

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «Компания Алкор Био»

Полынцев Д.Г.

2023 г.



Макет этикеток на медицинское изделие для диагностики *in vitro*

**«Набор реагентов для качественного и полуколичественного
иммуноферментного определения иммуноглобулинов М к
Treponema pallidum в ликворе, сыворотке и плазме крови человека
«СифилисИФА-IgM», по ТУ 21.20.23-721-98539446-2023»,
производства ООО «Компания Алкор Био»**

«Набор реагентов для качественного и полуколичественного иммуноферментного определения иммуноглобулинов М к *Treponema pallidum* в ликворе, сыворотке и плазме крови человека «СифилисИФА-IgM», по ТУ 21.20.23-721-98539446-2023»

Макет этикеток



Кат. № 200-91

На коробку:

ООО «Компания Алкор Био»
192148, Россия, г. Санкт-Петербург,
Железнодорожный пр., 40, лит. А

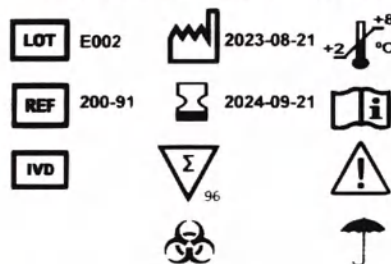


info@alkorbio.ru +7 (812) 677 2162
www.alkorbio.ru +7 (812) 677 8779
горячая линия: +7 (800) 234 3779



СифилисИФА-IgM

Набор реагентов для качественного и полуколичественного иммуноферментного определения иммуноглобулинов М к *Treponema pallidum* в ликворе, сыворотке и плазме крови человека «СифилисИФА-IgM», по ТУ 21.20.23-721-98539446-2023

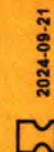


ТУ 21.20.23-721-98539446-2023
РУ №

Состав набора:

- | | | | |
|---|----------------|--|---------------|
| 1. Стрипы с рекомбинантными антигенами <i>T. pallidum</i> (Trp N G) | 1 упак. | 8. Стоп-реагент | 1 фл. (50 мл) |
| 2. Отрицательная контрольная проба | 1 фл. (0,8 мл) | 9. Пленка для ИФА планшетов | 2 шт |
| 3. Положительная контрольная проба | 1 фл. (0,8 мл) | 10. Одноразовые ванночки | 2 шт |
| 4. Буфер А | 1 фл. (13 мл) | 11. Одноразовые наконечники | 16 шт |
| 5. Конъюгат Е | 1 фл. (14 мл) | 12. Пакет закрывающийся полистиленовый | 1 шт |
| 6. Буфер Н (20Х) | 1 фл. (50 мл) | 13. Инструкция | 1 шт |
| 7. Раствор ТМБ | 1 фл. (14 мл) | 14. Паспорт | 1 шт |

СифилисИФА-IgM



LOT E002

Для профессионального применения

F1

V001

ГРУППА КОМПАНИЙ
АЛКОР БИО
www.alkorbio.ru

«Набор реагентов для качественного и полуколичественного иммуноферментного определения иммуноглобулинов М к *Treponema pallidum* в ликворе, сыворотке и плазме крови человека «СифилисИФА-IgM», по ТУ 21.20.23-721-98539446-2023»

Макет этикеток



Кат. № 200-91

На флаконы / пакеты:

Стрипы с моноклональными
антителами к IgM человека

СифилисИФА-IgM

серия № **E002**
годен до 2024-09-21
хранить при +2...+8 °C
готовы к использованию
только для диагностики in vitro

V001

Отрицательная контрольная проба

СифилисИФА-IgM

объем 0,8 мл годен до 2024-09-21
серия № E002 хранить при +2...+8°C
готова к использованию
только для диагностики in vitro

V001

Положительная контрольная проба

СифилисИФА-IgM

объем 0,8 мл годен до 2024-09-21
серия № E002 хранить при +2...+8°C
готова к использованию
только для диагностики in vitro

V001

Буфер А

СифилисИФА-IgM

объем 13 мл
серия № E002
годен до 2024-09-21
хранить при +2...+8°C
готов к использованию
только для диагностики in vitro

V001

Конъюгат Е
СифилисИФА-IgM

объем 14 мл
серия № E002
годен до 2024-09-21
хранить при +2...+8°C
готов к использованию
только для диагностики in vitro

V001

Буфер Н (20X)

объем 50 мл
серия № E002
годен до 2024-09-21
хранить при +2...+8°C
950 мл дист. воды
только для диагностики in vitro

V001

Раствор ТМБ

объем 14 мл
серия № E002
годен до 2024-09-21
хранить при +2...+8°C
готов к использованию
только для диагностики in vitro

V001

Стоп-реагент

объем 50 мл
серия № E002
годен до 2024-09-21
хранить при +2...+8 °C
готов к использованию
только для диагностики in vitro

V001

«Набор реагентов для качественного и полуколичественного иммуноферментного определения иммуноглобулинов М к *Treponema pallidum* в ликворе, сыворотке и плазме крови человека «СифилисИФА-IgM», по ТУ 21.20.23-721-98539446-2023»

Макет этикеток



Кат. № 200-92

На коробку:



ООО «Компания Алкор Био»
192148, Россия, г. Санкт-Петербург,
Железнодорожный пр., 40, лит. А



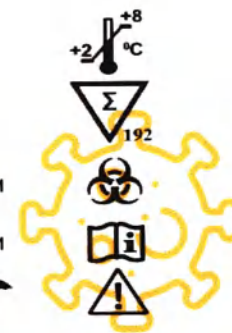
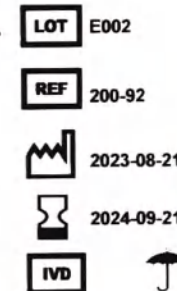
СифилисИФА-IgM

Набор реагентов для качественного и полуколичественного иммуноферментного определения иммуноглобулинов М к *Treponema pallidum* в ликворе, сыворотке и плазме крови человека «СифилисИФА-IgM», по ТУ 21.20.23-721-98539446-2023

info@alkorbio.ru +7 (812) 677 2162
www.alkorbio.ru +7 (812) 677 8779
горячая линия: +7 (800) 234 3779

Состав набора:

1. Стрипы с моноклональными антителами к IgM человека	2 упак.	8. Стоп-реагент	2 фл. (по 50 мл)
2. Отрицательная контрольная проба	2 фл. (по 0,8 мл)	9. Пленка для ИФА планшетов	4 шт.
3. Положительная контрольная проба	2 фл. (по 0,8 мл)	10. Одноразовые ванночки	2 шт.
4. Буфер А	2 фл. (по 13 мл)	11. Одноразовые наконечники	16 шт.
5. Конъюгат Е	2 фл. (по 14 мл)	12. Пакет закрывающийся полиэтиленовый	2 шт.
6. Буфер Н (20Х)	2 фл. (по 50 мл)	13. Инструкция	1 шт.
7. Раствор ТМБ	2 фл. (по 14 мл)	14. Паспорт	1 шт.



«Набор реагентов для качественного и полуколичественного иммуноферментного определения иммуноглобулинов М к *Treponema pallidum* в ликворе, сыворотке и плазме крови человека «СифилисИФА-IgM», по ТУ 21.20.23-721-98539446-2023»

Макет этикеток



Кат. № 200-92

На флаконы / пакеты:

Стрипы с моноклональными
антителами к IgM человека
СифилисИФА-IgM

серия № **E002**
годен до 2024-09-21
хранить при +2...+8 °C
готовы к использованию
только для диагностики in vitro

V001

-2 шт.

Отрицательная контрольная проба
СифилисИФА-IgM
объем 0,8 мл годен до 2024-09-21
серия № E002 хранить при +2...+8 °C
готова к использованию
только для диагностики in vitro

V001

-2 шт.

Положительная контрольная проба
СифилисИФА-IgM
объем 0,8 мл годен до 2024-09-21
серия № E002 хранить при +2...+8 °C
готова к использованию
только для диагностики in vitro

V001

-2 шт.

Буфер А
СифилисИФА-IgM
объем 13 мл
серия № E002
годен до 2024-09-21
хранить при +2...+8 °C
готов к использованию
только для диагностики in vitro

V001

-2 шт.

Конъюгат Е
СифилисИФА-IgM

объем 14 мл
серия № E002
годен до 2024-09-21
хранить при +2...+8 °C
готов к использованию
только для диагностики in vitro

V001

-2 шт.

Буфер Н (20X)

объем 50 мл
серия № E002
годен до 2024-09-21
хранить при +2...+8 °C
950 мл дист. воды
только для диагностики in vitro

V001

-2 шт.

Раствор ТМБ

объем 14 мл
серия № E002
годен до 2024-09-21
хранить при +2...+8 °C
готов к использованию
только для диагностики in vitro

V001

-2 шт.

Стоп-реагент

объем 50 мл
серия № E002
годен до 2024-09-21
хранить при +2...+8 °C
готов к использованию
только для диагностики in vitro

V001

-2 шт.

Прошито, пронумеровано, скреплено печатью

5 (1576) лист 86

Генеральный директор

ООО «Компания Алкор Био»

Д.Г. Полынцев



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «Компания Алкор Био»

Полынцев Д.Г.

2023 г.



Фотографии медицинского изделия для диагностики *in vitro*

**«Набор реагентов для качественного и полуколичественного
иммуноферментного определения иммуноглобулинов М к
Treponema pallidum в ликворе, сыворотке и плазме крови человека
«СифилисИФА-IgM», по ТУ 21.20.23-721-98539446-2023»,
производства ООО «Компания Алкор Био»**

000 eFORNEX Atrop Bios
r. Chem. Tempdyr, Kerosanapand 19. 4. 40, int. A
Zurpawyer (812) 677-47-79
HACHOPT N. EMO2

Manuscript received	Revised 10/1/00	Accepted	Case	Accepted for publication
				Copyright © 2001

Cybernetics

Experiment	Time	Temperature	Pressure	Volume	Mass	Concentration	Rate	Order	Half-life	Activation Energy	Equilibrium Constant	Le Chatelier's Principle
1. Reaction of Hydrogen Peroxide with Potassium Iodide	10 min	25°C	1 atm	100 mL	1.0 g	0.1 M	0.01 M	1	10 min	50 kJ/mol	10	Shifts right
2. Reaction of Sulfuric Acid with Sodium Hydroxide	5 min	25°C	1 atm	100 mL	1.0 g	0.1 M	0.1 M	1	10 min	50 kJ/mol	10	Shifts right
3. Reaction of Hydrogen Gas with Iodine Gas	10 min	25°C	1 atm	100 mL	1.0 g	0.1 M	0.1 M	1	10 min	50 kJ/mol	10	Shifts right
4. Reaction of Hydrogen Gas with Oxygen Gas	10 min	25°C	1 atm	100 mL	1.0 g	0.1 M	0.1 M	1	10 min	50 kJ/mol	10	Shifts right
5. Reaction of Hydrogen Gas with Nitrogen Gas	10 min	25°C	1 atm	100 mL	1.0 g	0.1 M	0.1 M	1	10 min	50 kJ/mol	10	Shifts right
6. Reaction of Hydrogen Gas with Carbon Dioxide Gas	10 min	25°C	1 atm	100 mL	1.0 g	0.1 M	0.1 M	1	10 min	50 kJ/mol	10	Shifts right
7. Reaction of Hydrogen Gas with Sulfur Dioxide Gas	10 min	25°C	1 atm	100 mL	1.0 g	0.1 M	0.1 M	1	10 min	50 kJ/mol	10	Shifts right
8. Reaction of Hydrogen Gas with Nitric Oxide Gas	10 min	25°C	1 atm	100 mL	1.0 g	0.1 M	0.1 M	1	10 min	50 kJ/mol	10	Shifts right
9. Reaction of Hydrogen Gas with Carbon Monoxide Gas	10 min	25°C	1 atm	100 mL	1.0 g	0.1 M	0.1 M	1	10 min	50 kJ/mol	10	Shifts right
10. Reaction of Hydrogen Gas with Hydrogen Sulfide Gas	10 min	25°C	1 atm	100 mL	1.0 g	0.1 M	0.1 M	1	10 min	50 kJ/mol	10	Shifts right

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

info@kibor.ru
www.kibor.ru
+7 (812) 677 8779
+7 (800) 234 3779

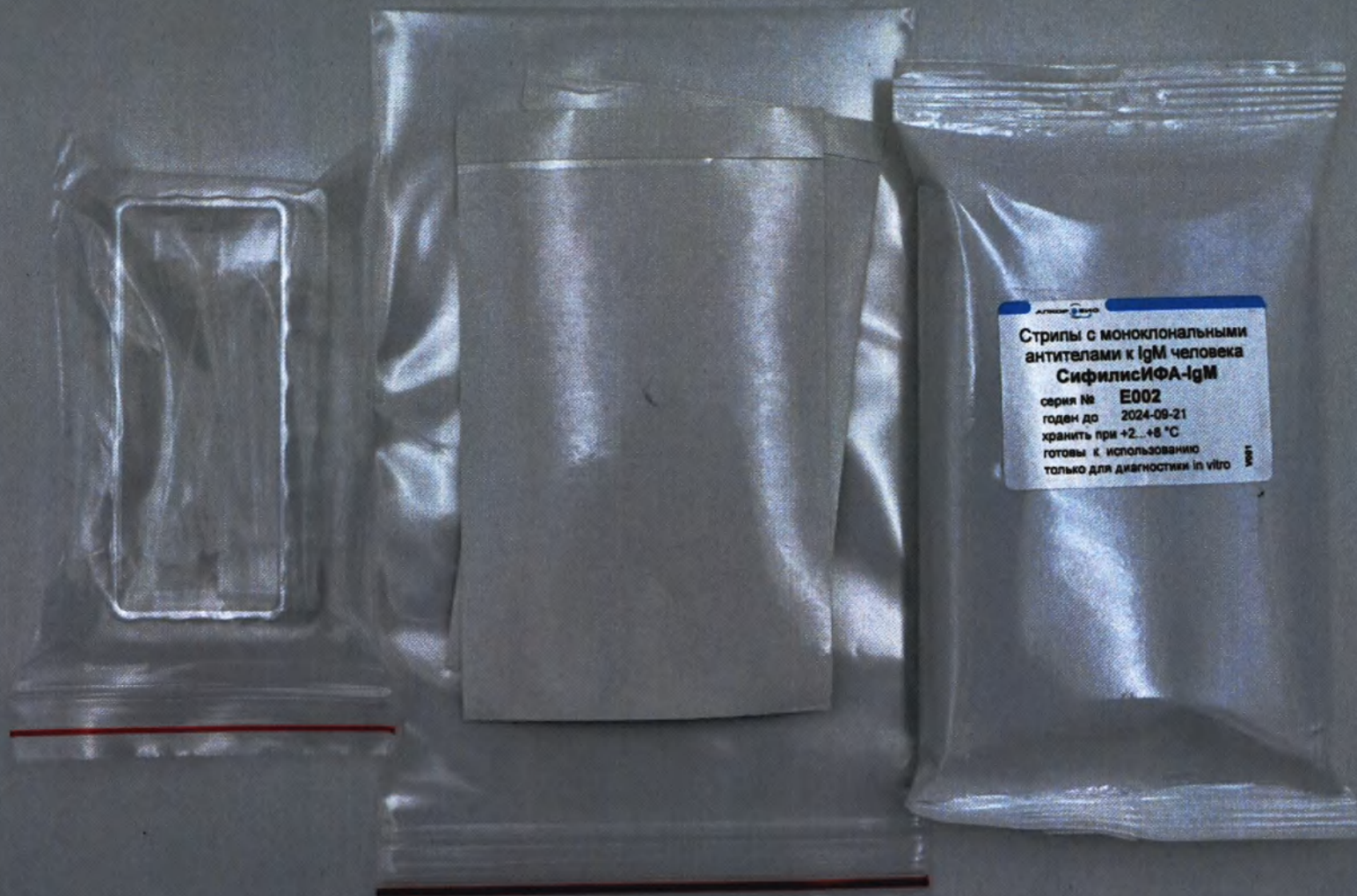
18. *Journal of Management Education* 24(1): 10-20

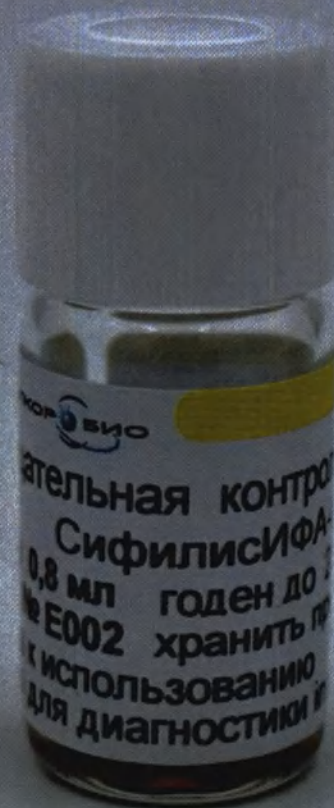
Year	1 year	5 years	10 years
1990	1.0%	1.0%	1.0%
1991	1.0%	1.0%	1.0%
1992	1.0%	1.0%	1.0%
1993	1.0%	1.0%	1.0%
1994	1.0%	1.0%	1.0%
1995	1.0%	1.0%	1.0%
1996	1.0%	1.0%	1.0%
1997	1.0%	1.0%	1.0%
1998	1.0%	1.0%	1.0%
1999	1.0%	1.0%	1.0%
2000	1.0%	1.0%	1.0%
2001	1.0%	1.0%	1.0%
2002	1.0%	1.0%	1.0%
2003	1.0%	1.0%	1.0%
2004	1.0%	1.0%	1.0%
2005	1.0%	1.0%	1.0%
2006	1.0%	1.0%	1.0%
2007	1.0%	1.0%	1.0%
2008	1.0%	1.0%	1.0%
2009	1.0%	1.0%	1.0%
2010	1.0%	1.0%	1.0%
2011	1.0%	1.0%	1.0%
2012	1.0%	1.0%	1.0%
2013	1.0%	1.0%	1.0%
2014	1.0%	1.0%	1.0%
2015	1.0%	1.0%	1.0%
2016	1.0%	1.0%	1.0%
2017	1.0%	1.0%	1.0%
2018	1.0%	1.0%	1.0%
2019	1.0%	1.0%	1.0%
2020	1.0%	1.0%	1.0%
2021	1.0%	1.0%	1.0%
2022	1.0%	1.0%	1.0%
2023	1.0%	1.0%	1.0%
2024	1.0%	1.0%	1.0%
2025	1.0%	1.0%	1.0%
2026	1.0%	1.0%	1.0%
2027	1.0%	1.0%	1.0%
2028	1.0%	1.0%	1.0%
2029	1.0%	1.0%	1.0%
2030	1.0%	1.0%	1.0%
2031	1.0%	1.0%	1.0%
2032	1.0%	1.0%	1.0%
2033	1.0%	1.0%	1.0%
2034	1.0%	1.0%	1.0%
2035	1.0%	1.0%	1.0%
2036	1.0%	1.0%	1.0%
2037	1.0%	1.0%	1.0%
2038	1.0%	1.0%	1.0%
2039	1.0%	1.0%	1.0%
2040	1.0%	1.0%	1.0%
2041	1.0%	1.0%	1.0%
2042	1.0%	1.0%	1.0%
2043	1.0%	1.0%	1.0%
2044	1.0%	1.0%	1.0%
2045	1.0%	1.0%	1.0%
2046	1.0%	1.0%	1.0%
2047	1.0%	1.0%	1.0%
2048	1.0%	1.0%	1.0%
2049	1.0%	1.0%	1.0%
2050	1.0%	1.0%	1.0%
2051	1.0%	1.0%	1.0%
2052	1.0%	1.0%	1.0%
2053	1.0%	1.0%	1.0%
2054	1.0%	1.0%	1.0%
2055	1.0%	1.0%	1.0%
2056	1.0%	1.0%	1.0%
2057	1.0%	1.0%	1.0%
2058	1.0%	1.0%	1.0%
2059	1.0%	1.0%	1.0%
2060	1.0%	1.0%	1.0%
2061	1.0%	1.0%	1.0%
2062	1.0%	1.0%	1.0%
2063	1.0%	1.0%	1.0%
2064	1.0%	1.0%	1.0%
2065	1.0%	1.0%	1.0%
2066	1.0%	1.0%	1.0%
2067	1.0%	1.0%	1.0%
2068	1.0%	1.0%	1.0%
2069	1.0%	1.0%	1.0%
2070	1.0%	1.0%	1.0%
2071	1.0%	1.0%	1.0%
2072	1.0%	1.0%	1.0%
2073	1.0%	1.0%	1.0%
2074	1.0%	1.0%	1.0%
2075	1.0%	1.0%	1.0%
2076	1.0%	1.0%	1.0%
2077	1.0%	1.0%	1.0%
2078	1.0%	1.0%	1.0%
2079	1.0%	1.0%	1.0%
2080	1.0%	1.0%	1.0%
2081	1.0%	1.0%	1.0%</

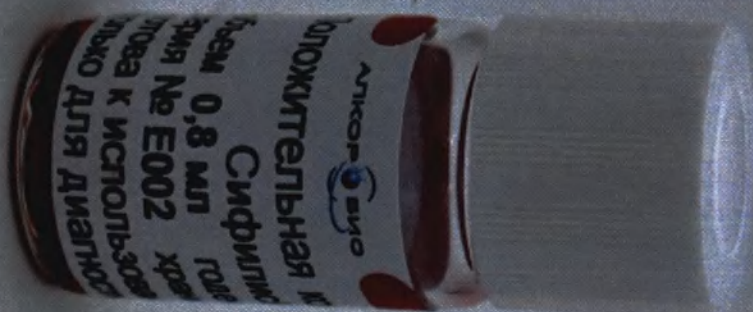
Страны с монокультурными
аграрными и легкими
индустриями: ГМ

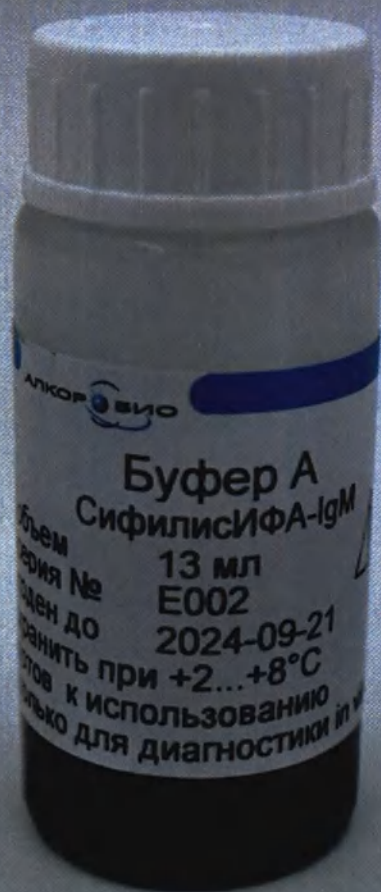
страны: ЕОЗ
расширяет: 2004-08-31
континент: евро +2, +8 °C
расходы: и сокращения
топлива для автомобилей в евро

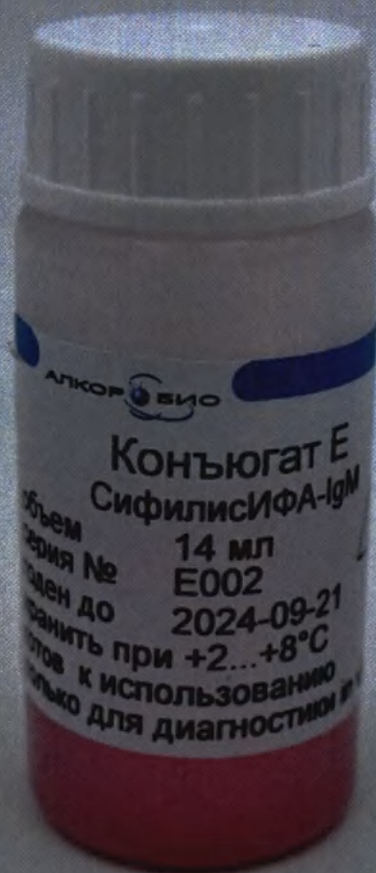
[illegible]

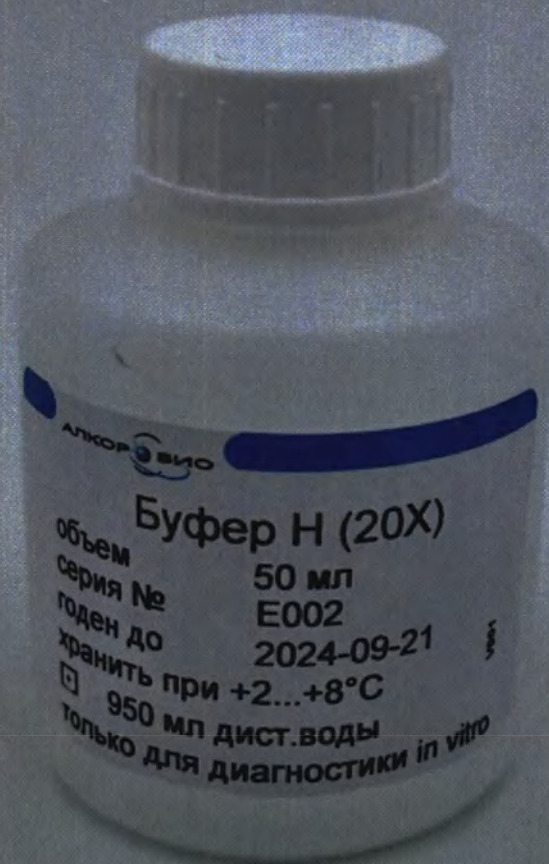


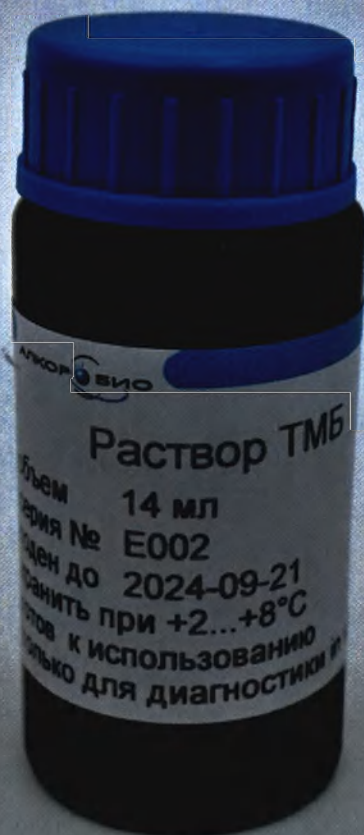


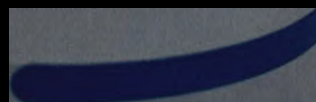












Прошито, пронумеровано, скреплено печатью

1 (тринадцать) лист 13

Генеральный директор

ООО «Компания Алкор Био»

Д.Г. Полинцев

