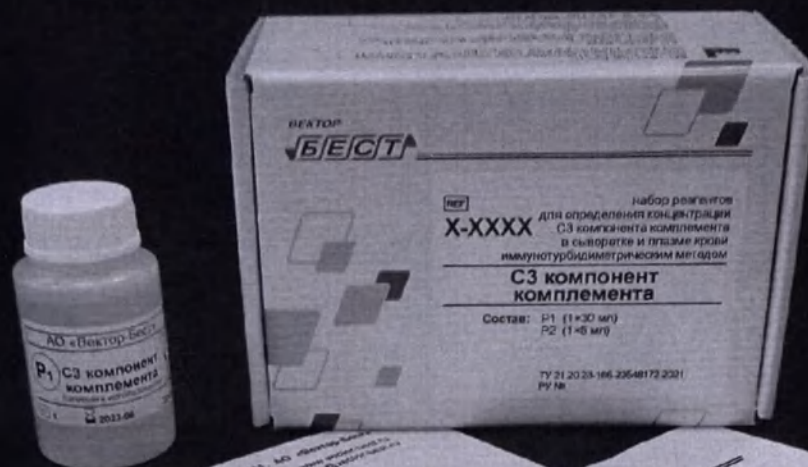


Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» (вариант 1, серия 1)

Генеральный директор АО «Вектор-Бест» Кузнецов И.Д. «23» 709 2021 г.



Россия, 630569, Новосибирская обл., г.п. Колывань, Научно-производственная зона, корпус № 1, п. 211, АО «Вектор-Бест»
 Для писем: 630117, г. Новосибирск, а/я 492
 Приказная: тел. (383) 222-60-90, факс (383) 222-64-44

ПАСПОРТ № 3081-21
С3 компонент комплемента
 для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом

Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (вариант 1, серия 1)

Хранить при температуре +2-8 °С
 Транспортировать при температуре до +25 °С

Состав:
 Реагент 1 (Р1), серия 1
 Реагент 2 (Р2), серия 1

Оптическая плотность калибровочных растворов при длине волны 540 нм не менее 0,2

Соотношение оптических калибровочных растворов K_0, K_1, K_2, K_3

ИНСТРУКЦИЯ
 по применению набора реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (вариант 1, серия 1)

1. НАЗНАЧЕНИЕ
 Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (вариант 1, серия 1) предназначен для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА НАБОРА
 Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (вариант 1, серия 1) состоит из:

Наименование	Концентрация	Объем	Плотность	Вязкость
1	120	0,25	1,01 г/мл (Р1)	1,01 г/мл (Р1)
2	240	0,25	1,02 г/мл (Р1)	1,02 г/мл (Р1)
3	360	0,2	1,03 г/мл (Р1)	1,03 г/мл (Р1)
4	270	0,2	1,04 г/мл (Р1)	1,04 г/мл (Р1)

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ
 3.1. Подготовка образцов: сыворотку и плазму крови необходимо центрифугировать при 1500 g в течение 10 минут. Образцы должны быть прозрачными и бесцветными.

3.2. Подготовка реактивов: реактивы необходимо хранить при температуре +2-8 °С. Перед использованием реактивы необходимо встряхнуть.

3.3. Проведение анализа: в реакционную смесь добавляют образцы и реактивы в определенном порядке. Реакцию проводят в течение 10 минут при температуре +25-30 °С.

3.4. Измерение оптической плотности: оптическую плотность измеряют на турбидиметре при длине волны 540 нм.

3.5. Расчет концентрации: концентрацию С3 компонента комплемента рассчитывают по формуле: $C = \frac{A - A_0}{A_1 - A_0} \times C_0$, где A - оптическая плотность образца, A_0 - оптическая плотность реактива, A_1 - оптическая плотность калибровочного раствора, C_0 - концентрация калибровочного раствора.

4. ОБОЗНАЧЕНИЯ
 4.1. Сокращения: Р1 - Реагент 1, Р2 - Реагент 2, К0 - Калибровочный раствор, К1 - Калибровочный раствор, К2 - Калибровочный раствор, К3 - Калибровочный раствор.

5. БЕЗОПАСНОСТЬ
 5.1. Реактивы набора реагентов являются биологическими материалами. При работе с ними необходимо соблюдать правила биологической безопасности.

5.2. Реактивы набора реагентов не являются токсичными. При попадании на кожу или слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством воды.

5.3. Реактивы набора реагентов не являются возгорючими. При работе с ними необходимо соблюдать правила пожарной безопасности.

5.4. Реактивы набора реагентов не являются радиоактивными. При работе с ними необходимо соблюдать правила радиационной безопасности.

5.5. Реактивы набора реагентов не являются опасными для окружающей среды. При утилизации необходимо соблюдать правила экологической безопасности.

6. ГАРАНТИИ
 6.1. Производитель гарантирует качество продукции в течение 12 месяцев со дня выпуска.

6.2. Производитель не несет ответственности за повреждение имущества, возникшее в результате использования продукции.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
 7.1. Контактная информация: АО «Вектор-Бест», г. Новосибирск, а/я 492. Тел. (383) 222-60-90. Факс (383) 222-64-44. E-mail: info@vektorbest.ru.

7.2. Адрес официального сайта: www.vektorbest.ru.

фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор реагентов
для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови
иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 1 (вариант 1, серия 1)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



ВЕКТОР

БЕСТ

REF

X-XXXX

набор реагентов
для определения концентрации
С3 компонента комплемента
в сыворотке и плазме крови
иммунотурбидиметрическим методом

С3 компонент комплемента

Состав: Р1 (1×30 мл)
Р2 (1×5 мл)

ТУ 21.20.23-166-23548172-2021
ПУ №

Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 2 (вариант 1, серия 1)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.
«23» 109 2021 г.

REF

X-XXXX

LOT

1

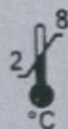


2021-08



2023-08

С3 компонент комплемента



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

IVD



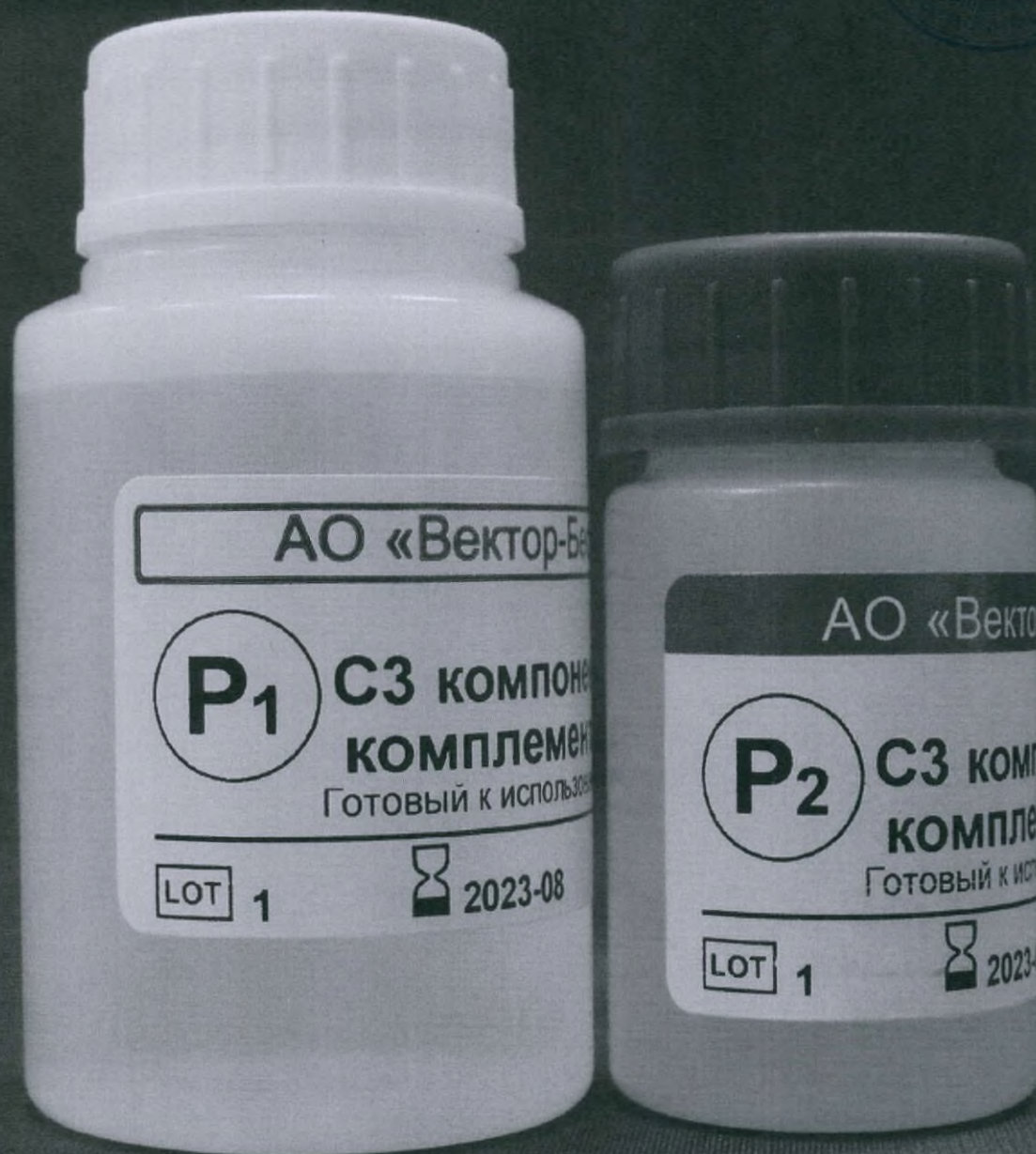
Для профессионального применения

Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 1 (вариант 1, серия 1)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

«23» 09/ 2021 г.

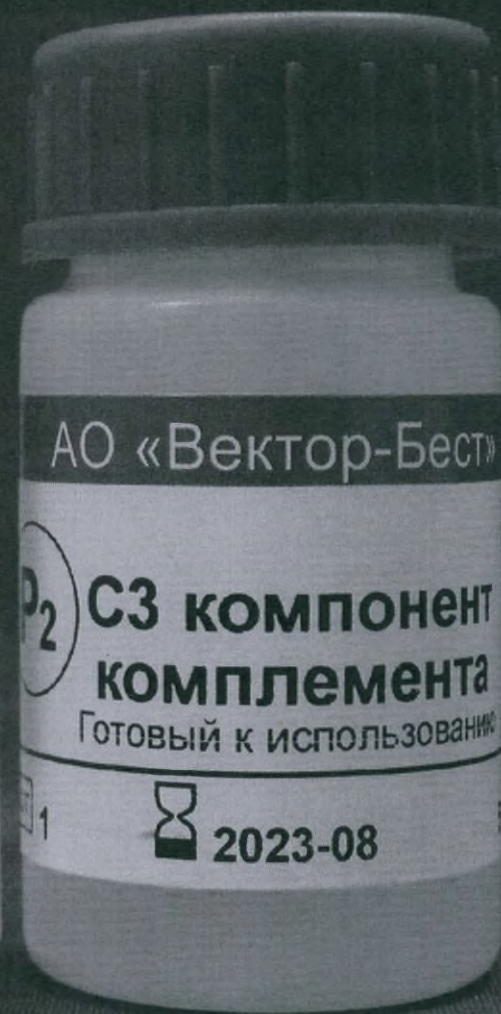
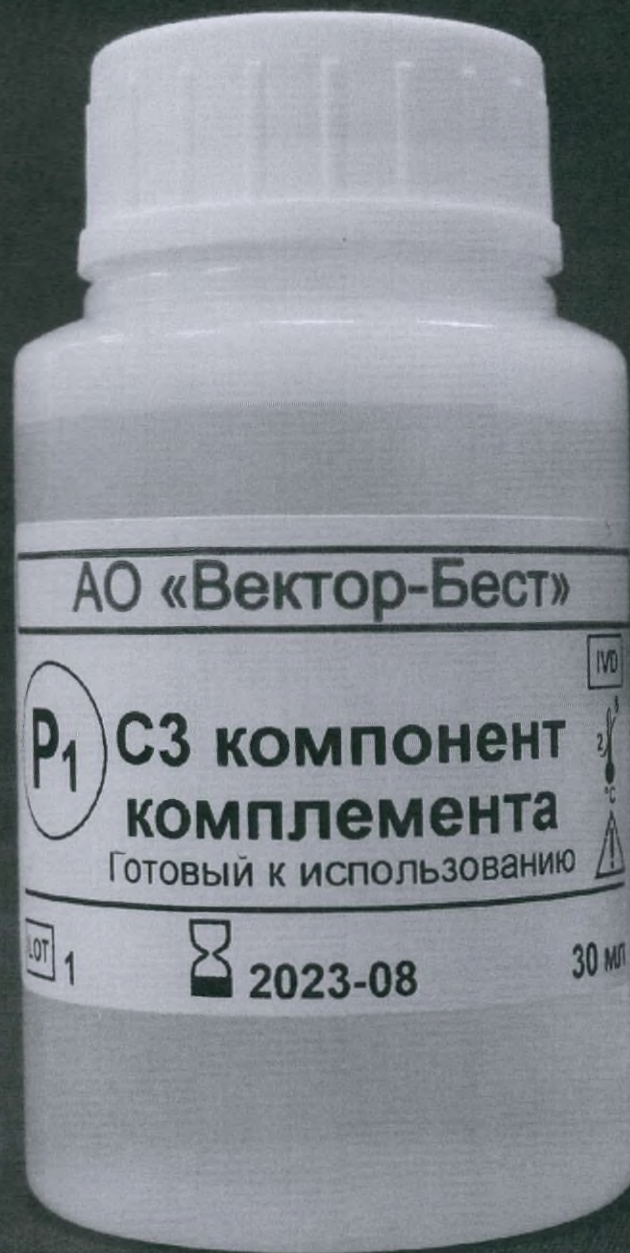


Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 2 (вариант 1, серия 1)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

«23» 109 2021 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 3 (вариант 1, серия 1)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

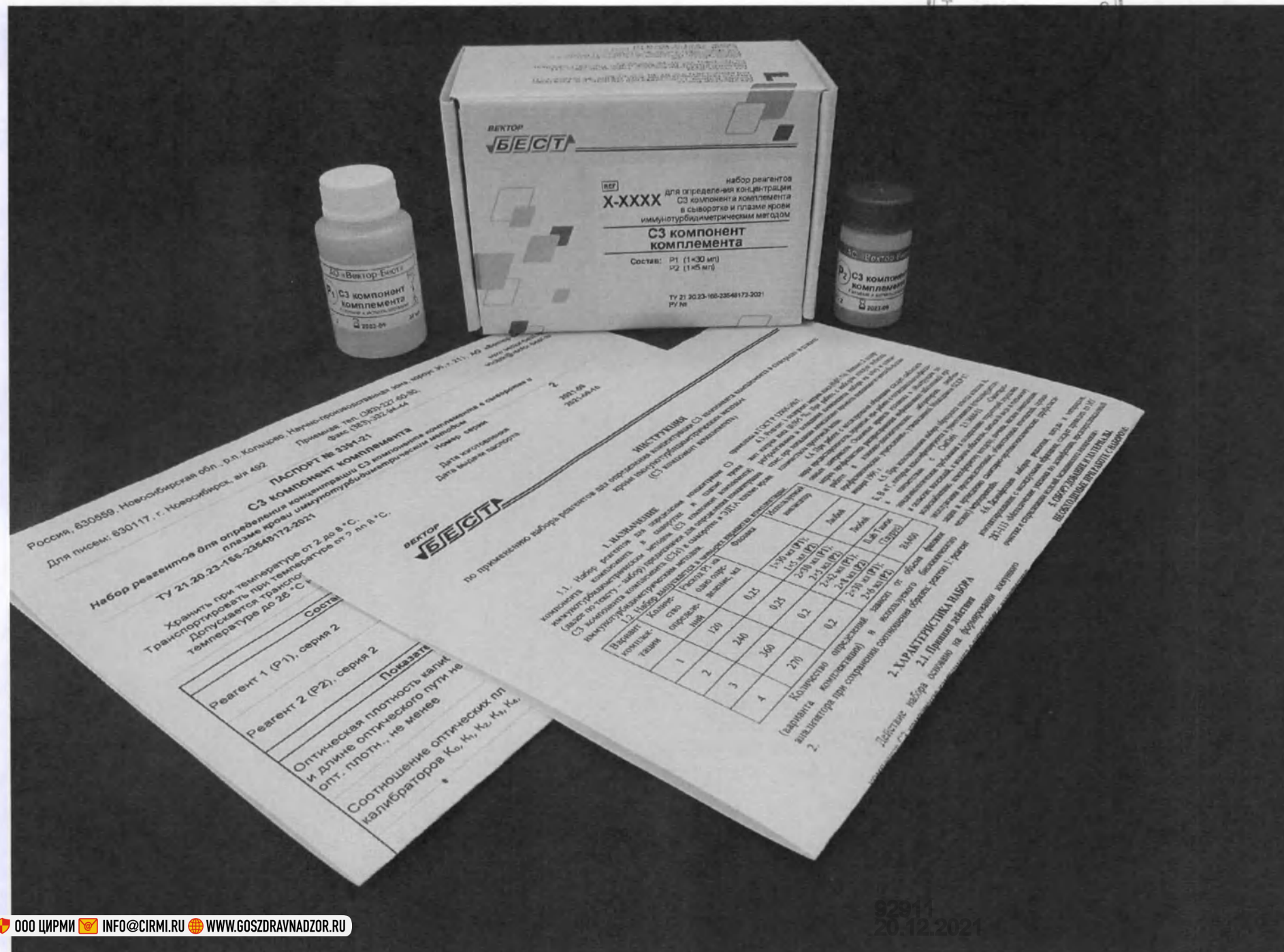
2021 г.



Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» (вариант 1, серия 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.
«23» 09 2021 г.



фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 1 (вариант 1, серия 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



ВЕКТОР
БЕСТ

REF

X-XXXX

набор реагентов
для определения концентрации
С3 компонента комплемента
в сыворотке и плазме крови
иммунотурбидиметрическим методом

С3 компонент комплемента

Состав: Р1 (1×30 мл)
Р2 (1×5 мл)

ТУ 21.20.23-166-23548172-2021
РУ №

Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 2 (вариант 1, серия 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.
2021 г.



REF

X-XXXX

LOT

2

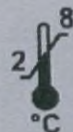


2021-09



2023-09

С3 компонент комплемента



IVD



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

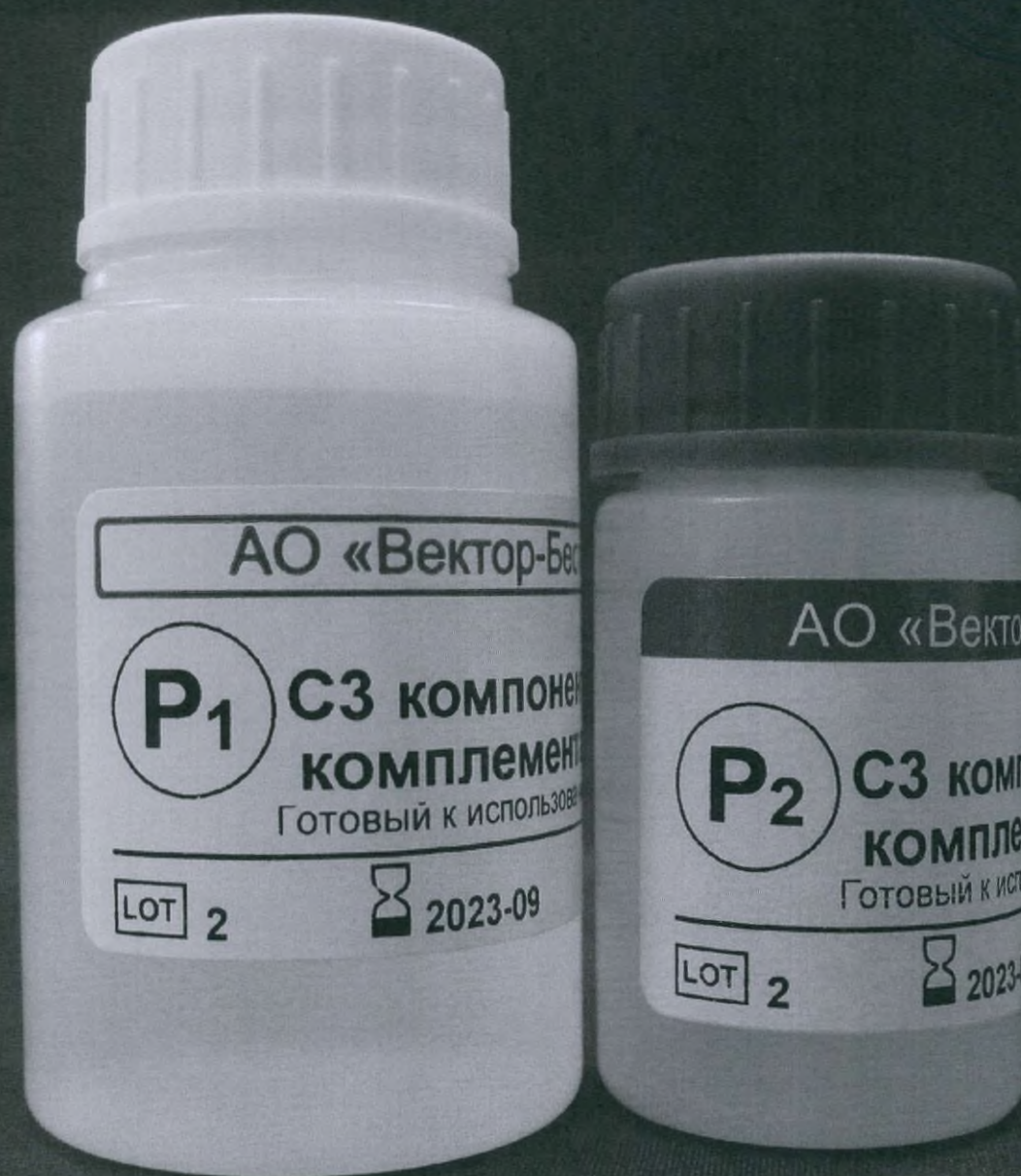
Для профессионального применения

Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 1 (вариант 1, серия 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

23 109 2021 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 2 (вариант 1, серия 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.
2021 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 3 (вариант 1, серия 2)

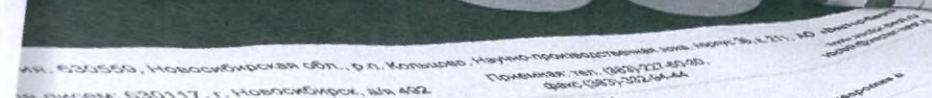
Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

2021 г.



20



ВЕКТОР
БЕСТА

ЕСТА

[illegible]

2. ХАРАКТЕРИСТИКА НАСОБА

Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 1 (вариант 2, серия 1)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.
2021 г.



ВЕКТОР
БЕСТ

REF

X-XXXX

набор реагентов
для определения концентрации
С3 компонента комплемента
в сыворотке и плазме крови
иммунотурбидиметрическим методом

С3 компонент комплемента

Состав: Р1 (2×30 мл)
Р2 (2×5 мл)

ТУ 21.20.23-166-23548172-2021
РУ №

Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 2 (вариант 2, серия 1)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.
2021 г.

REF

X-XXXX

LOT

1

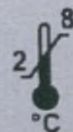


2021-08



2023-08

С3 компонент комплемента



IVD



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

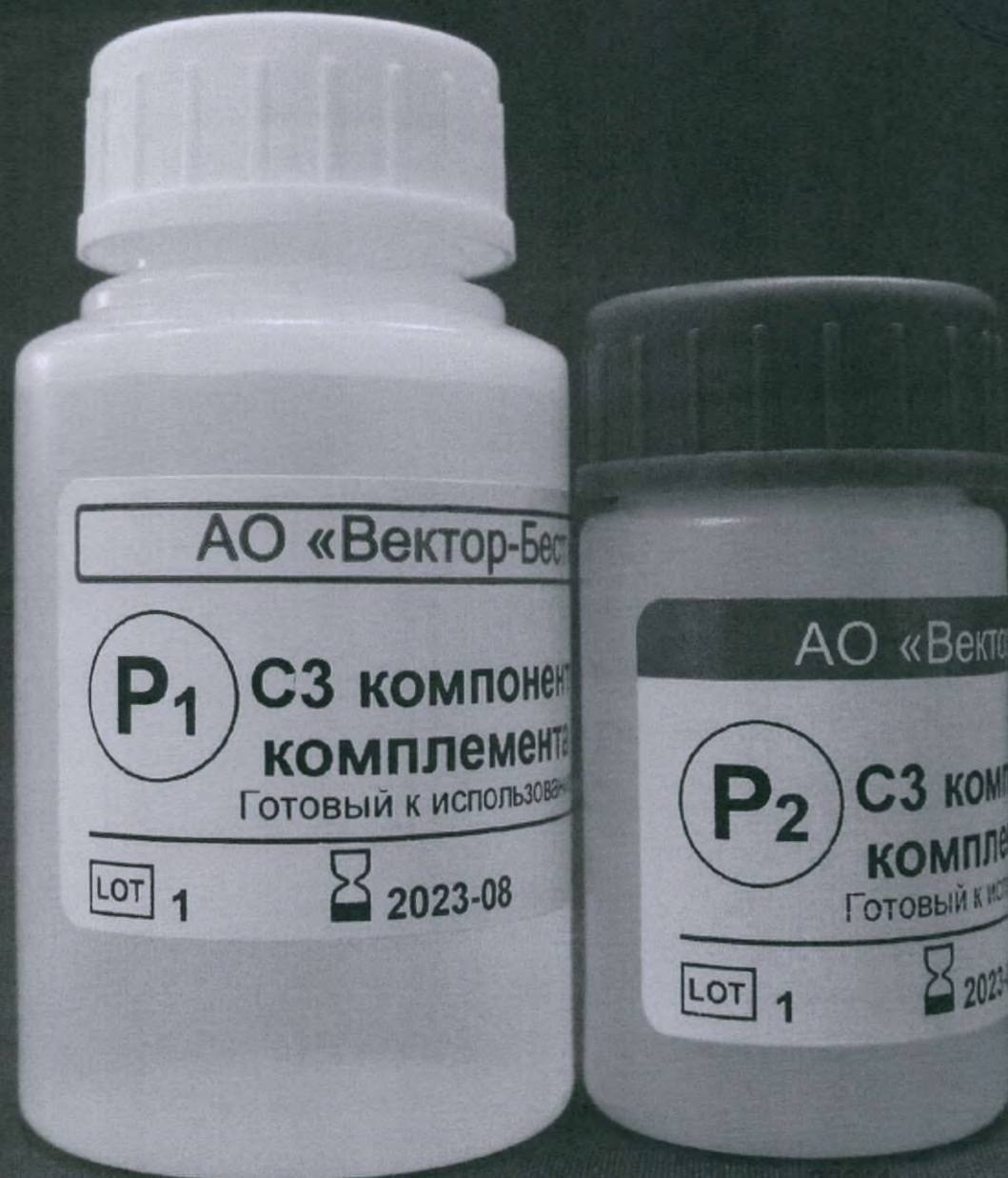
Для профессионального применения

Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 1 (вариант 2, серия 1)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.
2021 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 2 (вариант 2, серия 1)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

2021 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 3 (вариант 2, серия 1)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



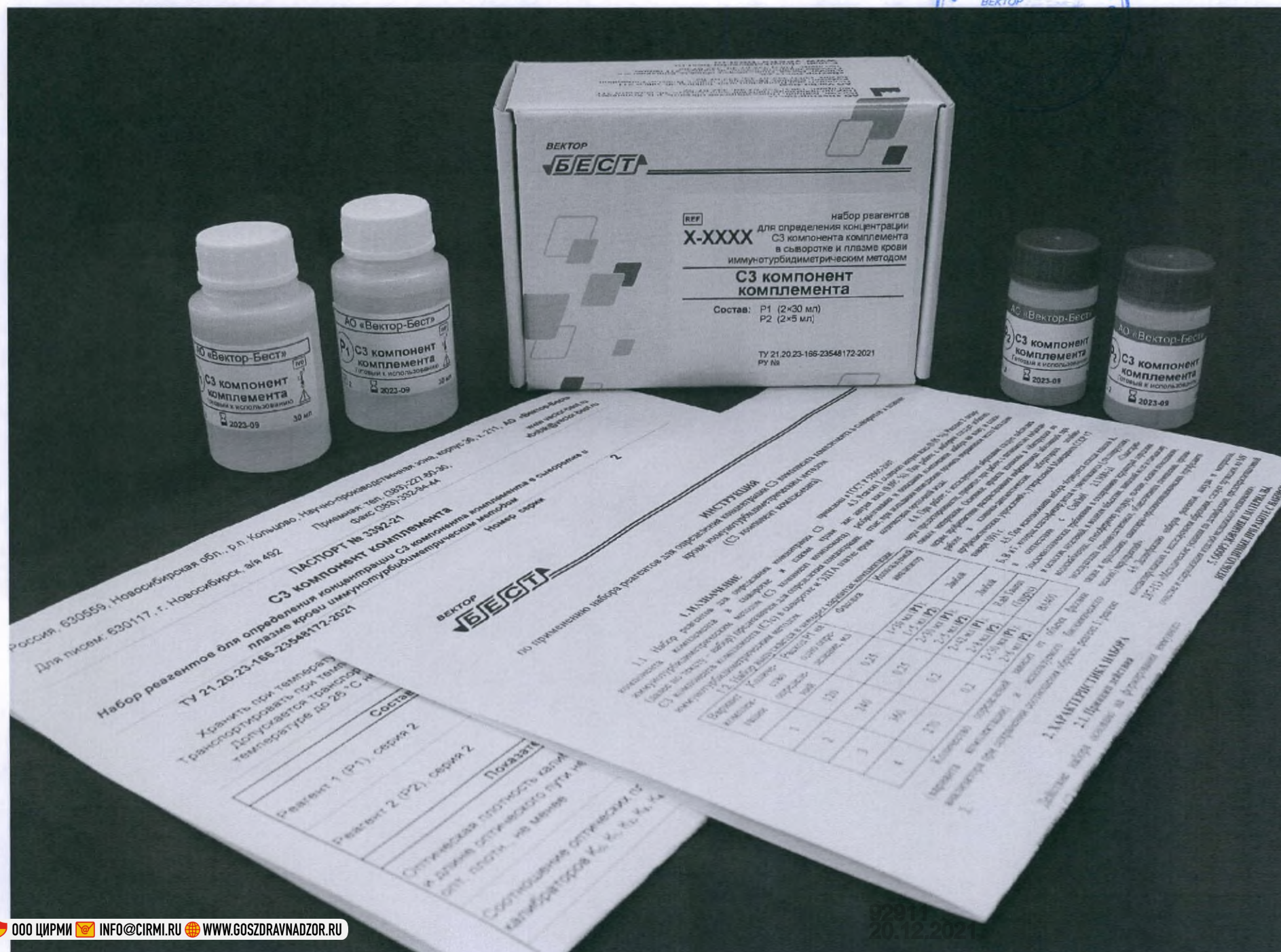
Хусанов М.Д.
2021 г.



Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» (вариант 2, серия 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.
2021 г.



Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 1 (вариант 2, серия 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.
2021 г.



ВЕКТОР

БЕСТ

REF

X-XXXX

набор реагентов
для определения концентрации
С3 компонента комплемента
в сыворотке и плазме крови
иммунотурбидиметрическим методом

С3 компонент комплемента

Состав: Р1 (2×30 мл)
Р2 (2×5 мл)

ТУ 21.20.23-166-23548172-2021
РУ №

Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 2 (вариант 2, серия 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.
2021 г.



REF

LOT

2

X-XXXX



2021-09



2023-09

С3 компонент комплемента



IVD



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Для профессионального применения

Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 1 (вариант 2, серия 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.
2021 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 2 (вариант 2, серия 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.
2021 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 3 (вариант 2, серия 2)

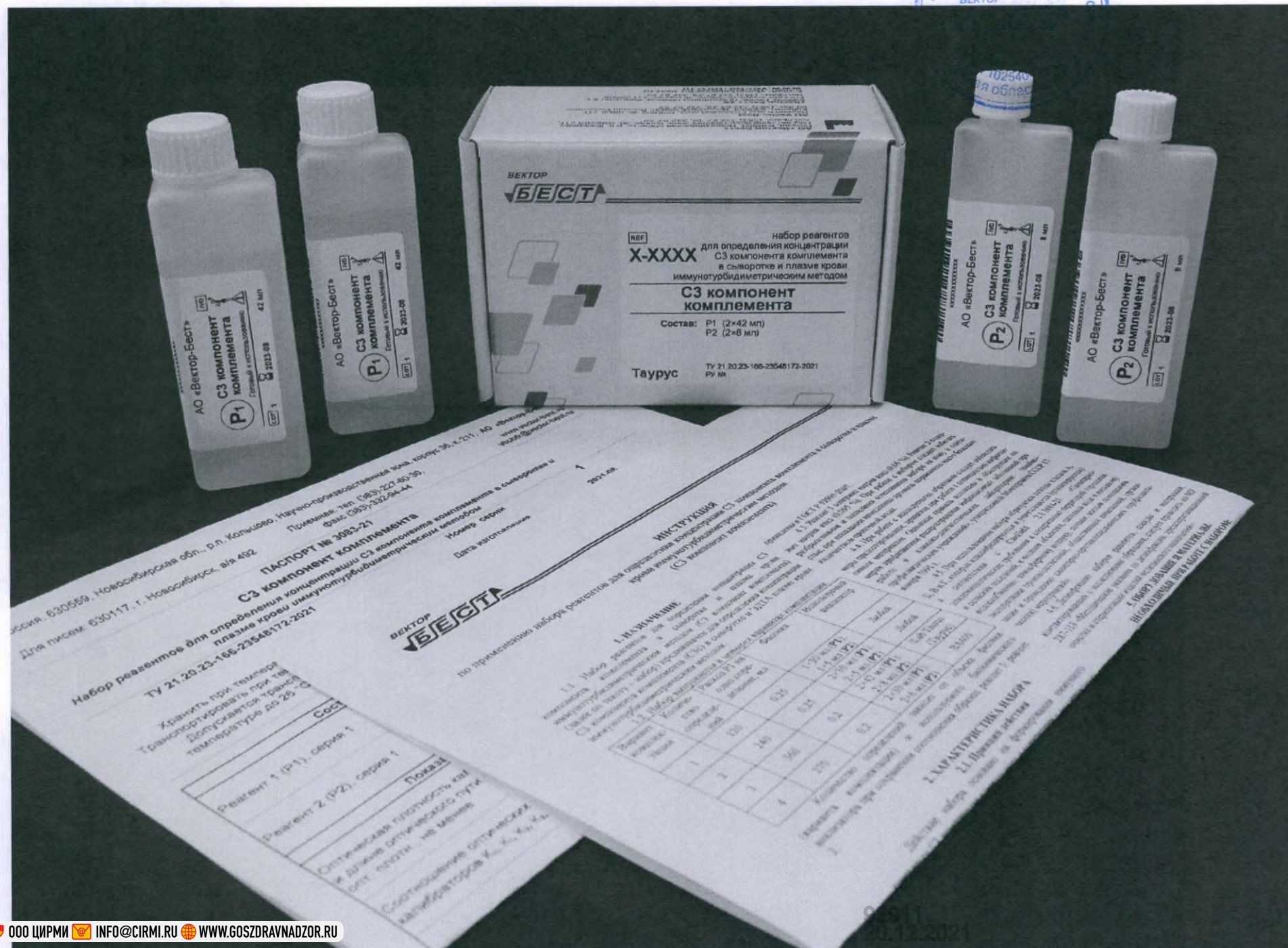
Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

2021 г.



Хусаинов М.Д.
2021 г.

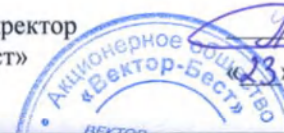


Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 1 (вариант 3, серия 1)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

2021 г.



ВЕКТОР

БЕСТ

REF

X-XXXX

набор реагентов
для определения концентрации
С3 компонента комплемента
в сыворотке и плазме крови
иммунотурбидиметрическим методом

С3 компонент комплемента

Состав: Р1 (2×42 мл)
Р2 (2×8 мл)

Таурус

ТУ 21.20.23-166-23548172-2021
РУ №

Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 2 (вариант 3, серия 1)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

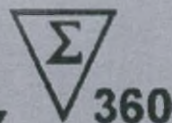
Хусаинов М.Д.

2021 г.



REF

X-XXXX



LOT



1

2021-08

2023-08

С3 компонент комплемента



IVD



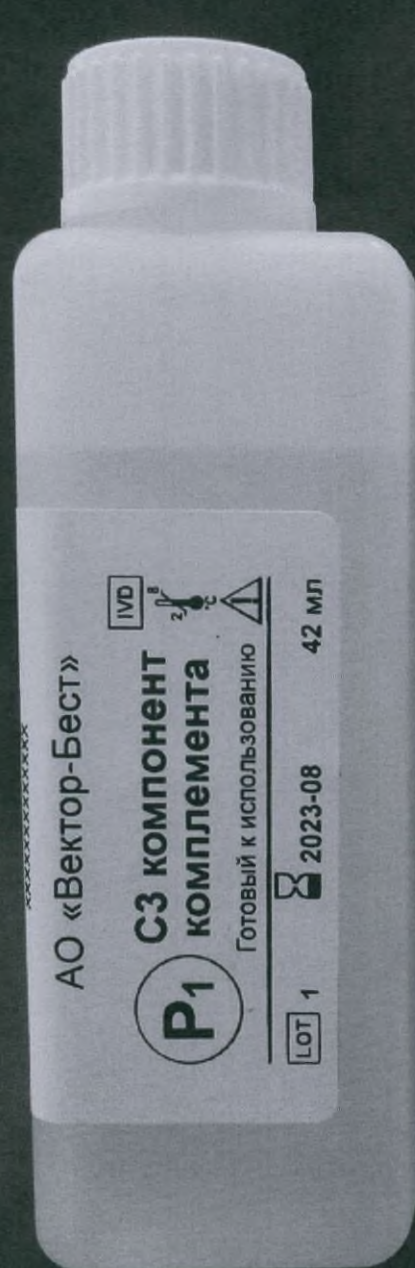
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Для профессионального применения

Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 1 (вариант 3, серия 1)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.
2021 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 2 (вариант 3, серия 1)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

2021 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 3 (вариант 3, серия 1)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.
_____ 2021 г.

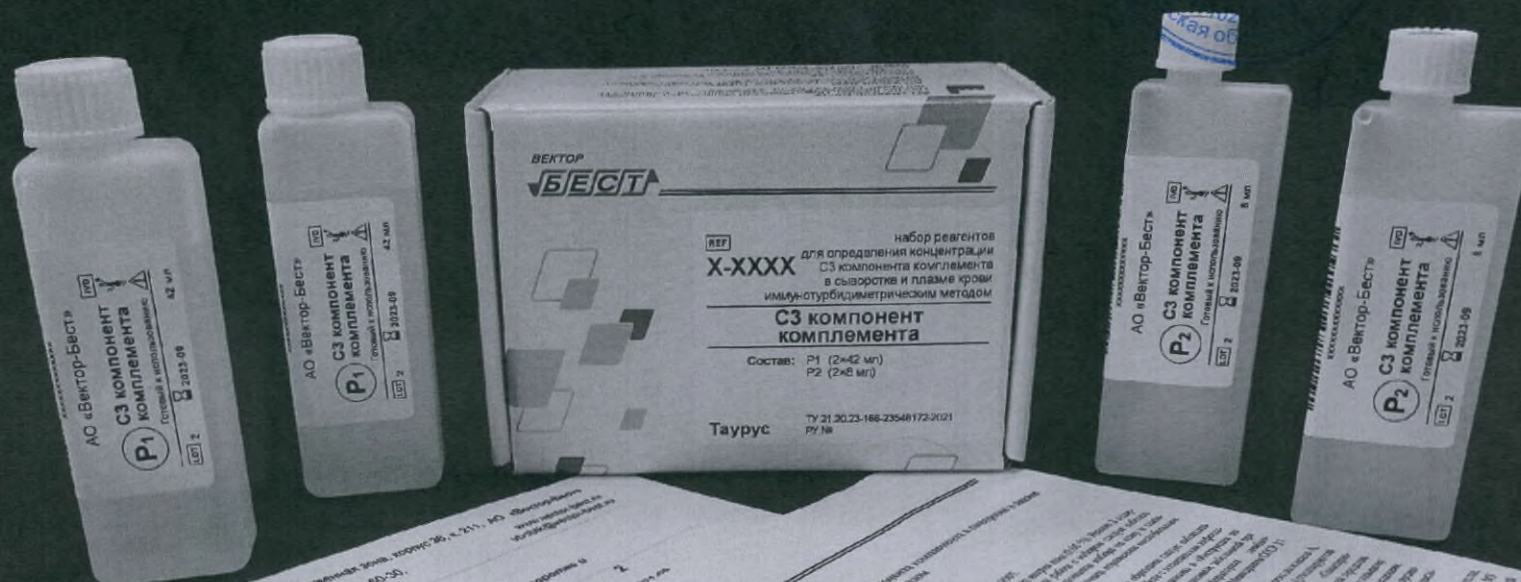


Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» (вариант 3, серия 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.
2021 г.



Россия, 630559, Новосибирская обл., г. Новосибирск, а/я 492
Для писем: 630117, г. Новосибирск, а/я 492
Паспорт № 3383-21
С3 компонент комплемента
Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом
Ту 21.20.23-166-23548-172-2021

Хранить при температуре
Транспортировать при температуре
Допускается транспортировка
температуре до 25 °С, не более

Реагент	Состав	Показатель
Реагент 1 (P1), серия 2		Оптическая плотность калибрат и длина оптического пути не менее опт. плот. не менее
Реагент 2 (P2), серия 2		Соотношение оптической плотности калибраторов $K_{10}, K_{11}, K_{12}, K_{13}, K_{14}, K_{15}$

ИНСТРУКЦИЯ
по применению набора реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)

1. НАЗНАЧЕНИЕ
1.1. Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента) предназначен для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента) в лабораториях, оснащенных иммуноанализаторами.

Параметр	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
Концентрация	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

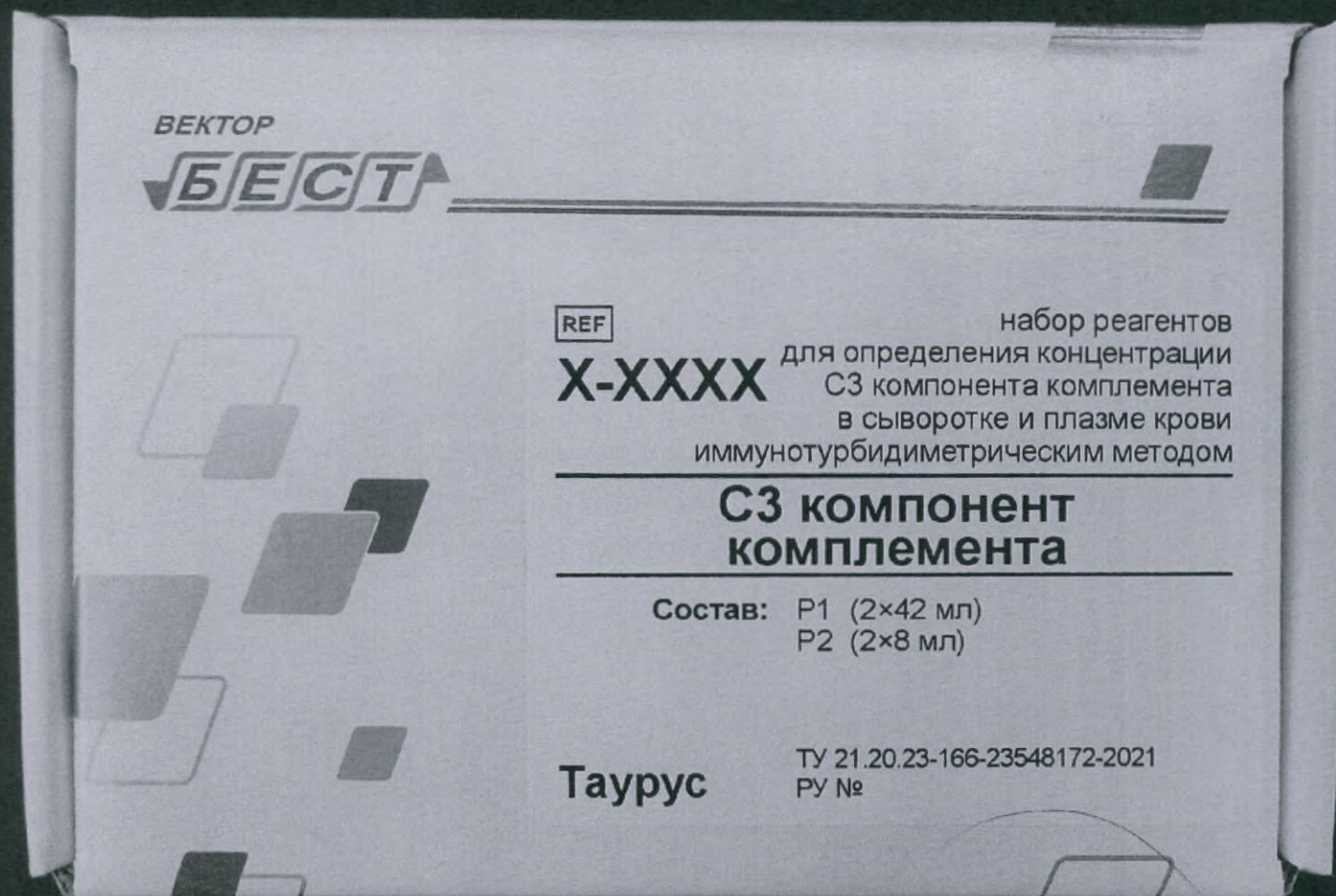
2. МАТЕРИАЛЫ И ПОСРЕДСТВА
2.1. Прочитать инструкцию

Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 1 (вариант 3, серия 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.
109 2021 г.



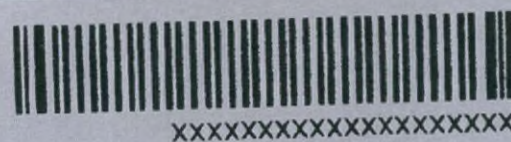
Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 2 (вариант 3, серия 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест» Хусаинов М.Д.
109 2021 г.



REF Σ 360 LOT 2
X-XXXX 2021-09
2023-09

С3 компонент комплемента



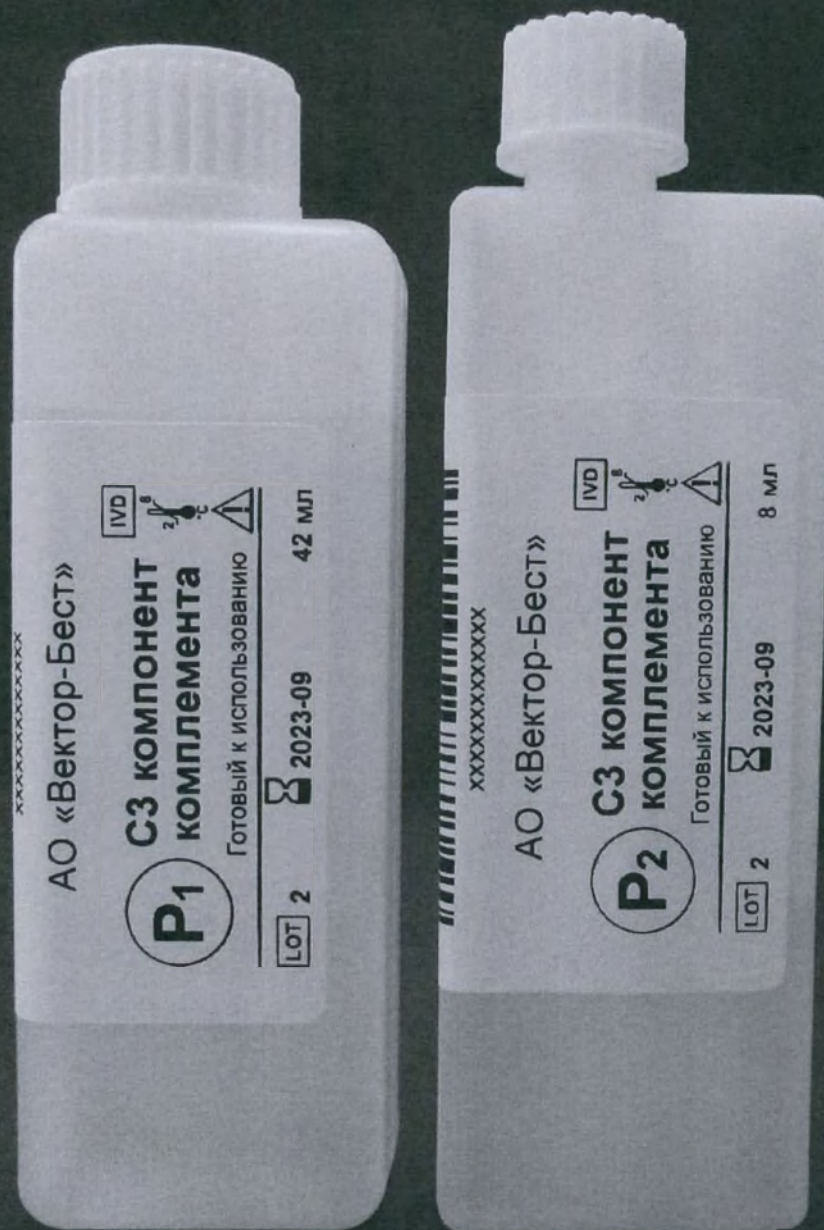
Для профессионального применения

Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 1 (вариант 3, серия 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.
2021 г.

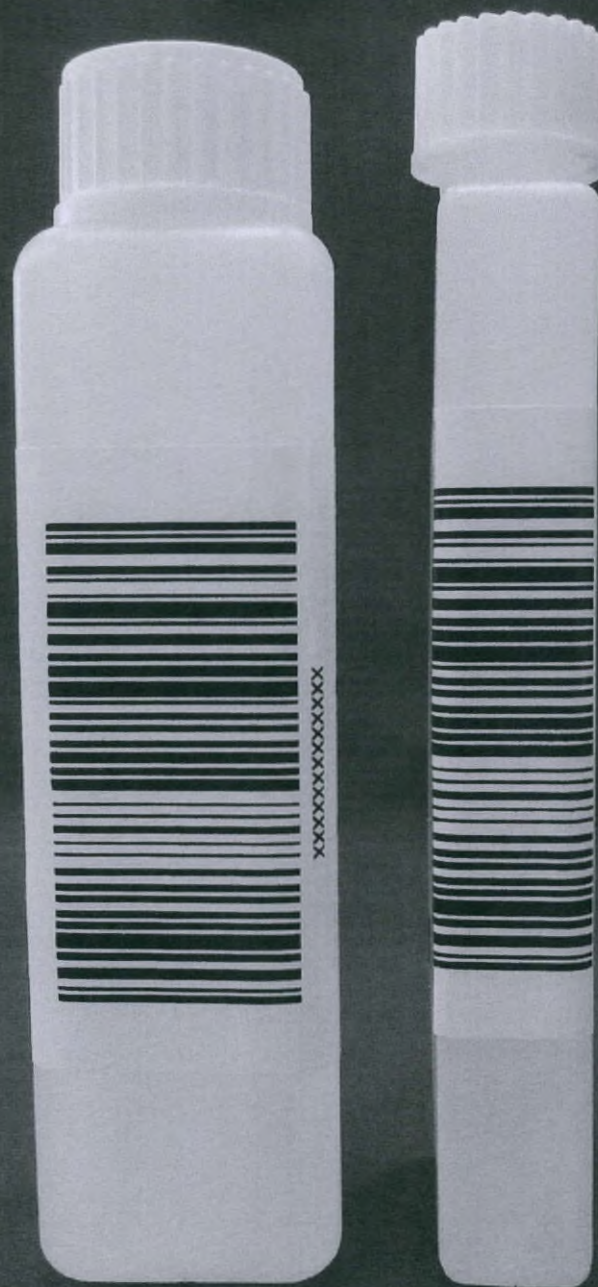


Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 2 (вариант 3, серия 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.
2021 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 3 (вариант 3, серия 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.
«23» 109 2021 г.

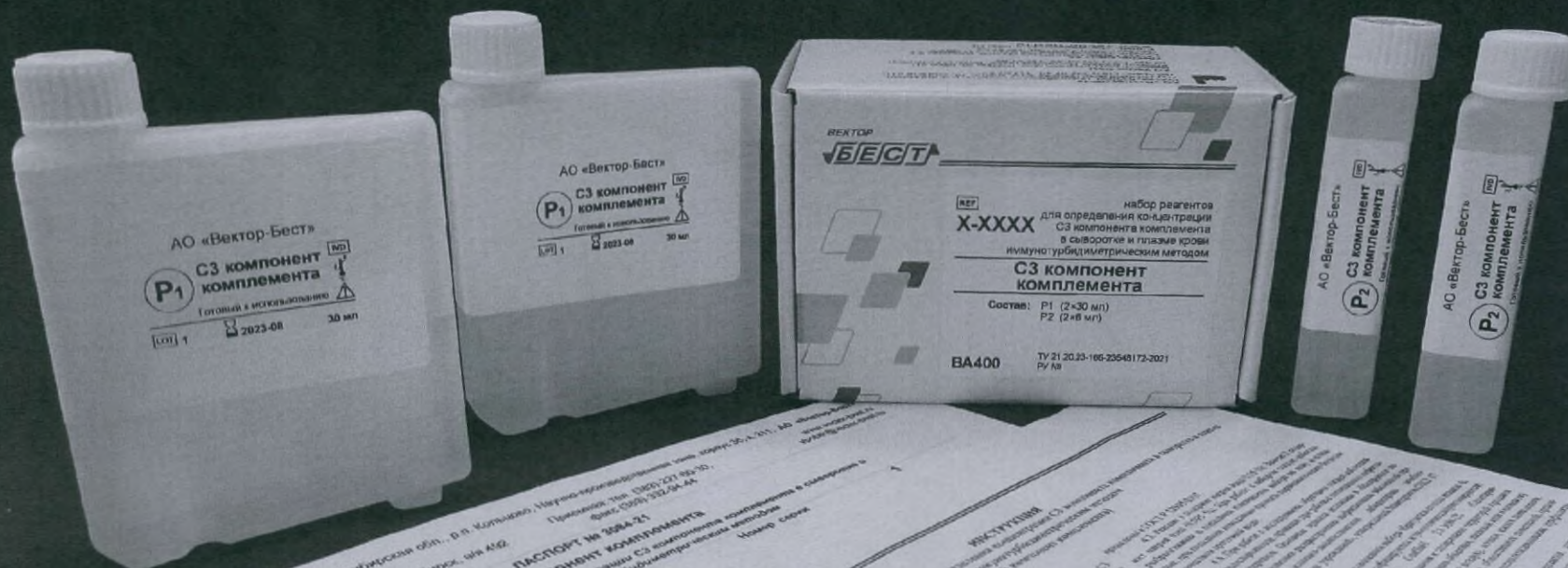


Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» (вариант 4, серия 1)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.
23 09 2021 г.



Россия, 630550, Новосибирская обл., г. Новосибирск, мкр. 4/2.
Дли. писем: 630117, г. Новосибирск, мкр. 4/2.

ПАСПОРТ № 2094-21
С3 компонент комплемента
для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом

Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом

ТУ 21.20.23-185-23548573-2021

Зачесть при приеме
Транспортировать при
Допускается хранение
температура до 25°С

Реагент	Полнота
Реагент 1 (P1), серия 1	
Реагент 2 (P2), серия 1	

Оптическая плотность и
и другие оптические
опт. плотн. не менее

Сопоставление оптической
капильности X, Y, Z, K

ИНСТРУКЦИЯ
по применению набора реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом

1. НАЗНАЧЕНИЕ
1.1. Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом предназначен для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом.

2. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА
2.1. Показатели качества

2.2. Показатели качества

2.3. Показатели качества

2.4. Показатели качества

2.5. Показатели качества

2.6. Показатели качества

2.7. Показатели качества

2.8. Показатели качества

2.9. Показатели качества

2.10. Показатели качества

2.11. Показатели качества

2.12. Показатели качества

2.13. Показатели качества

2.14. Показатели качества

2.15. Показатели качества

2.16. Показатели качества

2.17. Показатели качества

2.18. Показатели качества

2.19. Показатели качества

2.20. Показатели качества

2.21. Показатели качества

2.22. Показатели качества

2.23. Показатели качества

2.24. Показатели качества

2.25. Показатели качества

2.26. Показатели качества

2.27. Показатели качества

2.28. Показатели качества

2.29. Показатели качества

2.30. Показатели качества

2.31. Показатели качества

2.32. Показатели качества

2.33. Показатели качества

2.34. Показатели качества

2.35. Показатели качества

2.36. Показатели качества

2.37. Показатели качества

2.38. Показатели качества

2.39. Показатели качества

2.40. Показатели качества

2.41. Показатели качества

2.42. Показатели качества

2.43. Показатели качества

2.44. Показатели качества

2.45. Показатели качества

2.46. Показатели качества

2.47. Показатели качества

2.48. Показатели качества

2.49. Показатели качества

2.50. Показатели качества

2.51. Показатели качества

2.52. Показатели качества

2.53. Показатели качества

2.54. Показатели качества

2.55. Показатели качества

2.56. Показатели качества

2.57. Показатели качества

2.58. Показатели качества

2.59. Показатели качества

2.60. Показатели качества

2.61. Показатели качества

2.62. Показатели качества

2.63. Показатели качества

2.64. Показатели качества

2.65. Показатели качества

2.66. Показатели качества

2.67. Показатели качества

2.68. Показатели качества

2.69. Показатели качества

2.70. Показатели качества

2.71. Показатели качества

2.72. Показатели качества

2.73. Показатели качества

2.74. Показатели качества

2.75. Показатели качества

2.76. Показатели качества

2.77. Показатели качества

2.78. Показатели качества

2.79. Показатели качества

2.80. Показатели качества

2.81. Показатели качества

2.82. Показатели качества

2.83. Показатели качества

2.84. Показатели качества

2.85. Показатели качества

2.86. Показатели качества

2.87. Показатели качества

2.88. Показатели качества

2.89. Показатели качества

2.90. Показатели качества

2.91. Показатели качества

2.92. Показатели качества

2.93. Показатели качества

2.94. Показатели качества

2.95. Показатели качества

2.96. Показатели качества

2.97. Показатели качества

2.98. Показатели качества

2.99. Показатели качества

2.100. Показатели качества

Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор реагентов
для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови
иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 1 (вариант 4, серия 1)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



ВЕКТОР

БЕСТ

REF

X-XXXX

набор реагентов
для определения концентрации
С3 компонента комплемента
в сыворотке и плазме крови
иммунотурбидиметрическим методом

С3 компонент комплемента

Состав: P1 (2×30 мл)
P2 (2×6 мл)

BA400

ТУ 21.20.23-166-23548172-2021
РУ №

Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 2 (вариант 4, серия 1)

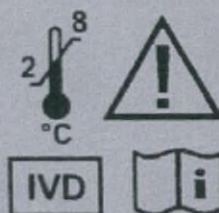
Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.
2021 г.

REF Σ LOT 1
X-XXXX 270
2021-08
2023-08

С3 компонент комплемента



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

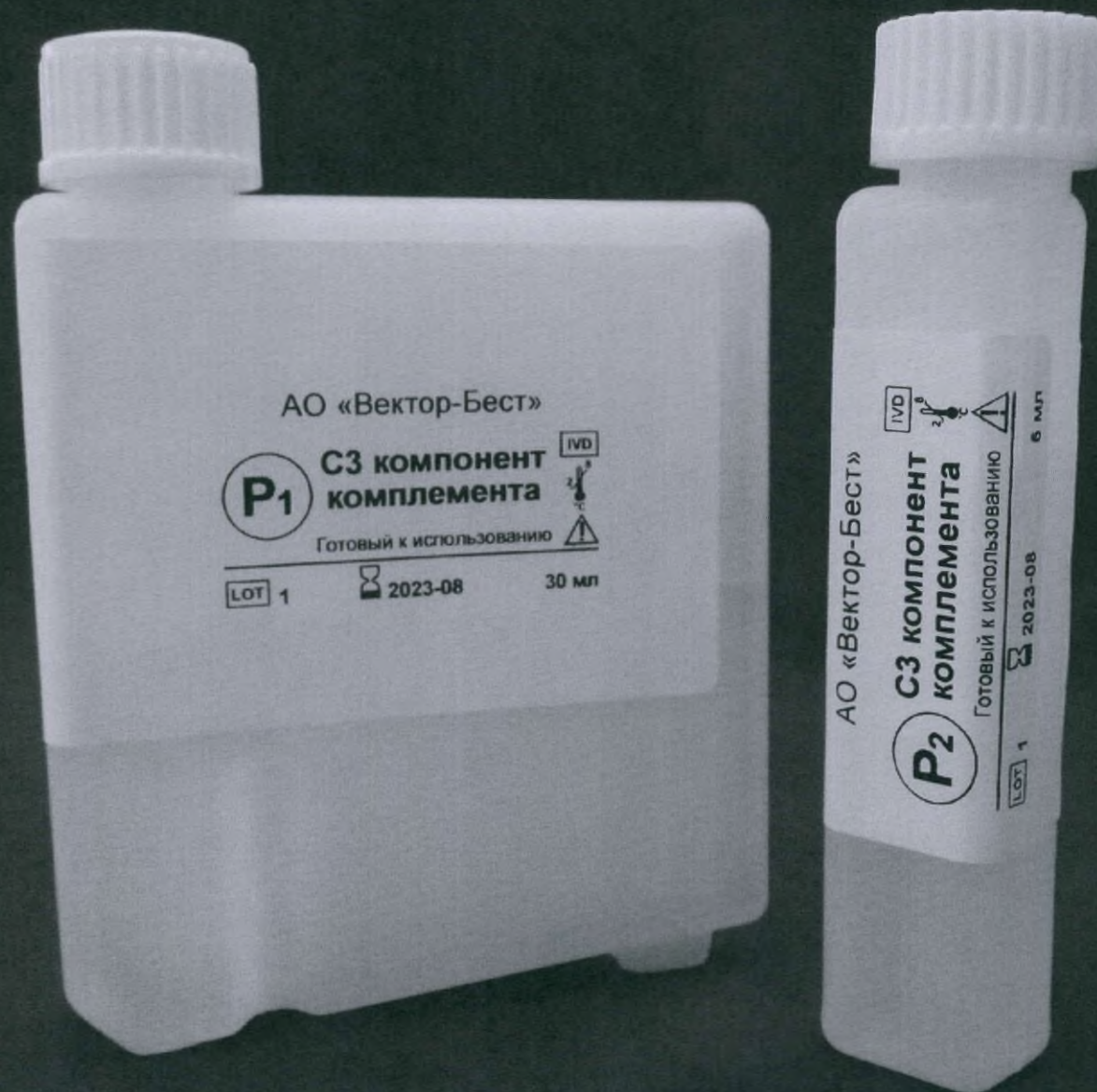
Для профессионального применения

Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 1 (вариант 4, серия 1)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

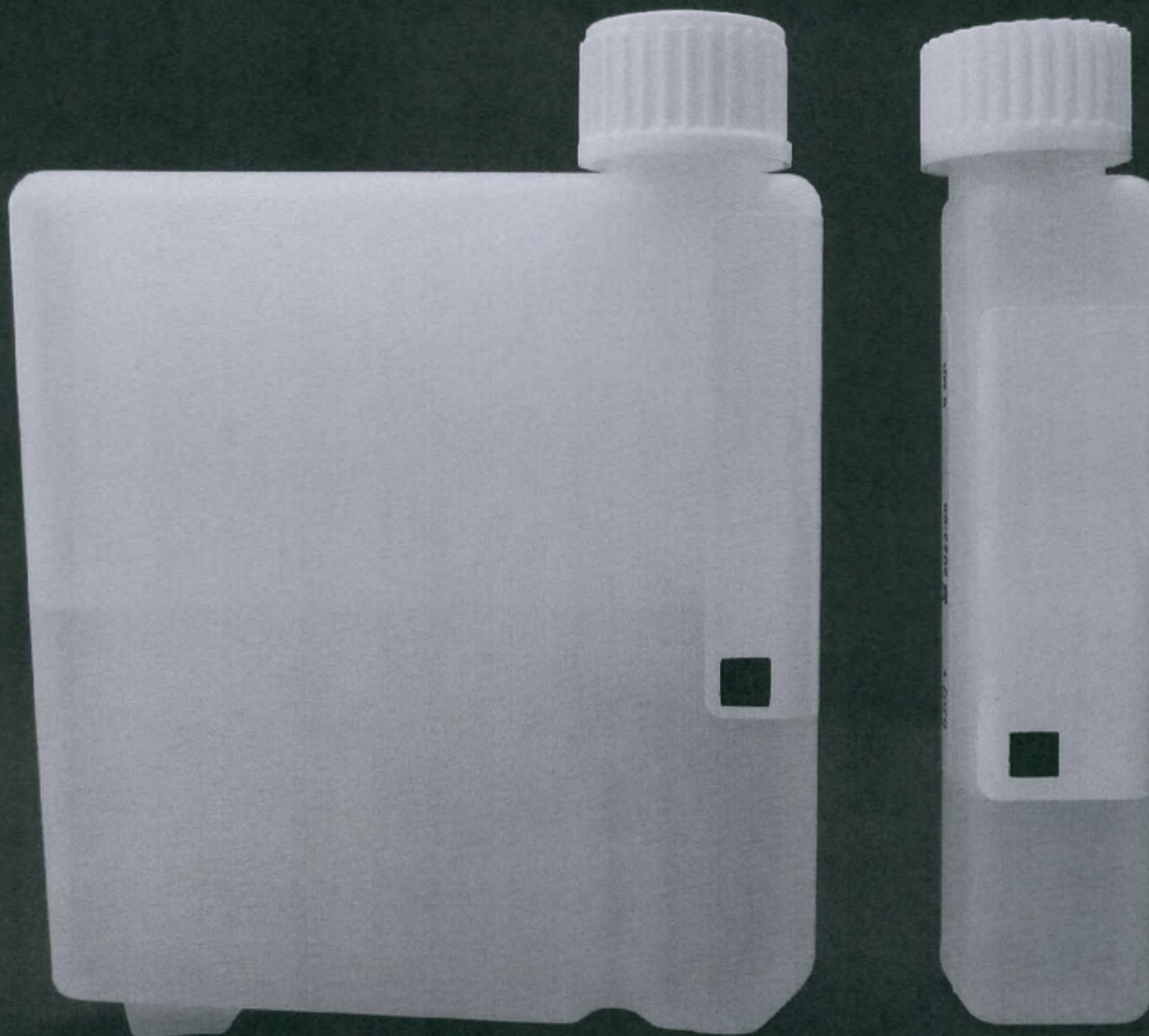
Хусаинов М.Д.

23 09 2021 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 2 (вариант 4, серия 1)

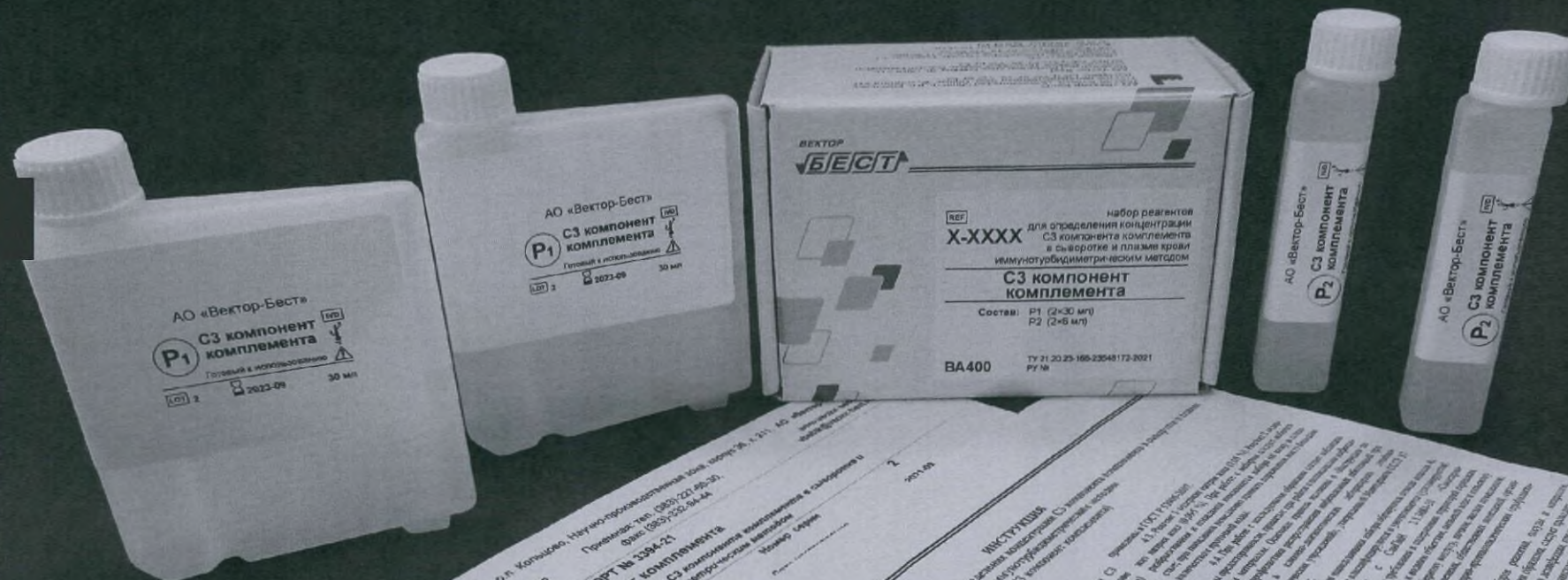
Генеральный директор
АО «Вектор-Бест» Хусаинов М.Д.
«23» 09 2021 г.



Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» (вариант 4, серия 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.
09 2021 г.



Россия, 630559, Новосибирская обл., г.п. Колыбель, науко-производственная зона, корпус 26, л. 221, АО «Вектор-Бест»
Для писем: 630117, г. Новосибирск, а/я 422
Приватбанк, тел. (383) 220-89-30, факс: (383) 222-84-84

ПАСПОРТ № 2394-21
С3 КОМПОНЕНТ КОМПЛЕМЕНТА
Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом

Хранить при температуре 2-8°C
Допускается хранение при температуре до 28°C

Реагент	Концентрация	Объем	Плотность
Реагент 1 (P1), серия 2	120	120	1,025
Реагент 2 (P2), серия 2	240	240	1,025
Реагент 3 (P3), серия 2	360	360	1,025
Реагент 4 (P4), серия 2	210	210	1,025

Оптическая плотность и длина оптического пути
Соотношение оптических калибраторов K₀, K₁, K₂

ИНСТРУКЦИЯ
по применению набора реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)

1.1. Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента) предназначен для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом.

1.2. Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента) состоит из следующих компонентов:

Вещество	Концентрация	Объем	Плотность
1	120	120	1,025
2	240	240	1,025
3	360	360	1,025
4	210	210	1,025

2.1. Принцип действия набора реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом основан на измерении оптической плотности раствора при длине оптического пути 1 см.

2.2. Принцип действия набора реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом основан на измерении оптической плотности раствора при длине оптического пути 1 см.

Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 1 (вариант 4, серия 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.
2021 г.

ВЕКТОР
БЕСТ

REF

X-XXXX

набор реагентов
для определения концентрации
С3 компонента комплемента
в сыворотке и плазме крови
иммунотурбидиметрическим методом

С3 компонент комплемента

Состав: Р1 (2×30 мл)
Р2 (2×6 мл)

BA400

ТУ 21.20.23-166-23548172-2021
ПУ №

Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 2 (вариант 4, серия 2)

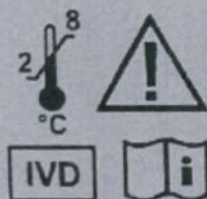
Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.
2021 г.

REF Σ LOT 2
X-XXXX 270
2021-09
2023-09

С3 компонент комплемента

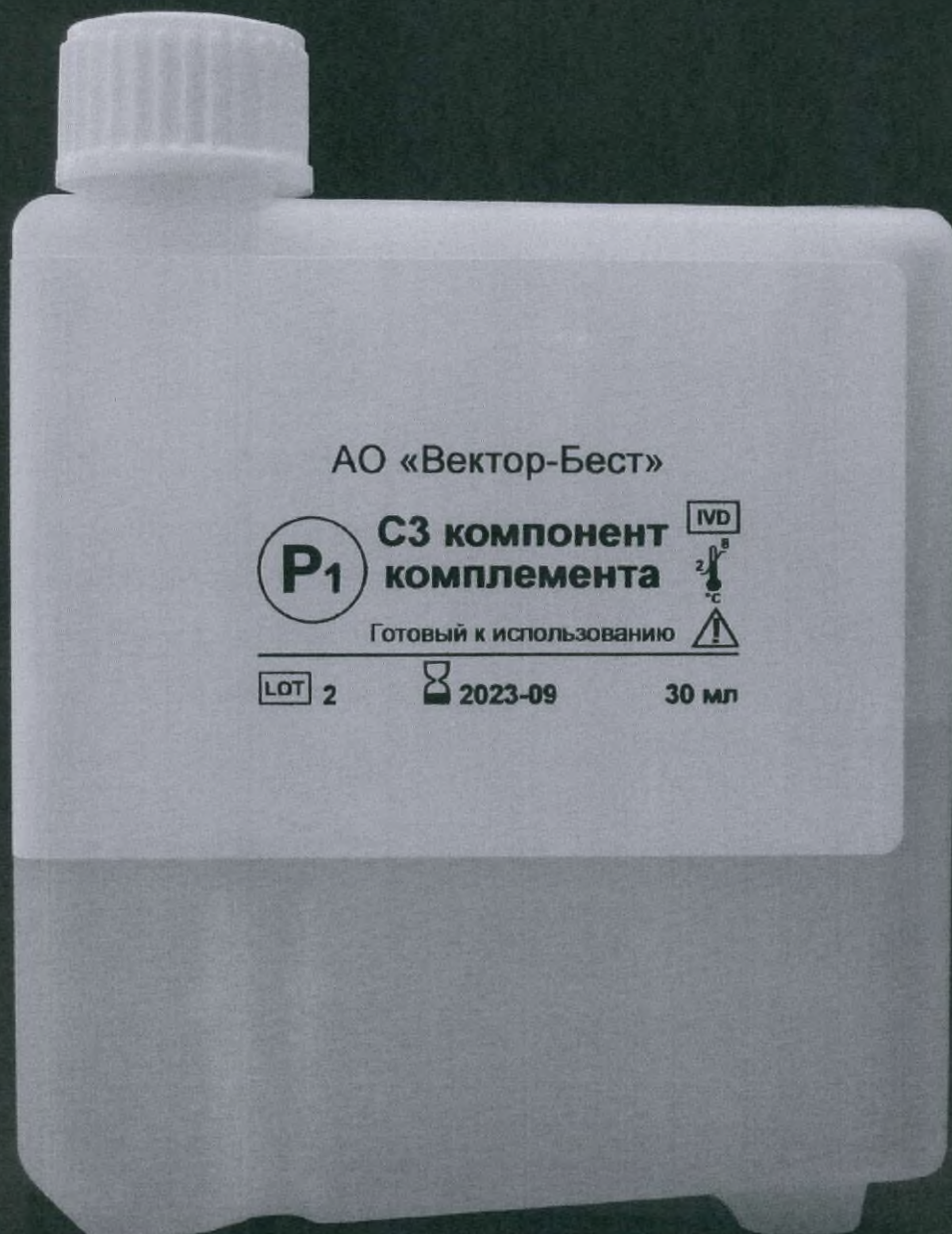


Для профессионального применения

Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 1 (вариант 4, серия 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.
09 2021 г.



9.11.2021

Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия «Набор реагентов для определения концентрации С3 компонента комплемента в сыворотке и плазме крови имунотурбидиметрическим методом (С3 компонент комплемента)» № 2 (вариант 4, серия 2)

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



Хусаинов М.Д.
09 2021 г.

