



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Сесана»
И.С. Гнатыук
«20» января 2020г.

Макет этикеток упаковки медицинского изделия
Набор реагентов для выявления анеуплоидий в геноме человека методом
высокопроизводительного секвенирования «МИКРОСКРИН»
по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Маркировка внутренней упаковки

Этикетки для пробирок объемом 2 мл

ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Вода без нуклеаз (ВБН) ЛОТ: Объем: 2000 мкл	ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Вода без нуклеаз (ВБН) ЛОТ: Объем: 2000 мкл	ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Вода без нуклеаз (ВБН) ЛОТ: Объем: 2000 мкл	ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Вода без нуклеаз (ВБН) ЛОТ: Объем: 2000 мкл	ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Вода без нуклеаз (ВБН) ЛОТ: Объем: 2000 мкл
ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Магнитные частицы (МЧ) ЛОТ: Объем: 1000 мкл				

Этикетки для пробирок объемом 0,5 мл

ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Фермент 1 (Ф1) ЛОТ: Объем: 12 мкл	ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Фермент 2 (Ф2) ЛОТ: Объем: 24 мкл	ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Фермент 3 (Ф3) ЛОТ: Объем: 12 мкл	ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Фермент 4 (Ф4) ЛОТ: Объем: 40 мкл	ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Адаптеры (А) ЛОТ: Объем: 40 мкл
ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Буфер 1 (Б1) ЛОТ: Объем: 150 мкл	ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Буфер 2 (Б2) ЛОТ: Объем: 230 мкл	ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Буфер 3 (Б3) ЛОТ: Объем: 300 мкл	ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Буфер 4 (Б4) ЛОТ: Объем: 270 мкл	ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Праймеры 1.1 (П1.1) ЛОТ: Объем: 5 мкл
ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Праймеры 1.2 (П1.2) ЛОТ: Объем: 5 мкл	ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Праймеры 1.3 (П1.3) ЛОТ: Объем: 5 мкл	ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Праймеры 1.4 (П1.4) ЛОТ: Объем: 5 мкл	ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Праймеры 1.5 (П1.5) ЛОТ: Объем: 5 мкл	ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Праймеры 1.6 (П1.6) ЛОТ: Объем: 5 мкл
ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Праймеры 1.7 (П1.7) ЛОТ: Объем: 5 мкл	ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Праймеры 1.8 (П1.8) ЛОТ: Объем: 5 мкл	ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Праймеры 1.9 (П1.9) ЛОТ: Объем: 5 мкл	ООО «Сесана» Набор реагентов «МИКРОСКРИН» Праймеры 1.10 (П1.10) ЛОТ: Объем: 5 мкл	

Маркировка потребительской упаковки

Титульная сторона

ООО «Сесана»					
Набор реагентов для выявления анеуплоидий в геноме человека методом высокопроизводительного секвенирования «МИКРОСКРИН» по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020					
Набор реагентов «МИКРОСКРИН»					
ТУ 21.20.23-003-95224908-2020					
Состоит из 2 коробок					
Коробка №1 из 2. Состав:					
Фермент 1 (Ф1)	12 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.2 (П1.2)	5 мкл	1 пробирка
Фермент 2 (Ф2)	24 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.3 (П1.3)	5 мкл	1 пробирка
Фермент 3 (Ф3)	12 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.4 (П1.4)	5 мкл	1 пробирка
Фермент 4 (Ф4)	40 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.5 (П1.5)	5 мкл	1 пробирка
Буфер 1 (Б1)	150 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.6 (П1.6)	5 мкл	1 пробирка
Буфер 2 (Б2)	230 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.7 (П1.7)	5 мкл	1 пробирка
Буфер 3 (Б3)	300 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.8 (П1.8)	5 мкл	1 пробирка
Адаптеры (А)	40 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.9 (П1.9)	5 мкл	1 пробирка
Праймеры 1.1 (П1.1)	5 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.10 (П1.10)	5 мкл	1 пробирка
Температура хранения от -22 °С до -15 °С					
Только для диагностики in vitro					

Обратная сторона

ООО «Сесана»	
Набор реагентов для выявления анеуплоидий в геноме человека методом высокопроизводительного секвенирования «МИКРОСКРИН» по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020	
Набор реагентов «МИКРОСКРИН»	
ТУ 21.20.23-003-95224908-2020	
Состоит из 2 коробок	
Коробка №1 из 2.	
ЛОТ:	
Дата изготовления:	
Годен до:	
РУ:	
Адрес производства:	
Россия, 143700, Московская область, Шаховской район, пос. Шаховская, ул. 1-я Советская, д. 3	
Температура хранения от -22 °С до -15 °С	
Только для диагностики in vitro	

Титульная сторона

ООО «Сесана»

Набор реагентов для выявления анеуплоидий в геноме человека методом высокопроизводительного секвенирования «МИКРОСКРИН» по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Набор реагентов «МИКРОСКРИН»

ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Состоит из 2 коробок

Коробка №2 из 2. Состав:

Вода без нуклеаз (ВБН)	2000 мкл	5 пробирок
Буфер 4 (Б4)	270 мкл	1 пробирка
Магнитные частицы (МЧ)	1000 мкл	1 пробирка

Температура хранения от +2 °С до +8 °С
Только для диагностики in vitro

Обратная сторона

ООО «Сесана»

Набор реагентов для выявления анеуплоидий в геноме человека методом высокопроизводительного секвенирования «МИКРОСКРИН» по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Набор реагентов «МИКРОСКРИН»

ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Состоит из 2 коробок

Коробка №2 из 2.

ЛОТ:

Дата изготовления:

Годен до:

РУ:



Адрес производства:

Россия, 143700, Московская область, Шаховской район, пос. Шаховская, ул. 1-я Советская, д. 3

Температура хранения от +2 °С до +8 °С
Только для диагностики in vitro

Маркировка транспортной упаковки

ООО «Сесана»

Набор реагентов для выявления анеуплоидий в геноме человека методом
высокопроизводительного секвенирования «МИКРОСКРИН» по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Набор реагентов «МИКРОСКРИН»

ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

ЛОТ:

Дата изготовления:

Годен до:

Температура хранения: от +2 °С до +8 °С
Температура транспортирования: от +2 °С до +8 °С

Число ед.

Масса нетто:

Масса брутто:

Масса нетто 1 ед.:



Общество с ограниченной ответственностью «Сесана»

Россия, 143700, Московская область, Шаховской район, пос. Шаховская, ул. 1-я Советская, д. 3

ООО «Сесана»

Набор реагентов для выявления анеуплоидий в геноме человека методом
высокопроизводительного секвенирования «МИКРОСКРИН» по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Набор реагентов «МИКРОСКРИН»

ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

ЛОТ:

Дата изготовления:

Годен до:

Температура хранения: от -22 °С до -15 °С
Температура транспортирования: от -22 °С до -15 °С

Число ед.

Масса нетто:

Масса брутто:

Масса нетто 1 ед.:



Общество с ограниченной ответственностью «Сесана»

Россия, 143700, Московская область, Шаховской район, пос. Шаховская, ул. 1-я Советская, д. 3

Прошито и пронумеровано на 4
(четырёх) листах
И.С. Гнатюк
подпись / расшифровка подписи





УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

И.С. Гнатьок

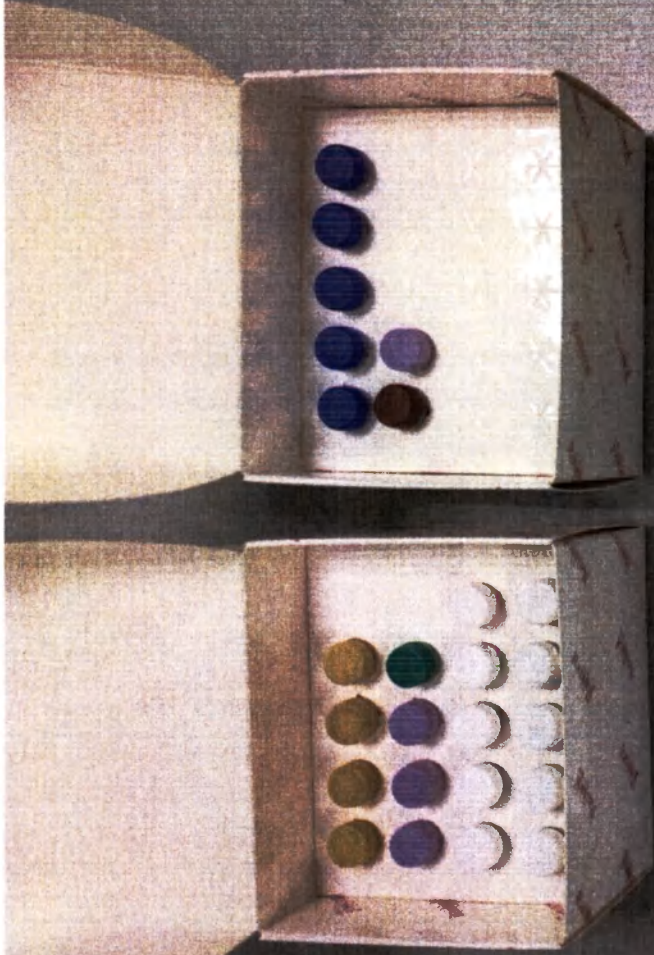
«20» марта 2024 г.

Фотографические изображения

НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНЕУПЛОИДИЙ В ГЕНОМЕ ЧЕЛОВЕКА МЕТОДОМ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ «МИКРОСКРИН»

по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Версия 2 от 20.03.2024

[illegible]



Надо отметить, что выданным предприятию в рамках договора возврата материальных средств ссуды на сумму 1000 руб. не было.

Номер серии: 202310-47
 Дата выпуска: 10.10.23

Помер сериал:
Датум выпуска:
202310-07
(0.2023)

Количество в серии, шт.: 50
Артикул: 50441100

50
TY 21.20.23.003-95274908-1020

Number of generators	Reservoir data	Water pressure (N/m ²)	Maximum res. gradient (m.)	Permeability
Generator 1 (0.1)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	1.5	1	100 ft. water
Generator 2 (0.2)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	2.5	2	100 ft. water
Generator 3 (0.3)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	3.5	3	100 ft. water
Generator 4 (0.4)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	4.5	4	100 ft. water
Generator 5 (0.5)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	5.5	5	100 ft. water
Generator 6 (0.6)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	6.5	6	100 ft. water
Generator 7 (0.7)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	7.5	7	100 ft. water
Generator 8 (0.8)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	8.5	8	100 ft. water
Generator 9 (0.9)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	9.5	9	100 ft. water
Generator 10 (1.0)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	10.5	10	100 ft. water
Generator 11 (1.1)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	11.5	11	100 ft. water
Generator 12 (1.2)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	12.5	12	100 ft. water
Generator 13 (1.3)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	13.5	13	100 ft. water
Generator 14 (1.4)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	14.5	14	100 ft. water
Generator 15 (1.5)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	15.5	15	100 ft. water
Generator 16 (1.6)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	16.5	16	100 ft. water
Generator 17 (1.7)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	17.5	17	100 ft. water
Generator 18 (1.8)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	18.5	18	100 ft. water
Generator 19 (1.9)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	19.5	19	100 ft. water
Generator 20 (2.0)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	20.5	20	100 ft. water
Generator 21 (2.1)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	21.5	21	100 ft. water
Generator 22 (2.2)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	22.5	22	100 ft. water
Generator 23 (2.3)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	23.5	23	100 ft. water
Generator 24 (2.4)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	24.5	24	100 ft. water
Generator 25 (2.5)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	25.5	25	100 ft. water
Generator 26 (2.6)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	26.5	26	100 ft. water
Generator 27 (2.7)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	27.5	27	100 ft. water
Generator 28 (2.8)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	28.5	28	100 ft. water
Generator 29 (2.9)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	29.5	29	100 ft. water
Generator 30 (3.0)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	30.5	30	100 ft. water
Generator 31 (3.1)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	31.5	31	100 ft. water
Generator 32 (3.2)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	32.5	32	100 ft. water
Generator 33 (3.3)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	33.5	33	100 ft. water
Generator 34 (3.4)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	34.5	34	100 ft. water
Generator 35 (3.5)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	35.5	35	100 ft. water
Generator 36 (3.6)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	36.5	36	100 ft. water
Generator 37 (3.7)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	37.5	37	100 ft. water
Generator 38 (3.8)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	38.5	38	100 ft. water
Generator 39 (3.9)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	39.5	39	100 ft. water
Generator 40 (4.0)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	40.5	40	100 ft. water
Generator 41 (4.1)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	41.5	41	100 ft. water
Generator 42 (4.2)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	42.5	42	100 ft. water
Generator 43 (4.3)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	43.5	43	100 ft. water
Generator 44 (4.4)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	44.5	44	100 ft. water
Generator 45 (4.5)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	45.5	45	100 ft. water
Generator 46 (4.6)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	46.5	46	100 ft. water
Generator 47 (4.7)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	47.5	47	100 ft. water
Generator 48 (4.8)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	48.5	48	100 ft. water
Generator 49 (4.9)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	49.5	49	100 ft. water
Generator 50 (5.0)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	50.5	50	100 ft. water
Generator 51 (5.1)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	51.5	51	100 ft. water
Generator 52 (5.2)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	52.5	52	100 ft. water
Generator 53 (5.3)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	53.5	53	100 ft. water
Generator 54 (5.4)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	54.5	54	100 ft. water
Generator 55 (5.5)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	55.5	55	100 ft. water
Generator 56 (5.6)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	56.5	56	100 ft. water
Generator 57 (5.7)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	57.5	57	100 ft. water
Generator 58 (5.8)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	58.5	58	100 ft. water
Generator 59 (5.9)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	59.5	59	100 ft. water
Generator 60 (6.0)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	60.5	60	100 ft. water
Generator 61 (6.1)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	61.5	61	100 ft. water
Generator 62 (6.2)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	62.5	62	100 ft. water
Generator 63 (6.3)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	63.5	63	100 ft. water
Generator 64 (6.4)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	64.5	64	100 ft. water
Generator 65 (6.5)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	65.5	65	100 ft. water
Generator 66 (6.6)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	66.5	66	100 ft. water
Generator 67 (6.7)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	67.5	67	100 ft. water
Generator 68 (6.8)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	68.5	68	100 ft. water
Generator 69 (6.9)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	69.5	69	100 ft. water
Generator 70 (7.0)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	70.5	70	100 ft. water
Generator 71 (7.1)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	71.5	71	100 ft. water
Generator 72 (7.2)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	72.5	72	100 ft. water
Generator 73 (7.3)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	73.5	73	100 ft. water
Generator 74 (7.4)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	74.5	74	100 ft. water
Generator 75 (7.5)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	75.5	75	100 ft. water
Generator 76 (7.6)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	76.5	76	100 ft. water
Generator 77 (7.7)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	77.5	77	100 ft. water
Generator 78 (7.8)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	78.5	78	100 ft. water
Generator 79 (7.9)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	79.5	79	100 ft. water
Generator 80 (8.0)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	80.5	80	100 ft. water
Generator 81 (8.1)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	81.5	81	100 ft. water
Generator 82 (8.2)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	82.5	82	100 ft. water
Generator 83 (8.3)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	83.5	83	100 ft. water
Generator 84 (8.4)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	84.5	84	100 ft. water
Generator 85 (8.5)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	85.5	85	100 ft. water
Generator 86 (8.6)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	86.5	86	100 ft. water
Generator 87 (8.7)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	87.5	87	100 ft. water
Generator 88 (8.8)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	88.5	88	100 ft. water
Generator 89 (8.9)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	89.5	89	100 ft. water
Generator 90 (9.0)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	90.5	90	100 ft. water
Generator 91 (9.1)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	91.5	91	100 ft. water
Generator 92 (9.2)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	92.5	92	100 ft. water
Generator 93 (9.3)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	93.5	93	100 ft. water
Generator 94 (9.4)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	94.5	94	100 ft. water
Generator 95 (9.5)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	95.5	95	100 ft. water
Generator 96 (9.6)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	96.5	96	100 ft. water
Generator 97 (9.7)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	97.5	97	100 ft. water
Generator 98 (9.8)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	98.5	98	100 ft. water
Generator 99 (9.9)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	99.5	99	100 ft. water
Generator 100 (10.0)	175 ft. water, 100 ft. deep, 100 ft. wide	100.5	100	100 ft. water

Материалы Контракты Платежи / дата	Исполнитель № 1117318-00-000000000 № 1117318-00-000000000 № 1117318-00-000000000	Платежи № 1117318-00-000000000 № 1117318-00-000000000 № 1117318-00-000000000	Платежи № 1117318-00-000000000 № 1117318-00-000000000 № 1117318-00-000000000	Платежи № 1117318-00-000000000 № 1117318-00-000000000 № 1117318-00-000000000
---	---	---	---	---

THE

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

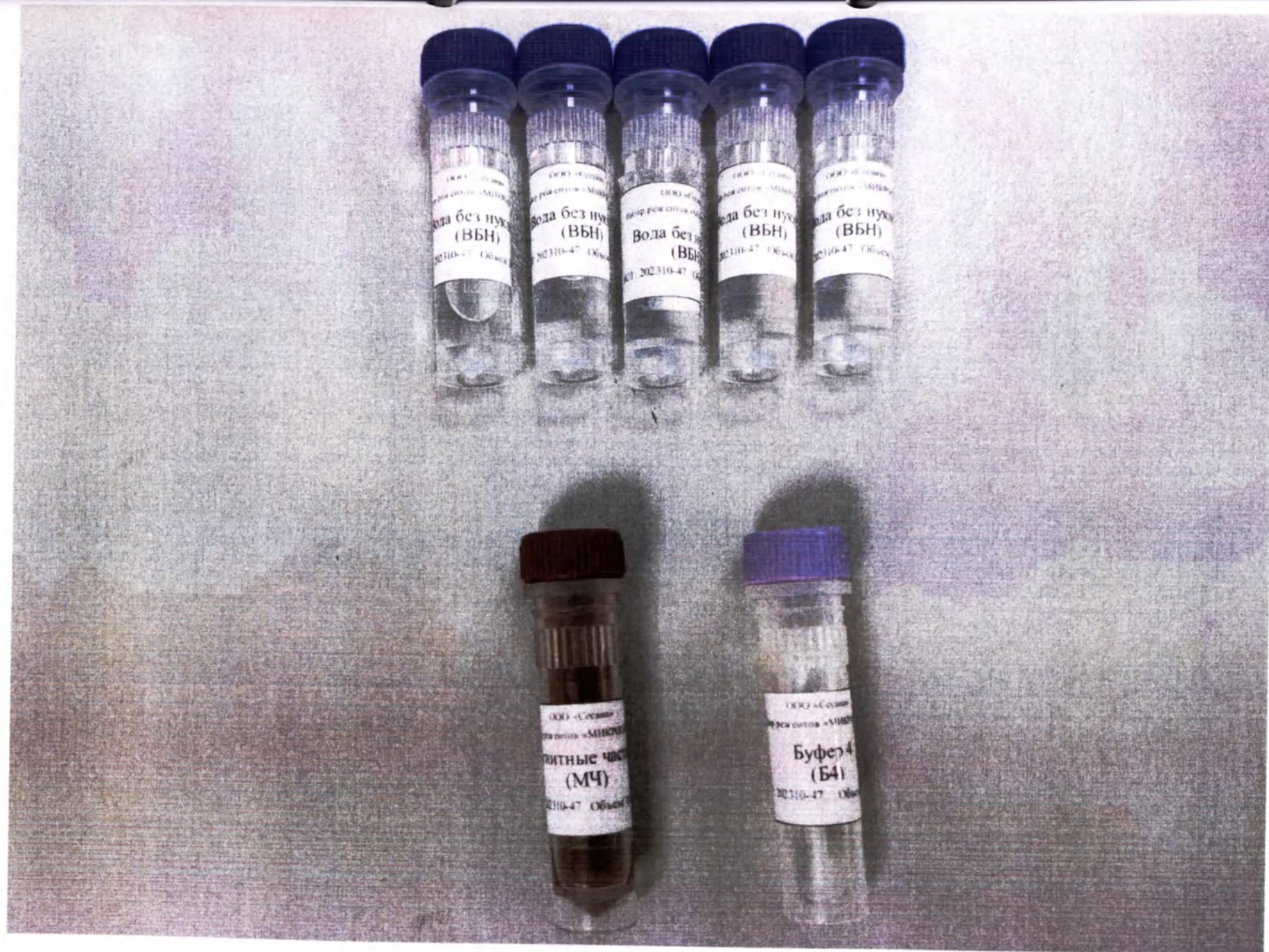
[illegible]

1. **THE COMPANY** shall be a corporation organized under the laws of the State of New York, with its principal office at 1100 Broadway, New York, New York.

DOI: 10.1002/for







ООО «Сесана»

Набор реагентов для выявления анеуплоидий в геноме человека методом высокопроизводительного секвенирования «МИКРОСКРИН» по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Набор реагентов «МИКРОСКРИН»

ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Состоит из 2 коробок
Коробка №1 из 2. Состав:

Фермент 1 (Ф1)	12 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.2 (П1.2)	5 мкл	1 пробирка
Фермент 2 (Ф2)	24 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.3 (П1.3)	5 мкл	1 пробирка
Фермент 3 (Ф3)	12 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.4 (П1.4)	5 мкл	1 пробирка
Фермент 4 (Ф4)	40 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.5 (П1.5)	5 мкл	1 пробирка
Буфер 1 (Б1)	150 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.6 (П1.6)	5 мкл	1 пробирка
Буфер 2 (Б2)	230 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.7 (П1.7)	5 мкл	1 пробирка
Буфер 3 (Б3)	300 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.8 (П1.8)	5 мкл	1 пробирка
Адаптеры (А)	40 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.9 (П1.9)	5 мкл	1 пробирка
Праймеры 1.1 (П1.1)	5 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.10 (П1.10)	5 мкл	1 пробирка

Температура хранения от -22 °С до -15 °С
Только для диагностики in vitro

ООО «Сесана»

Набор реагентов для выявления анеуплоидий в геноме человека методом
высокопроизводительного секвенирования «МИКРОСКРИН» по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Набор реагентов «МИКРОСКРИН»

ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Состоит из 2 коробок
Коробка №1 из 2.

ЛОТ: 202310-47
Дата изготовления: 10.2023
Годен до: 10.2024



РУ:

Адрес производства:
Россия, 143700, Московская область, Шаховской район, пос. Шаховская, ул. 1-я Советская, д. 3

Температура хранения от -22 °C до -15 °C
Только для диагностики in vitro

ООО «Сесана»

Набор реагентов для выявления анеуплоидий в геноме человека методом
высокопроизводительного секвенирования «МИКРОСКРИН» по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Набор реагентов «МИКРОСКРИН»

ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Состоит из 2 коробок
Коробка №2 из 2. Состав:

Вода без нуклеаз (ВБН)	2000 мкл	5 пробирок
Буфер 4 (Б4)	270 мкл	1 пробирка
Магнитные частицы (МЧ)	1000 мкл	1 пробирка

Температура хранения от +2 °С до +8 °С
Только для диагностики in vitro

ООО «Сесана»

Набор реагентов для выявления анеуплоидий в геноме человека методом
высокопроизводительного секвенирования «МИКРОСКРИН» по ТУ 21.20.23-003-9524-908-2020

Набор реагентов «МИКРОСКРИН»
ТУ 21.20.23-003-9524908-2020

Состоит из 2 коробок
Коробка №2 из 2.

ЛОТ: 202310-47
Дата изготовления: 10.2023
Годен до: 10.2024



РУ:

Адрес производства:
Россия, 143700, Московская область, Шаховской район, пос. Шаховская, ул. 1-я Советская, д. 3

Температура хранения от +2 °C до +8 °C
Только для диагностики in vitro

ООО «Сесана»

Набор реагентов для выявления антител к геликс человека методом высокопротитивного секвенирования «МИКРОСКРИН» по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Набор реагентов «МИКРОСКРИН»

ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Состоит из 2 коробок
Коробка №1 из 2. Состав:

Фермент 1 (Ф1)	12 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.2 (П1.2)	5 мкл	1 пробирка
Фермент 2 (Ф2)	24 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.3 (П1.3)	5 мкл	1 пробирка
Фермент 3 (Ф3)	12 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.4 (П1.4)	5 мкл	1 пробирка
Фермент 4 (Ф4)	40 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.5 (П1.5)	5 мкл	1 пробирка
Буфер 1 (Б1)	150 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.6 (П1.6)	5 мкл	1 пробирка
Буфер 2 (Б2)	230 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.7 (П1.7)	5 мкл	1 пробирка
Буфер 3 (Б3)	300 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.8 (П1.8)	5 мкл	1 пробирка
Адаптеры (А)	40 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.9 (П1.9)	5 мкл	1 пробирка
Праймеры 1.1 (П1.1)	5 мкл	1 пробирка	Праймеры 1.10 (П1.10)	5 мкл	1 пробирка

Температура хранения от -22 °C до -15 °C
Только для диагностики in vitro

ООО «Сесана»

Набор реагентов для выявления антител к геликс человека методом высокопротитивного секвенирования «МИКРОСКРИН» по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Набор реагентов «МИКРОСКРИН»

ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Состоит из 2 коробок
Коробка №1 из 2.

ЛОТ: 202310-47
Дата изготовления: 10.2023
Годе до: 10.2024



РУ:

Адрес производства:
Россия, 143700, Московская область, Шаховской район, пос. Шаховская, ул. 1-я Советская, д. 3

Температура хранения от -22 °C до -15 °C
Только для диагностики in vitro

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА 202310-47
Набор реагентов для выявления возбудителей в генном членике методом высокопроизводительного секвенирования «МИКРОСКРИН»

Исходный номер: 202310-47



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

НАБОРА РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ
В ГЕНОМЕ ЧЛЕНИКА МЕТОДОМ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО
СЕКВЕНЦИРОВАНИЯ «МИКРОСКРИН»
по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

ООО «Сесана»

Набор реагентов для выявления возбудителей в генном членике методом
высокопроизводительного секвенирования «МИКРОСКРИН» по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Набор реагентов «МИКРОСКРИН»
ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Состоит из 2 коробок.

Коробка №1 из 2. Состав:

Вещество 1 (В1)	12 мкл	1 пробирка	Примеры 1.2 (П1.2)	5 мкл	1 пробирка
Вещество 2 (В2)	24 мкл	1 пробирка	Примеры 1.3 (П1.3)	5 мкл	1 пробирка
Вещество 3 (В3)	12 мкл	1 пробирка	Примеры 1.4 (П1.4)	5 мкл	1 пробирка
Вещество 4 (В4)	40 мкл	1 пробирка	Примеры 1.5 (П1.5)	5 мкл	1 пробирка
Вещество 5 (В5)	110 мкл	1 пробирка	Примеры 1.6 (П1.6)	5 мкл	1 пробирка
Вещество 6 (В6)	230 мкл	1 пробирка	Примеры 1.7 (П1.7)	5 мкл	1 пробирка
Вещество 7 (В7)	300 мкл	1 пробирка	Примеры 1.8 (П1.8)	5 мкл	1 пробирка
Вещество 8 (В8)	40 мкл	1 пробирка	Примеры 1.9 (П1.9)	5 мкл	1 пробирка
Вещество 9 (В9)	5 мкл	1 пробирка	Примеры 1.10 (П1.10)	5 мкл	1 пробирка

Температура хранения: от -20 °C до +10 °C

ООО «Сесана»

Набор реагентов для выявления возбудителей в генном членике методом
высокопроизводительного секвенирования «МИКРОСКРИН» по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Набор реагентов «МИКРОСКРИН»
ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Состоит из 2 коробок.

Коробка №2 из 2. Состав:

Вещество 1 (В1)	2000 мкл	3 пробирки
Вещество 2 (В2)	170 мкл	1 пробирка
Матричные пластины (МН)	1000 мкл	1 пробирка

Температура хранения: от -20 °C до +10 °C
Только для использования в лаборатории

ООО «Сесана»

Набор реагентов для выявления анеуплоидий в геноме человека методом высокопроизводительного секвенирования «МИКРОСКРИН» по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Набор реагентов «МИКРОСКРИН»
ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Состоит из 2 коробок
Коробка №2 из 2. Состав:

Вода без нуклеаз (ВБН)	2000 мкл	5 пробирок
Буфер 4 (Б4)	270 мкл	1 пробирка
Магнитные частицы (МЧ)	1000 мкл	1 пробирка

Температура хранения от +2 °С до +8 °С
Только для диагностики in vitro

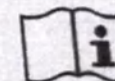
ООО «Сесана»

Набор реагентов для выявления анеуплоидий в геноме человека методом высокопроизводительного секвенирования «МИКРОСКРИН» по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Набор реагентов «МИКРОСКРИН»
ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Состоит из 2 коробок
Коробка №2 из 2.

ЛОТ: 202310-47
Дата изготовления: 10.2023
Годен до: 10.2024



РУ:

Адрес производства:
Россия, 143700, Московская область, Шаховской район, пос. Шаховская, ул. 1-я Советская, д. 3

Температура хранения от +2 °С до +8 °С
Только для диагностики in vitro

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА 202310-47

Набор реагентов для выявления анеуплоидий в геноме человека методом высокопроизводительного секвенирования «МИКРОСКРИН» по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Номер серии: 202310-47
Дата выпуска: 10.2023
Годен до: 10.2024

Количество в серии, шт.: 50
Анализ сделан по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Наименование компонента	Внешний вид	Объем реагента (мкл)	Количество в наборе (шт.)	Результат
Коробка №1				
Фермент 1 (Ф1)	Прозрачная бесцветная вязкая жидкость	12	1	соответствует
Фермент 2 (Ф2)	Прозрачная бесцветная вязкая жидкость	24	1	соответствует
Фермент 3 (Ф3)	Прозрачная бесцветная вязкая жидкость	12	1	соответствует
Фермент 4 (Ф4)	Прозрачная бесцветная вязкая жидкость	40	1	соответствует
Буфер 1 (Б1)	Прозрачная бесцветная жидкость	150	1	соответствует
Буфер 2 (Б2)	Прозрачная бесцветная вязкая жидкость	230	1	соответствует
Буфер 3 (Б3)	Прозрачная бесцветная жидкость	300	1	соответствует
Адаптеры (А)	Прозрачная бесцветная жидкость	40	1	соответствует
Праймеры 1.1 (П1.1)	Прозрачная бесцветная жидкость	5	1	соответствует
Праймеры 1.2 (П1.2)	Прозрачная бесцветная жидкость	5	1	соответствует
Праймеры 1.3 (П1.3)	Прозрачная бесцветная жидкость	5	1	соответствует
Праймеры 1.4 (П1.4)	Прозрачная бесцветная жидкость	5	1	соответствует
Праймеры 1.5 (П1.5)	Прозрачная бесцветная жидкость	5	1	соответствует
Праймеры 1.6 (П1.6)	Прозрачная бесцветная жидкость	5	1	соответствует
Праймеры 1.7 (П1.7)	Прозрачная бесцветная жидкость	5	1	соответствует
Праймеры 1.8 (П1.8)	Прозрачная бесцветная жидкость	5	1	соответствует
Праймеры 1.9 (П1.9)	Прозрачная бесцветная жидкость	5	1	соответствует
Праймеры 1.10 (П1.10)	Прозрачная бесцветная жидкость	5	1	соответствует
Коробка №2				
Вода без нуклеаз (ВБН)	Прозрачная бесцветная жидкость	2000	5	соответствует
Буфер 4 (Б4)	Прозрачная бесцветная жидкость	270	1	соответствует
Магнитные частицы (МЧ)	Темно-коричневая вязкая жидкость, расслаивающаяся при стоянии	1600	1	соответствует
Инструкция по применению набора реагентов				соответствует

Результаты контроля			
Характеристика	Регламентирующий документ		Результат
Комплектность	пп. 2, 1 ТУ 21.20.23-003-95224908-2020		соответствует
Маркировка	п. 5 ТУ 21.20.23-003-95224908-2020		соответствует
Упаковка	п. 6 ТУ 21.20.23-003-95224908-2020		соответствует
Аналитические характеристики			
Характеристика	норма по ТУ	Полученное значение	Результат
Аналитическая чувствительность	Минимальное выявляемое количество хромосом – 1 хромосома	Минимальное выявляемое количество хромосом – 1 хромосома	соответствует
	Различие между количеством определяемых хромосом – 1 хромосома	Различие между количеством определяемых хромосом – 1 хромосома	
Аналитическая специфичность	Не менее 98%	98,9%	соответствует

Хранение

Набор реагентов «МИКРОСКРИН» коробка №1 необходимо хранить при температуре от минус 22°C до минус 15°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (12 месяцев).

Набор реагентов «МИКРОСКРИН» коробка №2 необходимо хранить при температуре от плюс 2°C до плюс 8°C, не допуская замораживания, в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (12 месяцев).

Наборы реагентов, хранящиеся с нарушением регламентированного режима, применению не подлежат.

Транспортирование

Транспортирование набора реагентов должно производиться крытым транспортом (автомобильным, железнодорожным либо воздушным) в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида.

Набор реагентов «МИКРОСКРИН» коробка №1 необходимо транспортировать при температуре от минус 22°C до минус 15°C в упаковке предприятия-изготовителя.

Набор реагентов «МИКРОСКРИН» коробка №2 необходимо транспортировать при температуре от плюс 2°C до плюс 8°C, не допуская замораживания, в упаковке предприятия-изготовителя.

Наборы реагентов, транспортируемые с нарушением температурного режима, применению не подлежат.

Заключение: Набор реагентов для выявления анеуплоидий в геноме человека методом высокопроизводительного секвенирования «МИКРОСКРИН» по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020 соответствует требованиям ТУ 21.20.23-003-95224908-2020.

Дата выдачи паспорта: 01.10.2023





УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Сесана»

И.С. Гнатюк

«04» марта 2024 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

НАБОРА РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНЕУПЛОИДИЙ
В ГЕНОМЕ ЧЕЛОВЕКА МЕТОДОМ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО
СЕКВЕНИРОВАНИЯ «МИКРОСКРИН»
по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

Версия 2 от 04.03.2024

ООО «Сесана»
Набор реагентов для выявления антител к вирусу человека методом
высокопроизводительного секвенирования «МИКРОСКРИН» по ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

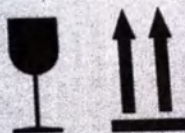
Набор реагентов «МИКРОСКРИН»

ТУ 21.20.23-003-95224908-2020

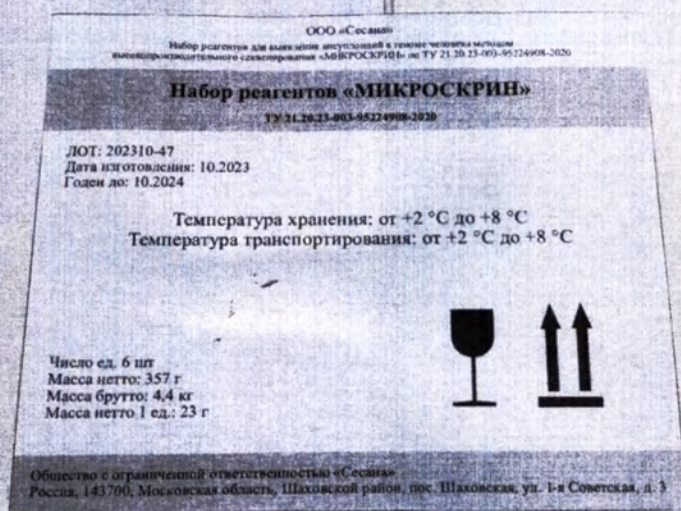
ЛОТ: 202310-47
Дата изготовления: 10.2023
Годен до: 10.2024

Температура хранения: от -22°C до -15°C
Температура транспортирования: от -22°C до -15°C

Число ед. 6 шт
Масса нетто: 393 г
Масса брутто: 5,4 кг
Масса нетто 1 ед.: 29 г



Общество с ограниченной ответственностью «Сесана»
Россия, 143700, Московская область, Шаховской район, пос. Шаховская, ул. 1-я Советская, д. 3



Прошито и пронумеровано на 17
(самостояти) листах
И.С. Гнатюк
подпись расшифровка подписи

