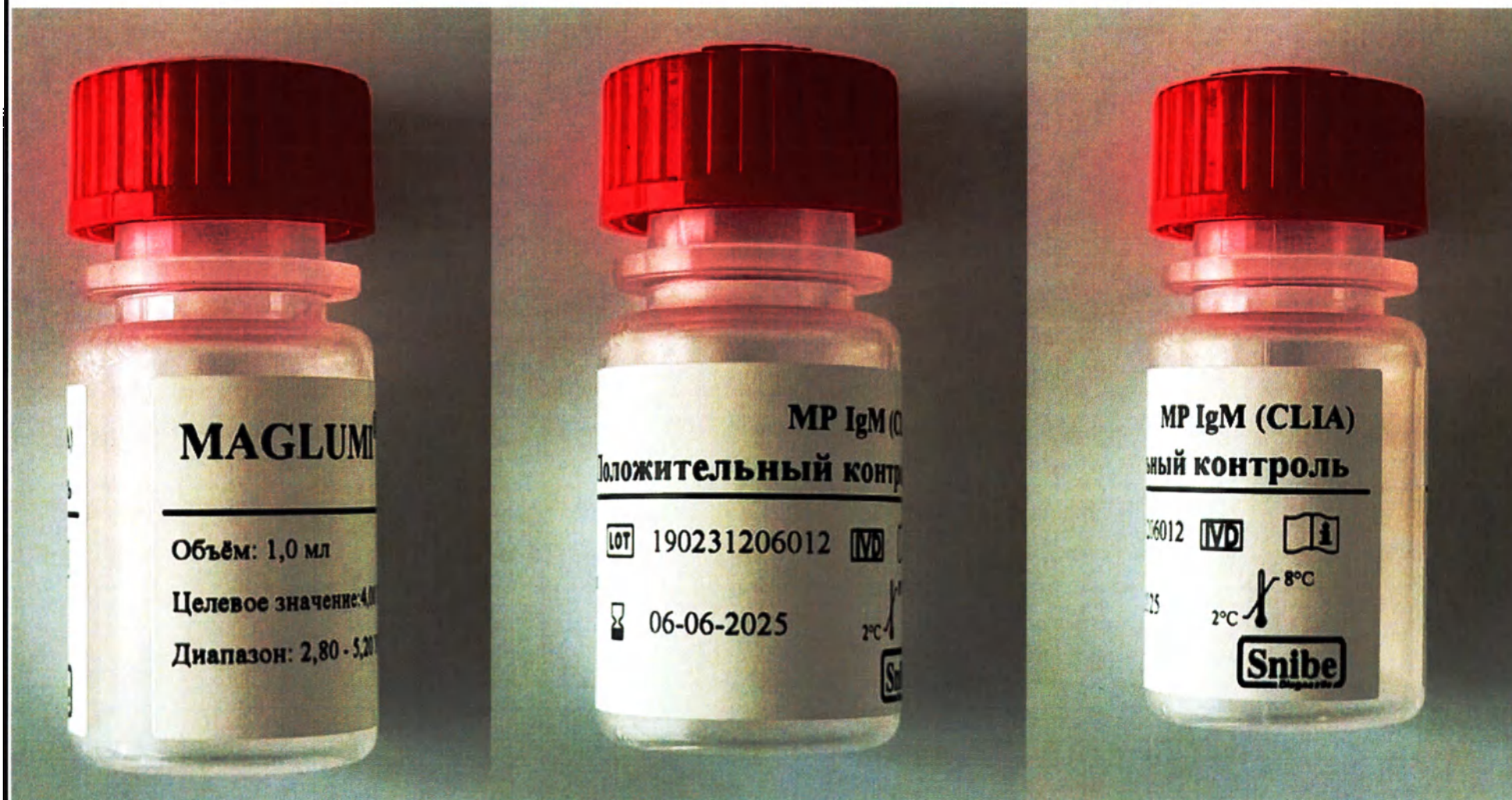
Картридж с реагентами

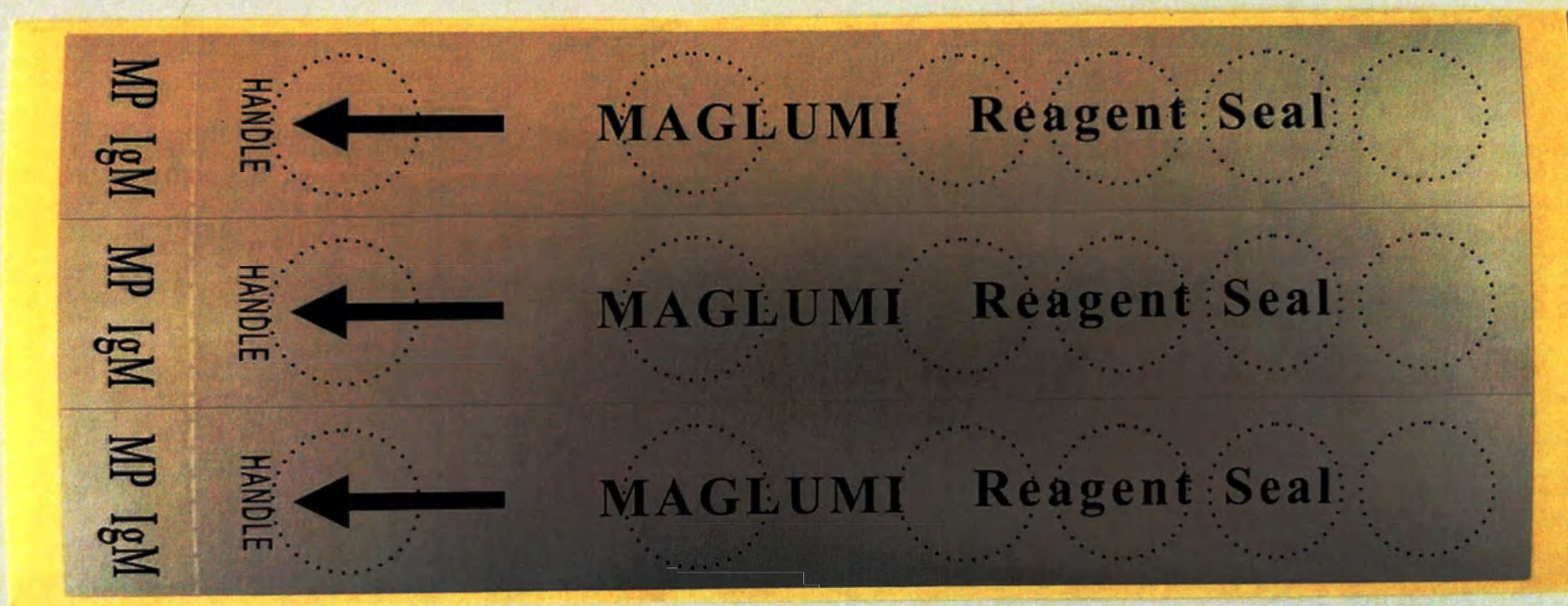


Отрицательный контроль



Положительный контроль





Наклейки со штрих-кодами для отрицательного контроля



Наклейки со штрих-кодами для положительного контроля

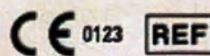


CERTIFICATE

Quality Inspector: 01

**Inspection Qualified & Approved
For Release**

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



130219011M: 100 тестов
130619011M: 50 тестов
130719011M: 30 тестов

Набор реагентов *in vitro* для качественного определения антител класса IgM к *Mycoplasma pneumoniae* (MAGLUMI® MP IgM (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, в вариантах исполнения

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор реагентов *in vitro* для качественного определения антител класса IgM к *Mycoplasma pneumoniae* в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах MAGLUMI®. Результаты исследования предназначены для диагностики инфекции *Mycoplasma pneumoniae*, в комбинации с другими клиническими и лабораторными данными.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ АНАЛИЗА

Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae) - медленно растущая плеоморфная неподвижная бактерия, у которой отсутствует клеточная оболочка¹. *M. pneumoniae* связан единственной трехслойной мембраной, окрашивается грамтрицательно, выглядит нитевидным, имеет размер 10×200 нм и обладает рецептором нейраминовой кислоты для прикрепления к мембранам клетки-хозяина¹. *M. pneumoniae* является распространенным респираторным патогеном у взрослых и детей во всем мире и является ведущей причиной внебольничной пневмонии (CAP)². Инфекции *M. pneumoniae* возникают в верхних и нижних дыхательных путях³. Инфекция *M. pneumoniae* может передаваться от человека к человеку при дыхании.

Инфекция *M. pneumoniae* протекает бессимптомно в 15-55% случаев, особенно в младенческом возрасте. Пневмония является наиболее важным клиническим проявлением *M. pneumoniae*, на долю которой приходится 40% всех случаев внебольничной пневмонии (CAP) у детей и целых 18% случаев, требующих госпитализации⁴. Кашель, усталость и боль в горле являются распространенными симптомами, а лихорадка является симптомом госпитализированных пациентов с диагнозом пневмония. Наиболее часто наблюдаемым симптомом был кашель с мокротой⁵. Инфекции нижних дыхательных путей, вызванные *M. pneumoniae*, часто ассоциируются с обострениями бронхиальной астмы у детей⁶. *M. pneumoniae* чувствительна к антибиотикам, которые препятствуют синтезу белка или ДНК, таким как тетрациклины, макролиды и хинолоны⁷. После заражения *M. pneumoniae* могут возникать различные иммунные реакции. Исследования показали, что уровни IgG, IgM и IgA в сыворотке крови во время реконвалесцентной фазы инфекции *M. pneumoniae* значительно повышаются⁸. Инфекция стимулирует начальный ответ специфических антител к иммуноглобулину IgM, присутствующий у 78% пациентов в течение 2 недель, за которым следует ответ антител класса IgG. Хотя IgM-реакция достигает максимума примерно через 1 месяц, IgG-антитела сохраняются в течение очень длительных периодов¹. Антитела IgM и IgG к *Микоплазме пневмонии* являются полезными серологическими маркерами для выявления инфекции *M. pneumoniae*⁹. IgM к *M. pneumoniae* может быть использован для ранней диагностики или в качестве индикатора острой инфекции⁹. Более важно одновременно выявлять IgG и IgM к *M. pneumoniae* для оценки статуса инфекции *M. pneumoniae* и требует от клиницистов использования более точной и надежной диагностической технологии⁹.

ПРИНЦИП АНАЛИЗА

Сэндвич-метод иммунохемилюминесцентного анализа.

Образец, буфер тщательно перемешивают и инкубируют, затем добавляют буфер и магнитные микрочастицы, покрытые антигеном *Mycoplasma pneumoniae*, инкубируют и выполняют цикл промывки после осаждения в магнитном поле. Затем добавляют метку АБЭЛ с другим античеловеческим IgM-антителом, и инкубируют, реагируя с образованием иммунокомплексов. 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 относительных световых единицах (RLU), которые пропорциональны концентрации IgM к *Mycoplasma pneumoniae*, присутствующей в образце.

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Набор реагентов *in vitro* для качественного определения антител класса IgM к *Mycoplasma pneumoniae* (MAGLUMI® MP IgM (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, в вариантах исполнения:

Вариант исполнения 1

Набор реагентов *in vitro* для качественного определения антител класса IgM к *Mycoplasma pneumoniae* (MAGLUMI® MP IgM (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, 30 тестов, в составе:

MAGLUMI®

Набор реагентов in vitro для качественного определения антител класса IgM к *Mycoplasma pneumoniae* (MAGLUMI® MP IgM (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®

СОСТАВ

Картридж с реагентами	1 шт.	REF 130719011M
Отрицательный контроль	1,0 мл	LOT 19023120601
Положительный контроль	1,0 мл	 06-06-2025
Лента для запечатывания картриджа с реагентами	3 шт.	P3H P3H XXXX/XXXXX
Наклейки со штрих-кодами для отрицательного контроля	4 шт.	    
Наклейки со штрих-кодами для положительного контроля	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

Для профессионального применения

MAGLUMI

MP IgM

REF

130719011M

LOT

19023120601



06-06-2025



01

MAGLUMI

СОСТАВ

Картридж с реагентами	1 шт.	REF	130719011M
Отрицательный контроль	1,0 мл	LOT	19023120601
Положительный контроль	1,0 мл		06-06-2025
Лента для запечатывания картриджа с реагентами	3 шт.	РЗН	РЗН XXXX/XXXXXX
Наклейки со штрих-кодами для отрицательного контроля	4 шт.		
Наклейки со штрих-кодами для положительного контроля	4 шт.		2°C 8°C
Сертификат отдела контроля производителя	1 шт.		Σ 30
Инструкция по применению	1 шт.		CE 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

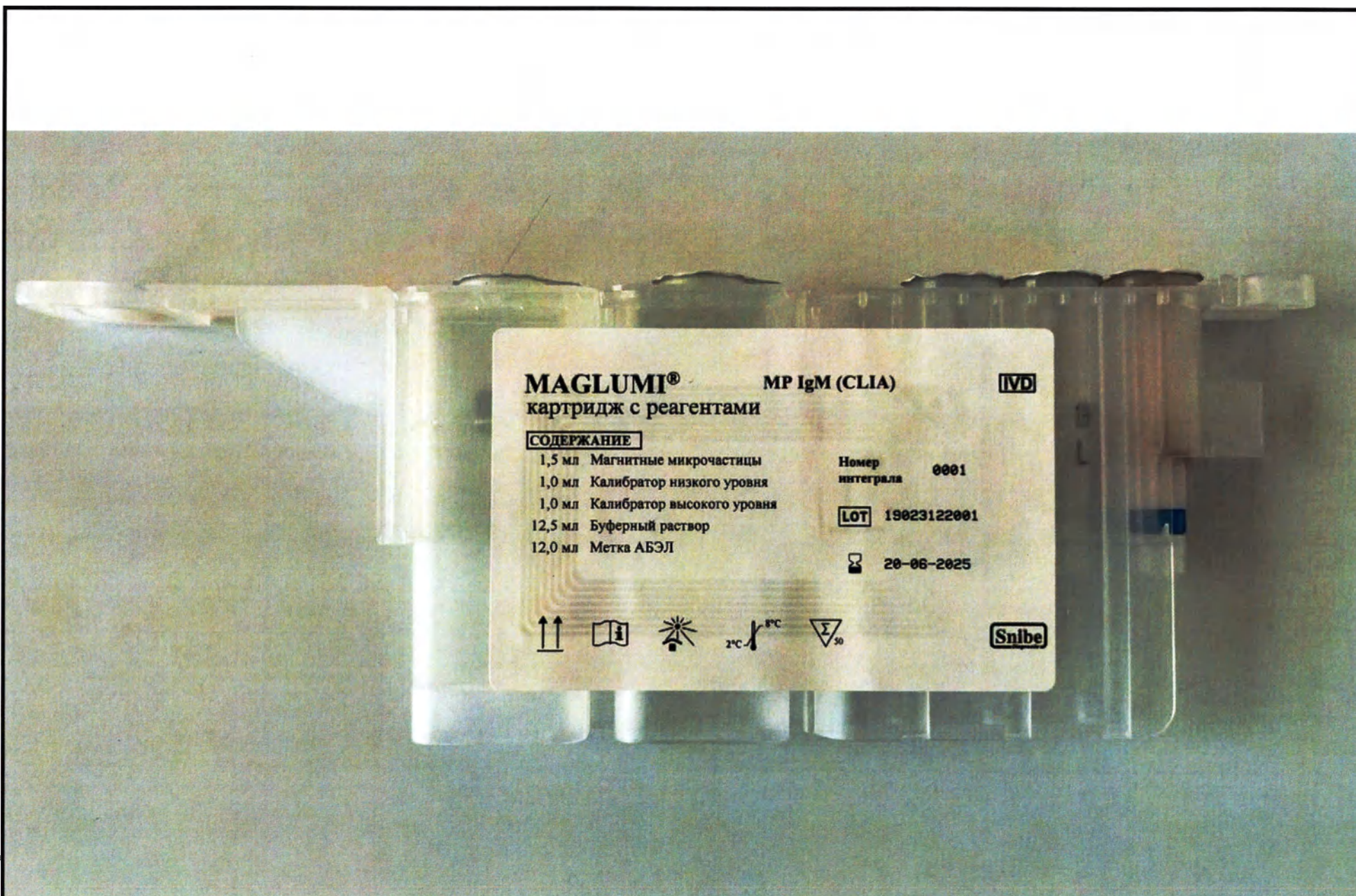
Уполномоченный представитель по РФ ООО «КЛС» (LLC CLS),
 125363, г. Москва, ул. Новопоселковая, д. 6, корпус 216.1, комната 58
 Тел.: +7-495-9469597

Для профессионального применения

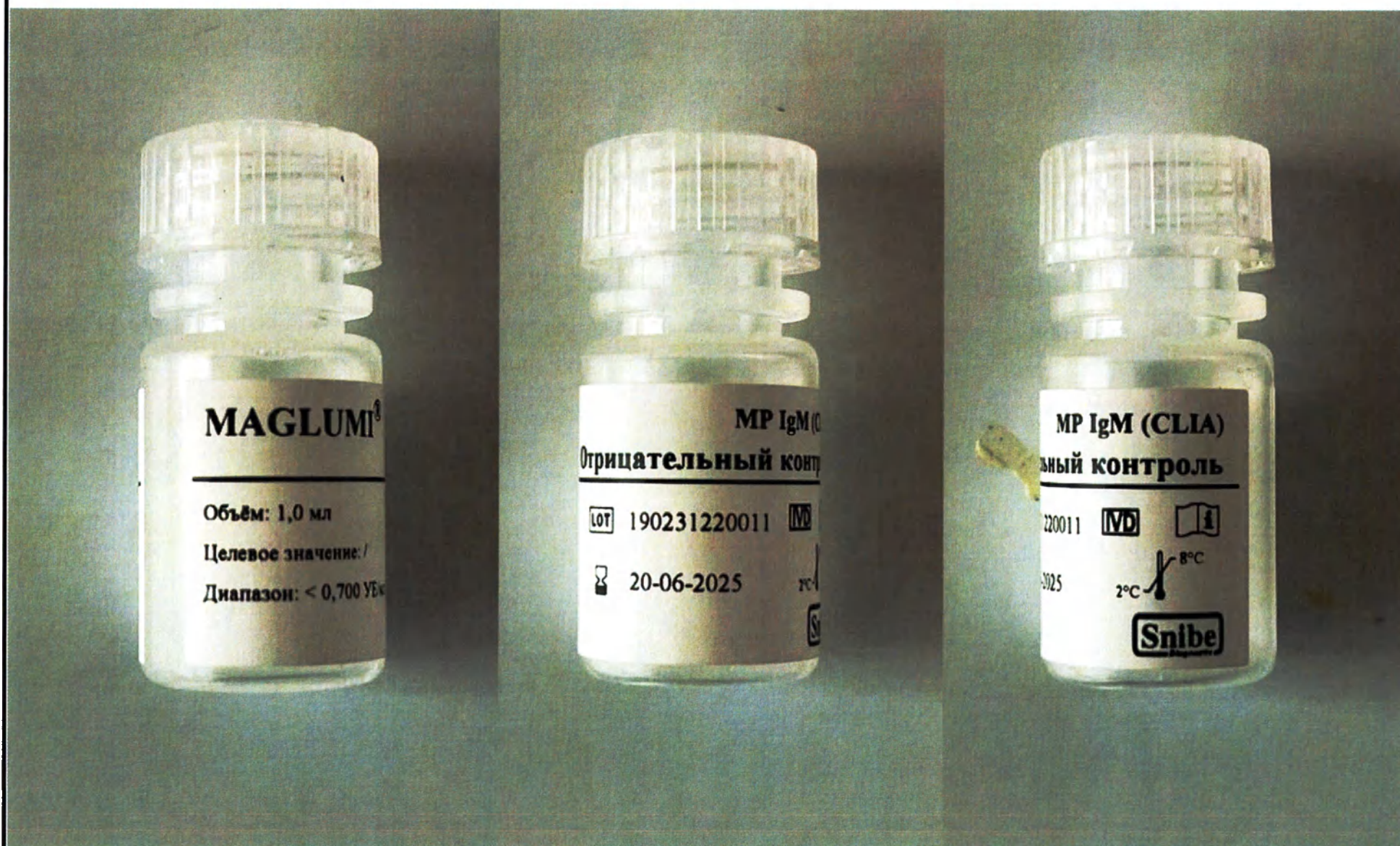
Вариант исполнения 2

**Набор реагентов in vitro для качественного определения
антител класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (MAGLUMI® MP
IgM (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного
анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, 50 тестов**

Картридж с реагентами

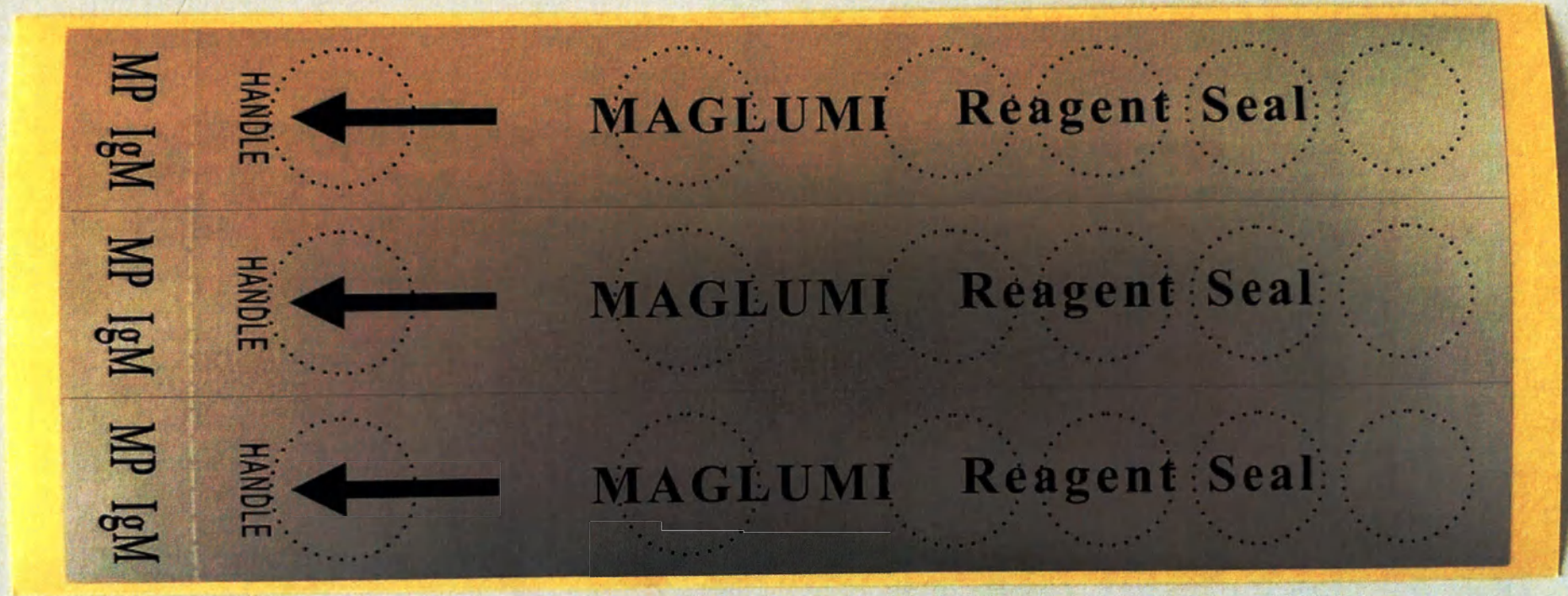


Отрицательный контроль



Положительный контроль





Наклейки со штрих-кодами для отрицательного контроля



#190231220011 #
Mycoplasma pneumoniae IgM Negative Control



#190231220011 #
Mycoplasma pneumoniae IgM Negative Control



#190231220011 #
Mycoplasma pneumoniae IgM Negative Control



#190231220011 #
Mycoplasma pneumoniae IgM Negative Control

Наклейки со штрих-кодами для положительного контроля

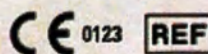


CERTIFICATE

Quality Inspector: 01

**Inspection Qualified & Approved
For Release**

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



130219011M: 100 тестов
130619011M: 50 тестов
130719011M: 30 тестов

Набор реагентов *in vitro* для качественного определения антител класса IgM к *Mycoplasma pneumoniae* (MAGLUMI® MP IgM (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, в вариантах исполнения

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор реагентов *in vitro* для качественного определения антител класса IgM к *Mycoplasma pneumoniae* в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах MAGLUMI®. Результаты исследования предназначены для диагностики инфекции *Mycoplasma pneumoniae*, в комбинации с другими клиническими и лабораторными данными.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ АНАЛИЗА

Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae) - медленно растущая плеоморфная неподвижная бактерия, у которой отсутствует клеточная оболочка¹. *M. pneumoniae* связан единственной трехслойной мембраной, окрашивается грамтрицательно, выглядит нитевидным, имеет размер 10×200 нм и обладает рецептором нейраминовой кислоты для прикрепления к мембранам клетки-хозяина¹. *M. pneumoniae* является распространенным респираторным патогеном у взрослых и детей во всем мире и является ведущей причиной внебольничной пневмонии (САР)². Инфекции *M. pneumoniae* возникают в верхних и нижних дыхательных путях³. Инфекция *M. pneumoniae* может передаваться от человека к человеку при дыхании.

Инфекция *M. pneumoniae* протекает бессимптомно в 15-55% случаев, особенно в младенческом возрасте. Пневмония является наиболее важным клиническим проявлением *M. pneumoniae*, на долю которой приходится 40% всех случаев внебольничной пневмонии (САР) у детей и целых 18% случаев, требующих госпитализации⁴. Кашель, усталость и боль в горле являются распространенными симптомами, а лихорадка является симптомом госпитализированных пациентов с диагнозом пневмония. Наиболее часто наблюдаемым симптомом был кашель с мокротой⁵. Инфекции нижних дыхательных путей, вызванные *M. pneumoniae*, часто ассоциируются с обострениями бронхиальной астмы у детей⁶. *M. pneumoniae* чувствительна к антибиотикам, которые препятствуют синтезу белка или ДНК, таким как тетрациклины, макролиды и хинолоны⁷. После заражения *M. pneumoniae* могут возникать различные иммунные реакции. Исследования показали, что уровни IgG, IgM и IgA в сыворотке крови во время реконвалесцентной фазы инфекции *M. pneumoniae* значительно повышаются⁸. Инфекция стимулирует начальный ответ специфических антител к иммуноглобулину IgM, присутствующий у 78% пациентов в течение 2 недель, за которым следует ответ антител класса IgG. Хотя IgM-реакция достигает максимума примерно через 1 месяц, IgG-антитела сохраняются в течение очень длительных периодов¹. Антитела IgM и IgG к *Микоплазме пневмонии* являются полезными серологическими маркерами для выявления инфекции *M. pneumoniae*⁹. IgM к *M. pneumoniae* может быть использован для ранней диагностики или в качестве индикатора острой инфекции⁹. Более важно одновременно выявлять IgG и IgM к *M. pneumoniae* для оценки статуса инфекции *M. pneumoniae* и требует от клиницистов использования более точной и надежной диагностической технологии⁹.

ПРИНЦИП АНАЛИЗА

Сэндвич-метод иммунохемилюминесцентного анализа.

Образец, буфер тщательно перемешивают и инкубируют, затем добавляют буфер и магнитные микрочастицы, покрытые антигеном *Mycoplasma pneumoniae*, инкубируют и выполняют цикл промывки после осаждения в магнитном поле. Затем добавляют метку АБЭЛ с другим античеловеческим IgM-антителом, и инкубируют, реагируя с образованием иммунокомплексов. 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 относительных световых единицах (RLU), которые пропорциональны концентрации IgM к *Mycoplasma pneumoniae*, присутствующей в образце.

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Набор реагентов *in vitro* для качественного определения антител класса IgM к *Mycoplasma pneumoniae* (MAGLUMI® MP IgM (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, в вариантах исполнения:

Вариант исполнения 1

Набор реагентов *in vitro* для качественного определения антител класса IgM к *Mycoplasma pneumoniae* (MAGLUMI® MP IgM (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, 30 тестов, в составе:

MAGLUMI®

Набор реагентов in vitro для качественного определения антител класса IgM к *Mycoplasma pneumoniae* (MAGLUMI® MP IgM (CLIA)), методом иммунохемилуминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®

IVD



СОСТАВ

Картридж с реагентами 1 шт.

Отрицательный контроль 1,0 мл

Положительный контроль 1,0 мл

Лента для запечатывания картриджа с реагентами 3 шт.

Наклейки со штрих-кодами для отрицательного контроля 4 шт.

Наклейки со штрих-кодами для положительного контроля 4 шт.

Сертификат отдела контроля производителя 1 шт.

Инструкция по применению 1 шт.

REF 130619011M

LOT 19023122001

 20-06-2025

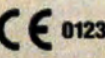
P3H P3H XXXX/XXXXXX



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

MAGLUMI®

MP IgM

REF

130619011M

LOT

19023122001



20-06-2025



01

MAGLUMI®

СОСТАВ

Картридж с реагентами	1 шт.	REF	130619011M
Отрицательный контроль	1,0 мл	LOT	19023122001
Положительный контроль	1,0 мл		20-06-2025
Лента для запечатывания картриджа с реагентами	3 шт.	РЗН	РЗН XXXX/XXXXXX
Наклейки со штрих-кодами для отрицательного контроля	4 шт.		
Наклейки со штрих-кодами для положительного контроля	4 шт.		
Сертификат отдела контроля производителя	1 шт.		0123
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

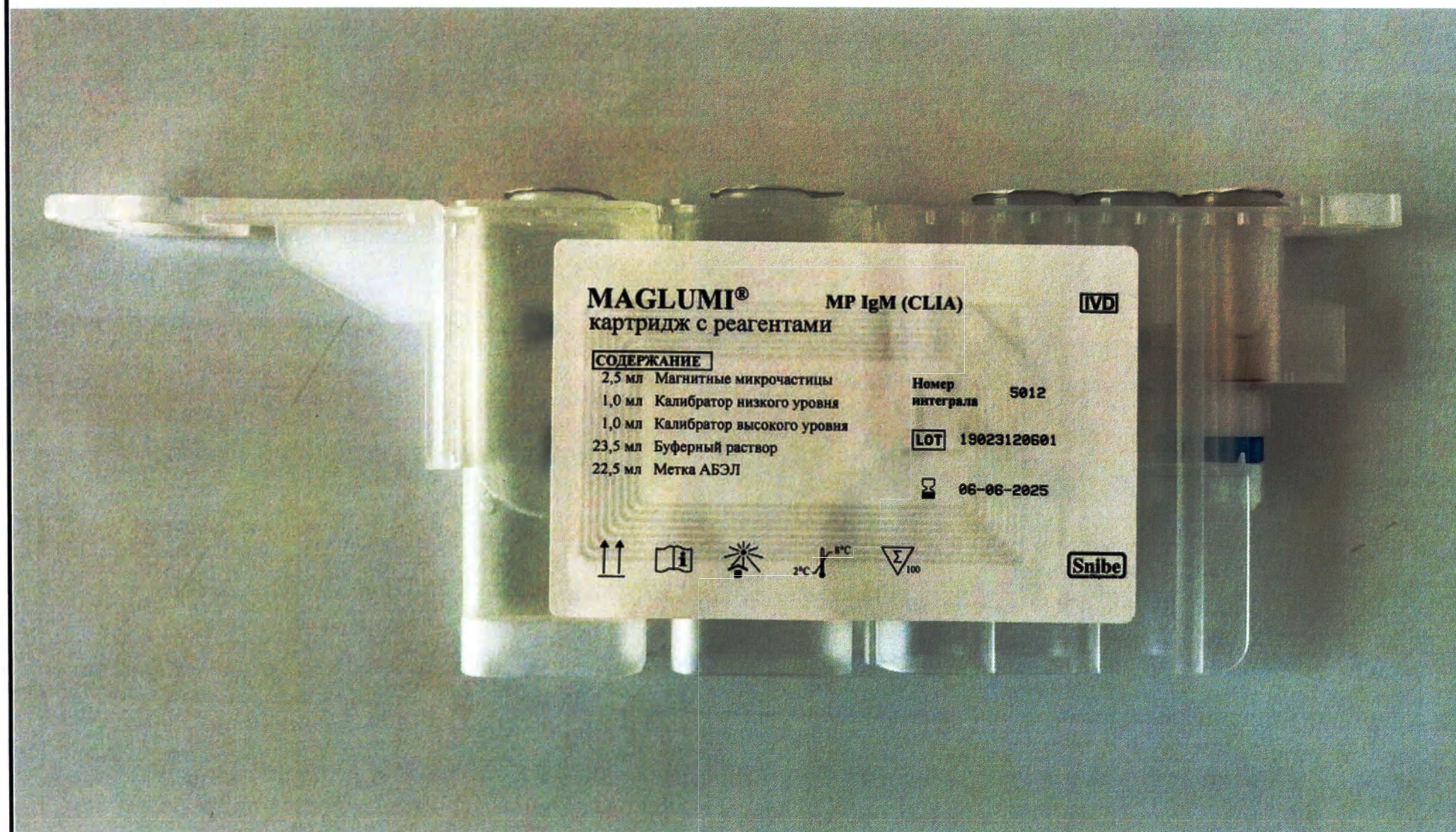
Уполномоченный представитель по РФ ООО «КЛС» (LLC CLS),
 125363, г. Москва, ул. Новопоселковая, д. 6, корпус 216.1, комната 58
 Тел.: +7-495-9469597

Для профессионального применения

Вариант исполнения 3

**Набор реагентов in vitro для качественного определения
антител класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (MAGLUMI® MP
IgM (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного
анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, 100
тестов**

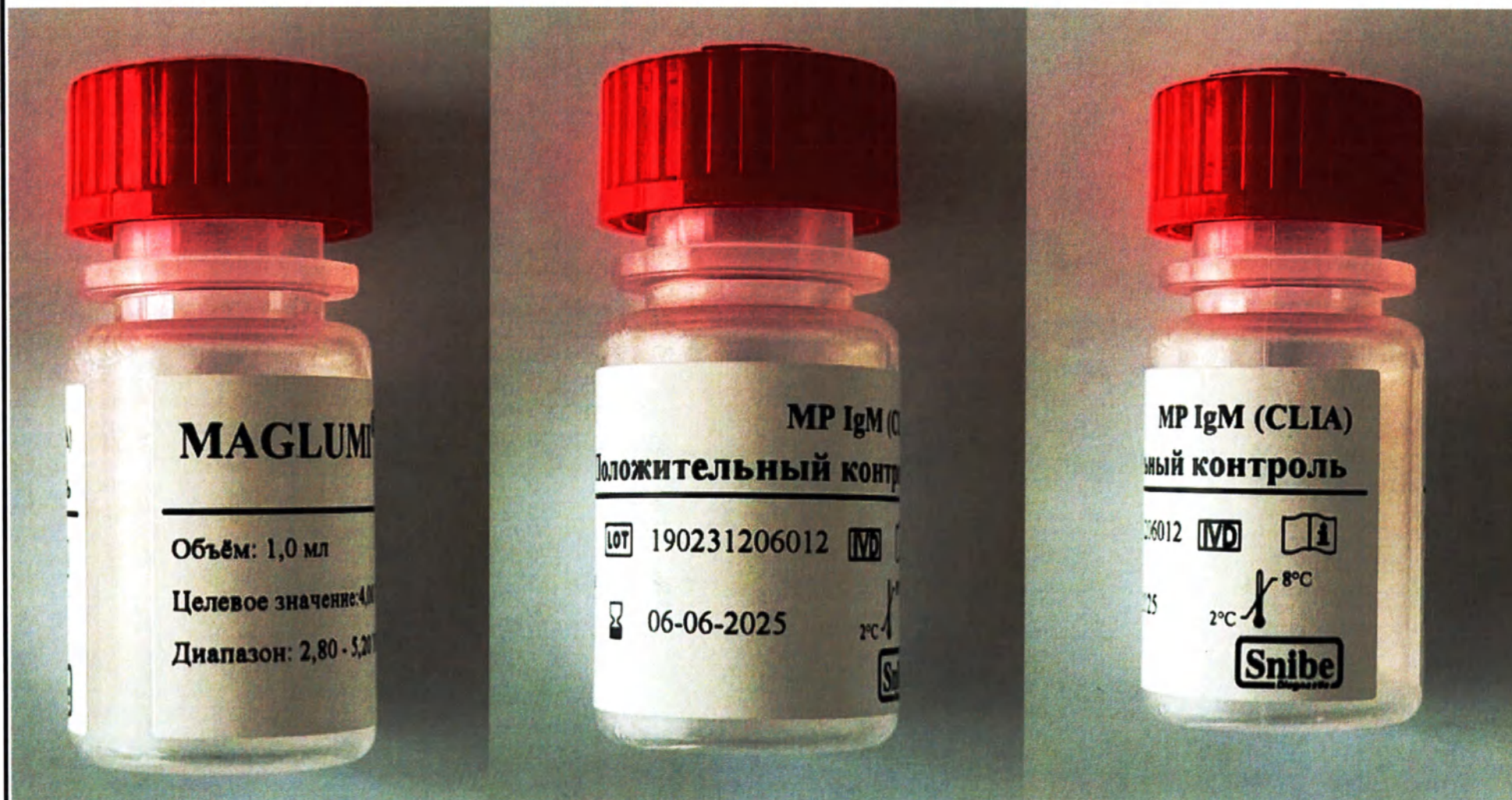
Картридж с реагентами



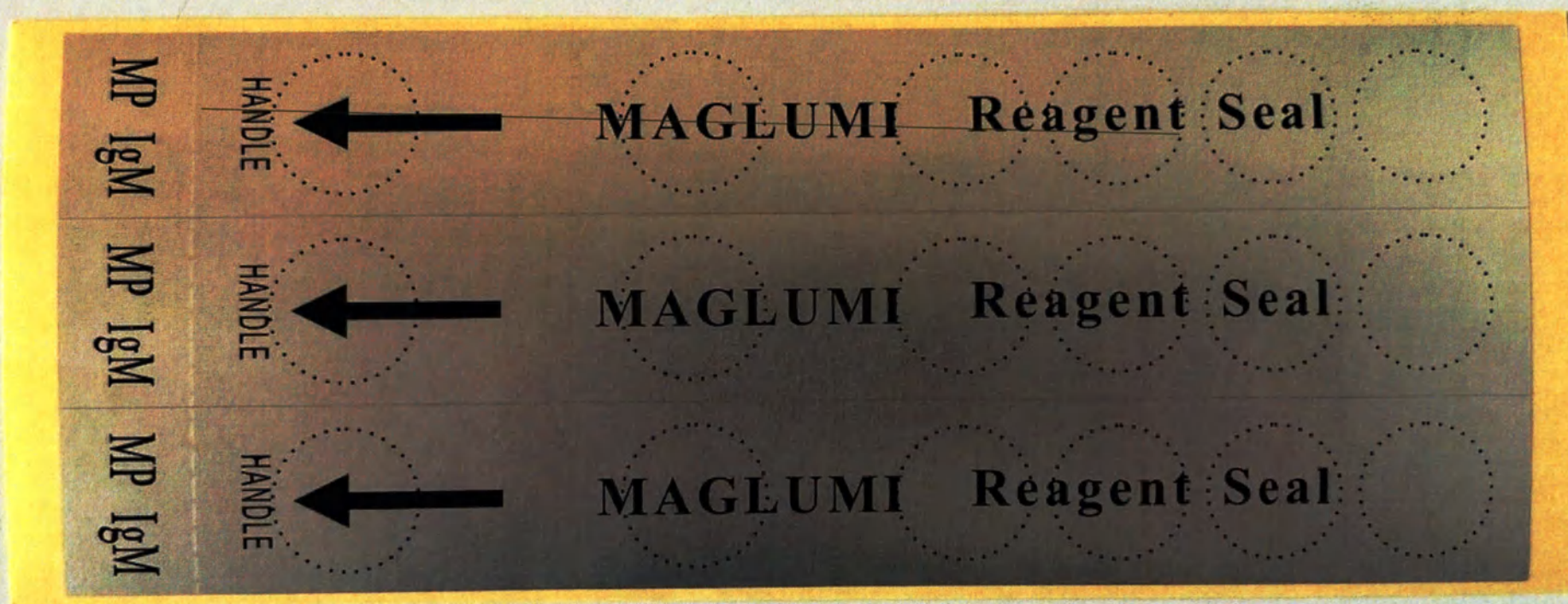
Отрицательный контроль



Положительный контроль



Лента для запечатывания картриджа с реагентами



Наклейки со штрих-кодами для отрицательного контроля



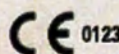


CERTIFICATE

Quality Inspector: 01

**Inspection Qualified & Approved
For Release**

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



130219011M: 100 тестов
130619011M: 50 тестов
130719011M: 30 тестов

Набор реагентов *in vitro* для качественного определения антител класса IgM к *Mycoplasma pneumoniae* (MAGLUMI® MP IgM (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, в вариантах исполнения

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор реагентов *in vitro* для качественного определения антител класса IgM к *Mycoplasma pneumoniae* в сыворотке и плазме крови человека на анализаторах MAGLUMI®. Результаты исследования предназначены для диагностики инфекции *Mycoplasma pneumoniae*, в комбинации с другими клиническими и лабораторными данными.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ АНАЛИЗА

Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae) - медленно растущая плеоморфная неподвижная бактерия, у которой отсутствует клеточная оболочка¹. *M. pneumoniae* связан единственной трехслойной мембраной, окрашивается грамтрицательно, выглядит нитевидным, имеет размер 10×200 нм и обладает рецептором нейраминовой кислоты для прикрепления к мембранам клетки-хозяина¹. *M. pneumoniae* является распространенным респираторным патогеном у взрослых и детей во всем мире и является ведущей причиной внебольничной пневмонии (CAP)². Инфекции *M. pneumoniae* возникают в верхних и нижних дыхательных путях³. Инфекция *M. pneumoniae* может передаваться от человека к человеку при дыхании.

Инфекция *M. pneumoniae* протекает бессимптомно в 15-55% случаев, особенно в младенческом возрасте. Пневмония является наиболее важным клиническим проявлением *M. pneumoniae*, на долю которой приходится 40% всех случаев внебольничной пневмонии (CAP) у детей и целых 18% случаев, требующих госпитализации⁴. Кашель, усталость и боль в горле являются распространенными симптомами, а лихорадка является симптомом госпитализированных пациентов с диагнозом пневмония. Наиболее часто наблюдаемым симптомом был кашель с мокротой⁵. Инфекции нижних дыхательных путей, вызванные *M. pneumoniae*, часто ассоциируются с обострениями бронхиальной астмы у детей⁶. *M. pneumoniae* чувствительна к антибиотикам, которые препятствуют синтезу белка или ДНК, таким как тетрациклины, макролиды и хинолоны⁷. После заражения *M. pneumoniae* могут возникать различные иммунные реакции. Исследования показали, что уровни IgG, IgM и IgA в сыворотке крови во время реконвалесцентной фазы инфекции *M. pneumoniae* значительно повышаются⁸. Инфекция стимулирует начальный ответ специфических антител к иммуноглобулину IgM, присутствующий у 78% пациентов в течение 2 недель, за которым следует ответ антител класса IgG. Хотя IgM-реакция достигает максимума примерно через 1 месяц, IgG-антитела сохраняются в течение очень длительных периодов¹. Антитела IgM и IgG к *Микоплазме пневмонии* являются полезными серологическими маркерами для выявления инфекции *M. pneumoniae*⁹. IgM к *M. pneumoniae* может быть использован для ранней диагностики или в качестве индикатора острой инфекции⁹. Более важно одновременно выявлять IgG и IgM к *M. pneumoniae* для оценки статуса инфекции *M. pneumoniae* и требует от клиницистов использования более точной и надежной диагностической технологии⁹.

ПРИНЦИП АНАЛИЗА

Сэндвич-метод иммунохемилюминесцентного анализа.

Образец, буфер тщательно перемешивают и инкубируют, затем добавляют буфер и магнитные микрочастицы, покрытые антигеном *Mycoplasma pneumoniae*, инкубируют и выполняют цикл промывки после осаждения в магнитном поле. Затем добавляют метку АБЭЛ с другим античеловеческим IgM-антителом, и инкубируют, реагируя с образованием иммунокомплексов. 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 относительных световых единицах (RLU), которые пропорциональны концентрации IgM к *Mycoplasma pneumoniae*, присутствующей в образце.

СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Набор реагентов *in vitro* для качественного определения антител класса IgM к *Mycoplasma pneumoniae* (MAGLUMI® MP IgM (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, в вариантах исполнения:

Вариант исполнения 1

Набор реагентов *in vitro* для качественного определения антител класса IgM к *Mycoplasma pneumoniae* (MAGLUMI® MP IgM (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®, 30 тестов, в составе:



Набор reagentов in vitro для качественного определения антител класса IgM к *Mycoplasma pneumoniae* (MAGLUMI® MP IgM (CLIA)), методом иммунохемилуминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®





СОСТАВ

Картридж с реагентами	1 шт.
Отрицательный контроль	1,0 мл
Положительный контроль	1,0 мл
Лента для запечатывания картриджа с реагентами	3 шт.
Наклейки со штрих-кодами для отрицательного контроля	4 шт.
Наклейки со штрих-кодами для положительного контроля	4 шт.
Сертификат отдела контроля производителя	1 шт.
Инструкция по применению	1 шт.

REF

LOT



P3H

130219011M

19023120601

06-06-2025

P3H XXXXX/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







0123

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

 ООО ЦИРМИ  INFO@CIRMI.RU  WWW.GOSZDRAVNADZOR.RU

MAGLUMI®

MP IgM

REF

130219011M

LOT

19023120601



06-06-2025



01

MAGLUMI®

СОСТАВ

Картридж с реагентами	1 шт.
Отрицательный контроль	1,0 мл
Положительный контроль	1,0 мл
Лента для запечатывания картриджа с реагентами	3 шт.
Наклейки со штрих-кодами для отрицательного контроля	4 шт.
Наклейки со штрих-кодами для положительного контроля	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 качественного определения антител класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (MAGLUMI® MP IgM (CLIA)), методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматических анализаторах MAGLUMI®

IVD

REF 130219011M

LOT 19023120601

 06-06-2025

P3H P3H XXXX/XXXXX

   8°C  100  0123

Для профессионального применения

ВСЕГО ПРОШНУРОВАНО И
СКРЕПЛЕНО 34 ЛИСТ«ОВ»

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
СМИРНОВ Э.А.

