

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ДНК-Технология ТС»

С.А. Самарин



« 05 » _____ 2020 г.

**МАРКИРОВКА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ *IN VITRO***

**Набор реагентов для неинвазивного пренатального ДНК-скрининга анеуплоидий плода
по крови матери методом высокопроизводительного секвенирования NGS
на платформе Illumina
(АнеуСкрин ИЛМ)**

2020 г.

Маркировка изделия

Маркировка медицинского изделия для диагностики *in vitro* «Набор реагентов для неинвазивного пренатального ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери методом высокопроизводительного секвенирования NGS на платформе Illumina (АнеуСкрин ИЛМ)» соответствует требованиям:

- п.6.2 ГОСТ Р 51088-2013 «Медицинские изделия для диагностики *in vitro*. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации»;

- п.5, п.6 ГОСТ Р ИСО 18113-2-2015 «Медицинские изделия для диагностики *in vitro*. Информация, предоставляемая изготовителем (маркировка). Часть 2. Реагенты для диагностики *in vitro* для профессионального применения»;

- ГОСТ Р ИСО 15223-1-2014 «Изделия медицинские. Символы, применяемые при маркировании медицинских изделий, этикетках и в сопроводительной документации. Ч.1. Основные требования»;

- требованиям п. 1.5 ТУ 21.20.23-120-46482062-2020.

Маркировка медицинского изделия для диагностики *in vitro* «Набор реагентов для неинвазивного пренатального ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери методом высокопроизводительного секвенирования NGS на платформе Illumina (АнеуСкрин ИЛМ)» выполнена печатным способом и включает:

- **этикетка на каждый компонент**, содержащую следующую информацию (образцы см. лист 6, 8, 9, 11, 13, 14):

- наименование изготовителя, или товарный знак изготовителя, или логотип;
- сокращенное наименование набора;
- наименование компонента;
- объём/количество компонента;
- номер серии;
- срок годности;
- условия хранения;
- символ IVD.

- **этикетка на гриппер** (блок компонентов), содержащую следующую информацию образцы см. лист 5, 8, 10, 13):

- наименование изготовителя, или товарный знак изготовителя, или логотип;
- сокращенное наименование набора;
- наименование комплекта (при необходимости);
- состав;
- номер серии;
- срок годности;
- условия хранения;
- символ «IVD».

- **этикетка на коробку набора реагентов**, содержащую информацию (образцы см. лист 5, 7, 10, 12):

- наименование изготовителя, или товарный знак изготовителя, или логотип;
- адрес изготовителя;
- полное и сокращенное наименование набора;
- вариант комплектации;
- каталожный номер;
- состав изделия;
- номер серии комплекта;
- срок годности;
- символ «IVD»;
- символ «Количество тестов»;
- символ «Обратитесь к инструкции по применению»;
- символ «Стерильно»;
- условия хранения;

- указание на наличие составной части (например, часть 1 из 6, часть 2 из 6, часть 1 из 2 и т.д.);
- надпись: «Предназначено для профессионального применения»;
- номер технических условий;
- номер и дату регистрационного удостоверения.

Примечания:

1. Размер внутренней упаковки не достаточен для размещения указанного содержания информации на этикетках компонентов, в связи с чем, надпись и символ «Только для диагностики in vitro» опущена.
2. Информация о производителе нанесена непосредственно на коробку набора реагентов.
3. Допускается на этикетках наличие QR-кода.
4. Каждая пробирка стрипа (set 1 – set 8) промаркирована (указан индекс) в соответствии с приложением Б в технических условиях;
5. Дизайн (включая цвет этикеток) и способ маркировки могут быть изменены производителем при условии соблюдения требований п. 6.2 ГОСТ Р 51088 и ГОСТ Р ИСО 15223-1.
6. Надписи при маркировке изделия частично заменены символами, соответствующими требованиям ГОСТ Р ИСО 15223-1-2014.

Символы, используемые при маркировке набора

	Только для диагностики in vitro		Дата изготовления
	Температурный диапазон		Обратитесь к инструкции по применению
	Количество тестов		Каталожный номер
	Годен до		Адрес изготовителя
	Серия набора		Не допускается воздействие солнечного света
	Не стерильно		

- **информацию непосредственно на коробках**, нанесенную типографским способом, содержащую:

- логотип;
- адрес производителя и места производства, его контактные данные (см. лист 9-14);

- **этикетку на транспортную тару**, содержащую информацию (образцы см. лист 18-21):

- полное наименование набора;
- символ IVD;
- указание на используемую платформу;
- дату изготовления (год, месяц);
- срок годности набора (год, месяц включительно);
- номер серии;
- количество наборов в транспортной таре;
- требования к условиям хранения и транспортирования набора;
- масса нетто;
- масса брутто;
- наименование и адрес изготовителя.

Примечания

1. Требование об указании знака обращения на рынке не применимо.
2. Надписи на транспортной таре, содержащие данные о числе изделий, дате изготовления и сроке годности, номера серии допускается выполнять от руки или с помощью клише (ГОСТ Р 51088, подпункт 6.2.4).

- **этикетка на корпус USB-флеш-накопителя**, содержащую информацию (см. лист 17):

- наименование ПО и обозначение версии
- дата выпуска.

- **этикетка на пакет с USB-флеш-накопителем**, содержащую информацию (см. лист 17):

- наименование программного обеспечения;
- версию ПО и дату выпуска;
- язык интерфейса;
- назначение и область применения;
- краткое описание назначения и функции ПО;
- условия эксплуатации (требования к техническим средствам);
- поставляемые элементы;
- код продукции;
- символ IVD;
- наименование изготовителя или товарный знак изготовителя, или логотип;
- адрес изготовителя;
- номер технических условий;
- номер и дату регистрационного удостоверения.

Примечание – В связи с невозможностью нанесения полного объема требуемой по ГОСТ Р ИСО 9127 маркировки основная часть информации указана в Руководстве пользователя, например, условия эксплуатации и область применения.

На покупные изделия, дополнительно упакованные в коробку-пенал (обечайку), должна быть наклеена этикетка с информацией на русском языке (см. лист 15, 16):

Не нарушая целостности упаковки покупных изделий, клеят этикетку, содержащую следующую информацию на русском языке:

- логотип;
- адрес изготовителя набора реагентов;
- полное и сокращенное наименование набора реагентов;
- наименование комплекта;
- состав;
- каталожный номер;
- номер серии комплекта;
- срок годности комплекта;
- условия хранения комплекта;
- символ «IVD»;
- символ «Обратитесь к инструкции по применению»;
- символ «Не допускается воздействие солнечного света» (при необходимости);
- QR-код;
- номер технических условий;
- номер и дату регистрационного удостоверения.

Покупные изделия содержат следующие символы:

	Репродуктивная токсичность		Осторожно! Содержит раздражающие компоненты
---	----------------------------	---	---

Примечание – В данном документе приведены образцы дизайна этикеток. Дизайн (включая цвет этикеток) и способ маркировки могут быть изменены производителем при условии соблюдения требований п. 6.2 ГОСТ Р 51088, ГОСТ Р ИСО 15223-1 и Технических условий ТУ 21.20.23-120-46482062-2020.

Набор реагентов для неинвазивного пренатального ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери методом высокопроизводительного секвенирования NGS на платформе Illumina (АнеуСкрин ИЛМ)

Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК

Комплектация А.1

Часть 1 из 2

Условия хранения: от минус 18 °С до минус 22 °С

Этикетки на коробку набора реагентов

		Набор реагентов для неинвазивного пренатального ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери методом высокопроизводительного секвенирования NGS на платформе Illumina (АнеуСкрин ИЛМ)	
IVD		АнеуСкрин ИЛМ	
REF	S6-H505-NI	Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК	
LOT	F1610-2M	Состав:	
	2021-10-16	Буфер для разведения ДНК	1 пробирка x 4,5 мл
	48	Реагент K1	1 пробирка x 240 мкл
	-22 °С	Реагент K2	1 пробирка x 16 мкл
		Реагент K3	1 пробирка x 400 мкл
		Фермент-KFR	1 пробирка x 50 мкл
		Фермент-PNK	1 пробирка x 50 мкл
		Реагент L1	1 пробирка x 220 мкл
		Реагент L3	1 пробирка x 150 мкл
		Фермент-KFEx-	1 пробирка x 25 мкл
		Реагент L2	1 пробирка x 220 мкл
		Фермент-LIG	1 пробирка x 50 мкл
		Смесь для амплификации библиотек ИЛМ	1 пробирка x 500 мкл
		Фермент-POL	1 пробирка x 25 мкл
Комплектация А.1 Часть 1 из 2		РУ РЗН _____ от _____ г. ТУ 21.20.23-120-46482062-2020 Предназначено для профессионального применения	

Этикетка на общий гриппер (содержит блок компонентов)

АнеуСкрин ИЛМ	
Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК	
Состав:	
Буфер для разведения ДНК	1 пробирка x 4,5 мл
Реагент K1	1 пробирка x 240 мкл
Реагент K2	1 пробирка x 16 мкл
Реагент K3	1 пробирка x 400 мкл
Фермент-KFR	1 пробирка x 50 мкл
Фермент-PNK	1 пробирка x 50 мкл
Реагент L1	1 пробирка x 220 мкл
Реагент L3	1 пробирка x 150 мкл
Фермент-KFEx-	1 пробирка x 25 мкл
Реагент L2	1 пробирка x 220 мкл
Фермент-LIG	1 пробирка x 50 мкл
Смесь для амплификации библиотек ИЛМ	1 пробирка x 500 мкл
Фермент-POL	1 пробирка x 25 мкл
LOT	F1610N
	2021-10-16
IVD	-22 °С

Этикетки на компоненты (пробирки)
**Буфер для разведения ДНК
1 пробирка 4,5 мл**

АнеуСкрин ИЛМ
 Буфер для разведения ДНК
 4,5 мл  LOT F1610N
 2021-10-16 

**Реагент K2
1 пробирка 16 мкл**

АнеуСкрин ИЛМ
 Реагент K2
 16 мкл  LOT F1610N
 2021-10-16 

**Фермент-KFR
1 пробирка 50 мкл**

АнеуСкрин ИЛМ
 Фермент-KFR
 50 мкл  LOT F1610N
 2021-10-16 

**Реагент L1
1 пробирка 220 мкл**

АнеуСкрин ИЛМ
 Реагент L1
 220 мкл  LOT F1610N
 2021-10-16 

**Фермент-KFEx-
1 пробирка 25 мкл**

АнеуСкрин ИЛМ
 Фермент-KFEx-
 25 мкл  LOT F1610N
 2021-10-16 

**Фермент-LIG
1 пробирка 50 мкл**

АнеуСкрин ИЛМ
 Фермент-LIG
 50 мкл  LOT F1610N
 2021-10-16 

**Фермент-POL
пробирка 25 мкл**

АнеуСкрин ИЛМ
 Фермент-POL
 25 мкл  LOT F1610N
 2021-10-16 

**Реагент K1
1 пробирка 240 мкл**

АнеуСкрин ИЛМ
 Реагент K1
 240 мкл  LOT F1610N
 2021-10-16 

**Реагент K3
1 пробирка 400 мкл**

АнеуСкрин ИЛМ
 Реагент K3
 400 мкл  LOT F1610N
 2021-10-16 

**Фермент-PNK
1 пробирка 50 мкл**

АнеуСкрин ИЛМ
 Фермент-PNK
 50 мкл  LOT F1610N
 2021-10-16 

**Реагент L3
1 пробирка 150 мкл**

АнеуСкрин ИЛМ
 Реагент L3
 150 мкл  LOT F1610N
 2021-10-16 

**Реагент L2
1 пробирка 220 мкл**

АнеуСкрин ИЛМ
 Реагент L2
 220 мкл  LOT F1610N
 2021-10-16 

**Смесь для амплификации библиотек ИЛМ
1 пробирка 500 мкл**

АнеуСкрин ИЛМ
 Смесь для амплификации
библиотек ИЛМ
 500 мкл  LOT F1610N
 2021-10-16 

Комплектация А.1**Часть 2 из 2**

Условия хранения: от 2 °С до 8 °С

Этикетка на коробку набора реагентов

 **ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ**

IVD

REF S6-H505-NI

LOT F1610N-2M

 2021-10-16

 48  2 °С  8 °С

Набор реагентов для неинвазивного пренатального ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери методом высокопроизводительного секвенирования NGS на платформе Illumina (АнеуСкрин ИЛМ)

АнеуСкрин ИЛМ

Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК ИЛМ

Состав:

Индексы set1	6 стрипов	x 8 пробирок
Раствор МЧ	1 флакон	x 11,1 мл
Эпилирующий раствор TEL	2 пробирки	x 4,5 мл

Комплектация А.1
Часть 2 из 2



РУ РЗН _____ от _____ г.
ТУ 21.20.23-120-46482062-2020
Предназначено для профессионального применения

Этикетки на компоненты**Этикетка на коробку****Индексы set 1****6 стрипов по 8 пробирок**

 **АнеуСкрин ИЛМ**

Индексы set1
6 стрипов по 8 пробирок

LOT F3010

 2023-10-30

IVD

 25 °С

Этикетки для маркировки стрипов

Индексы set 1 (ts1 – ts48)							
ts1	ts2	ts3	ts4	ts5	ts6	ts7	ts8
ts1	ts2	ts3	ts4	ts5	ts6	ts7	ts8
ts9	ts10	ts11	ts12	ts13	ts14	ts15	ts16
ts9	ts10	ts11	ts12	ts13	ts14	ts15	ts16
ts17	ts18	ts19	ts20	ts21	ts22	ts23	ts24
ts17	ts18	ts19	ts20	ts21	ts22	ts23	ts24
ts25	ts26	ts27	ts28	ts29	ts30	ts31	ts32
ts25	ts26	ts27	ts28	ts29	ts30	ts31	ts32
ts33	ts34	ts35	ts36	ts37	ts38	ts39	ts40
ts33	ts34	ts35	ts36	ts37	ts38	ts39	ts40
ts41	ts42	ts43	ts44	ts45	ts46	ts47	ts48
ts41	ts42	ts43	ts44	ts45	ts46	ts47	ts48

Примечание – приведен образец маркировки стрипов индексов для set 1.

Этикетка на общий гриппер



АнеуСкрин ИЛМ

**Комплект реагентов для подготовки и
очистки библиотек фрагментов ДНК**

Состав:

Раствор МЧ	1 флакон	х 11,1 мл
Элюирующий раствор TEL	2 пробирки	х 4,5 мл

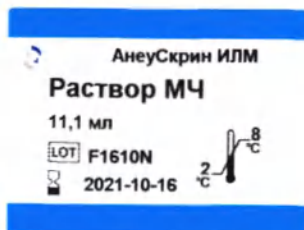
LOT F1610N

 **2021-10-16**

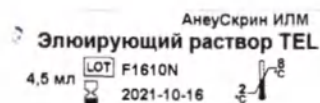
IVD  **2 °C**

Этикетки на компоненты (флаконы, пробирки)

Раствор МЧ
1 флакон 11,1 мл



Элюирующий раствор TEL
2 пробирки по 4,5 мл



Информация о производителе и месте производства нанесена типографским способом на внешнюю упаковку изделия – коробку.

Код места производства указан на этикетке набора (см. последнюю цифру в серии).



Код места производства указан на этикетке (см. последнюю цифру в серии):

1. ООО «НПО ДНК-Технология», Россия, 142281, Московская обл., г. Протвино, ул. Железнодорожная, д.20
2. ООО «ДНК-Технология ТС», Россия, 117246, г. Москва, Научный проезд, д.20, стр.4

Тел./факс: +7 (495) 640 17 71
mail@dna-technology.ru

Служба клиентской поддержки:
8 (800) 200 75 15
(для России, звонок бесплатный)
+7 (495) 640-16-93 (для стран СНГ и зарубежья, звонок платный)

hotline@dna-technology.ru
www.dna-technology.ru

Сделано в России



Код производителя указан на этикетке/Code of manufacturer is shown on the label (см. последнюю букву в серии)/ see the last letter in the lot:

- Р. ООО «НПО ДНК-Технология», Россия, 142281, Московская обл., г. Протвино, ул. Железнодорожная, д.20

«DNA-Technology Research & Production», LLC, Russia, 142281, Moscow region, Protvino, Zheleznodorozhnaya street, 20

- М. ООО «ДНК-Технология ТС», Россия, 117246, г. Москва, Научный проезд, д.20, стр.4

«DNA-Technology Research & Production», LLC, Russia, 142281, Moscow

Made in Russia

Набор реагентов для неинвазивного пренатального ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери методом высокопроизводительного секвенирования NGS на платформе Illumina (АнеуСкрин ИЛМ)

Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК

Комплектация В.1

Часть 1 из 6

Условия хранения: от минус 18 °С до минус 22 °С

Этикетки на коробку набора реагентов

		Набор реагентов для неинвазивного пренатального ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери методом высокопроизводительного секвенирования NGS на платформе Illumina (АнеуСкрин ИЛМ)	
IVD REF S5-H505-NI LOT F1610N-2M 2021-10-16 -22 °С 48 -18 °С 22 °С 22 °С	АнеуСкрин ИЛМ Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК		
Состав:			
Буфер для разведения ДНК	1 пробирка	x	4,5 мл
Реагент K1	1 пробирка	x	240 мкл
Реагент K2	1 пробирка	x	16 мкл
Реагент K3	1 пробирка	x	400 мкл
Фермент-KFR	1 пробирка	x	50 мкл
Фермент-PNK	1 пробирка	x	50 мкл
Реагент L1	1 пробирка	x	220 мкл
Реагент L2	1 пробирка	x	150 мкл
Фермент-KFEx-	1 пробирка	x	220 мкл
Реагент L3	1 пробирка	x	25 мкл
Фермент-LIG	1 пробирка	x	50 мкл
Смесь для амплификации библиотек ИЛМ	1 пробирка	x	500 мкл
Фермент-POL	1 пробирка	x	25 мкл
РУ РЗН _____ от _____ г. ТУ 21.20.23-120-46482062-2020 Предназначено для профессионального применения			

Этикетка на общий гриппер (содержит блок компонентов)

АнеуСкрин ИЛМ Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК	
Состав:	
Буфер для разведения ДНК	1 пробирка x 4,5 мл
Реагент K1	1 пробирка x 240 мкл
Реагент K2	1 пробирка x 16 мкл
Реагент K3	1 пробирка x 400 мкл
Фермент-KFR	1 пробирка x 50 мкл
Фермент-PNK	1 пробирка x 50 мкл
Реагент L1	1 пробирка x 220 мкл
Реагент L3	1 пробирка x 150 мкл
Фермент-KFEx-	1 пробирка x 25 мкл
Реагент L2	1 пробирка x 220 мкл
Фермент-LIG	1 пробирка x 50 мкл
Смесь для амплификации библиотек ИЛМ	1 пробирка x 500 мкл
Фермент-POL	1 пробирка x 25 мкл
LOT F1610N 2021-10-16	IVD -22 °С -18 °С

Этикетки на компоненты (пробирки)
Буфер для разведения ДНК
1 пробирка 4,5 мл

АнеуСкрин ИЛМ
Буфер для разведения ДНК
4,5 мл  LOT F1610N
2021-10-16  -18 °C

Реагент K2
1 пробирка 16 мкл

АнеуСкрин ИЛМ
Реагент K2
16 мкл  LOT F1610N
2021-10-16  -18 °C

Фермент-KFR
1 пробирка 50 мкл

АнеуСкрин ИЛМ
Фермент-KFR
50 мкл  LOT F1610N
2021-10-16  -18 °C

Реагент L1
1 пробирка 220 мкл

АнеуСкрин ИЛМ
Реагент L1
220 мкл  LOT F1610N
2021-10-16  -18 °C

Фермент-KFEх-
1 пробирка 25 мкл

АнеуСкрин ИЛМ
Фермент-KFEх-
25 мкл  LOT F1610N
2021-10-16  -18 °C

Фермент-LIG
1 пробирка 50 мкл

АнеуСкрин ИЛМ
Фермент-LIG
50 мкл  LOT F1610N
2021-10-16  -18 °C

Фермент-POL
пробирка 25 мкл

АнеуСкрин ИЛМ
Фермент-POL
25 мкл  LOT F1610N
2021-10-16  -18 °C

Реагент K1
1 пробирка 240 мкл

АнеуСкрин ИЛМ
Реагент K1
240 мкл  LOT F1610N
2021-10-16  -18 °C

Реагент K3
1 пробирка 400 мкл

АнеуСкрин ИЛМ
Реагент K3
400 мкл  LOT F1610N
2021-10-16  -18 °C

Фермент-PNK
1 пробирка 50 мкл

АнеуСкрин ИЛМ
Фермент-PNK
50 мкл  LOT F1610N
2021-10-16  -18 °C

Реагент L3
1 пробирка 150 мкл

АнеуСкрин ИЛМ
Реагент L3
150 мкл  LOT F1610N
2021-10-16  -18 °C

Реагент L2
1 пробирка 220 мкл

АнеуСкрин ИЛМ
Реагент L2
220 мкл  LOT F1610N
2021-10-16  -18 °C

Смесь для амплификации библиотек ИЛМ
1 пробирка 500 мкл

АнеуСкрин ИЛМ
Смесь для амплификации библиотек ИЛМ
500 мкл  LOT F1610N
2021-10-16  -18 °C

Комплектация В.1
Часть 2 из 6
Условия хранения: от 2 °С до 8 °С
Этикетка на коробку набора реагентов

 ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ		Набор реагентов для неинвазивного пренатального ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери методом высокопроизводительного секвенирования NGS на платформе Illumina (АнеуСкрин ИЛМ)	
IVD			
REF	S5-H505-NI		
LOT	F1610N-2M		
	2021-10-16		
	48		
	 2 °С		
Комплектация В.1 Часть 2 из 6		АнеуСкрин ИЛМ Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК ИЛМ	
		Состав: Индексы set1 6 стрипов x 8 пробирок Раствор МЧ 1 флакон x 11,1 мл Элюирующий раствор TEL 2 пробирки x 4,5 мл	
Комплект реагентов для секвенирования F1610		РУ РЗН _____ от _____ г. ТУ 21.20.23-120-46482062-2020 Предназначено для профессионального применения	

Этикетки на компоненты
Этикетка на коробку
Индексы set 1
6 стрипов по 8 пробирок

 АнеуСкрин ИЛМ Индексы set1 6 стрипов по 8 пробирок	
LOT	F3010
	2023-10-30
IVD	 25 °С

Этикетки для маркировки стрипов

Индексы set 1 (ts1 – ts48)							
ts1	ts2	ts3	ts4	ts5	ts6	ts7	ts8
ts1	ts2	ts3	ts4	ts5	ts6	ts7	ts8
ts9	ts10	ts11	ts12	ts13	ts14	ts15	ts16
ts9	ts10	ts11	ts12	ts13	ts14	ts15	ts16
ts17	ts18	ts19	ts20	ts21	ts22	ts23	ts24
ts17	ts18	ts19	ts20	ts21	ts22	ts23	ts24
ts25	ts26	ts27	ts28	ts29	ts30	ts31	ts32
ts25	ts26	ts27	ts28	ts29	ts30	ts31	ts32
ts33	ts34	ts35	ts36	ts37	ts38	ts39	ts40
ts33	ts34	ts35	ts36	ts37	ts38	ts39	ts40
ts41	ts42	ts43	ts44	ts45	ts46	ts47	ts48
ts41	ts42	ts43	ts44	ts45	ts46	ts47	ts48

Примечание – приведен образец маркировки стрипов индексов для set 1.

Этикетка на общий гриппер



АнеуСкрин ИЛМ

**Комплект реагентов для подготовки и
очистки библиотек фрагментов ДНК**

Состав:
 Раствор МЧ 1 флакон х 11,1 мл
 Элюирующий раствор TEL 2 пробирки х 4,5 мл

LOT F1610N

 **2021-10-16**

IVD  **2 °C**

Этикетки на компоненты (флаконы, пробирки)

Раствор МЧ
1 флакон 11,1 мл

 **АнеуСкрин ИЛМ**

Раствор МЧ

11,1 мл

 **F1610N**

 **2021-10-16**



Элюирующий раствор TEL
2 пробирки по 4,5 мл

АнеуСкрин ИЛМ

 **Элюирующий раствор TEL**

4,5 мл

 **F1610N**

 **2021-10-16**



Информация о производителе и месте производства нанесена типографским способом на внешнюю упаковку изделия – коробку.

Код места производства указан на этикетке набора (см. последнюю цифру в серии).



Код места производства указан на этикетке

(см. последнюю цифру в серии):

1. ООО «НПО ДНК-Технология»,
Россия, 142281, Московская обл.,
г. Протвино, ул. Железнодорожная, д.20

2. ООО «ДНК-Технология ТС»,
Россия, 117246, г. Москва,
Научный проезд, д.20, стр.4

Тел./факс: +7 (495) 640 17 71
mail@dna-technology.ru

Служба клиентской поддержки:
8 (800) 200 75 15
(для России, звонок бесплатный)
+7 (495) 640-16-93 (для стран СНГ
и зарубежья, звонок платный)

hotline@dna-technology.ru
www.dna-technology.ru

Сделано в России



Код производителя указан на этикетке/Code of manufacturer is shown on the label

(см. последнюю букву в серии)/
see the last letter in the lot:

Р. ООО «НПО ДНК-Технология»,
Россия, 142281, Московская обл.,
г. Протвино, ул. Железнодорожная, д.20

«DNA-Technology Research &
Production», LLC, Russia, 142281,
Moscow region, Protvino,
Zheleznodorozhnaya street, 20

М. ООО «ДНК-Технология ТС»,
Россия, 117246, г. Москва,
Научный проезд, д.20, стр.4

«DNA-Technology Research &
Production», LLC, Russia, 142281,
Moscow

Made in Russia

**Комплект реагентов для секвенирования
(покупное изделие)**
Комплектация В.1
Часть 3 из 6

Условия хранения: от минус 15 °С до минус 25 °С

Этикетки на коробку набора реагентов



IVD

REF C-303

LOT F1610

2021-08-23

-15°C

-25°C

Набор реагентов для неинвазивного пренатального ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери методом высокопроизводительного секвенирования NGS на платформе Illumina (АнеуСкрин ИЛМ)

АнеуСкрин ИЛМ
Комплект реагентов для секвенирования

Состав:
Буфер HT1 1 пробирка x 12 мл

РУ РЗН _____ от _____ г.
 ТУ 21.20.23-120-46482062-2020
 Предназначено для профессионального применения

ООО "ДНК-Технология ТС", 117246, г. Москва,
 Научный проезд, д.20, стр.4
 Тел./факс: +7 (495) 640 17 71

Комплектация В.1

Часть 4 из 6

Условия хранения: от минус 15 °С до минус 25 °С

Этикетки на коробку набора реагентов



IVD

REF C-303

LOT F1610

2021-08-23

-15°C

-25°C

Набор реагентов для неинвазивного пренатального ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери методом высокопроизводительного секвенирования NGS на платформе Illumina (АнеуСкрин ИЛМ)

АнеуСкрин ИЛМ
Комплект реагентов для секвенирования

Состав:
Картридж с реагентами 1 шт

РУ РЗН _____ от _____ г.
 ТУ 21.20.23-120-46482062-2020
 Предназначено для профессионального применения

ООО "ДНК-Технология ТС", 117246, г. Москва,
 Научный проезд, д.20, стр.4
 Тел./факс: +7 (495) 640 17 71

ООО ЦИРМИ

 INFO@CIRMI.RU

 WWW.GOSZDRAVNADZOR.RU

15

Комплектация В.1
Часть 5 из 6
Условия хранения: от 2 °С до 8 °С
Этикетки на коробку набора реагентов



IVD

REF

 C-303

LOT

 F1610

2022-09-03

2 °С — 8 °С

Часть 5 из 6



Набор реагентов для неинвазивного пренатального ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери методом высокопроизводительного секвенирования NGS на платформе Illumina (АнеуСкрин ИЛМ)

АнеуСкрин ИЛМ
Комплект реагентов для секвенирования

Состав:
Проточная ячейка 1 шт

РУ РЗН _____ от _____ г.
ТУ 21 20 23-120-46482062-2020
Предназначено для профессионального применения

ООО "ДНК-Технология ТС", 117246, г. Москва,
Научный проезд, д.20, стр.4
Тел./факс: +7 (495) 640 17 71

Комплектация В.1
Часть 6 из 6
Условия хранения: от 15 °С до 30 °С
Этикетки на коробку набора реагентов



IVD

REF

 C-303

LOT

 F1610

2021-08-24

15 °С — 30 °С

Часть 6 из 6



Набор реагентов для неинвазивного пренатального ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери методом высокопроизводительного секвенирования NGS на платформе Illumina (АнеуСкрин ИЛМ)

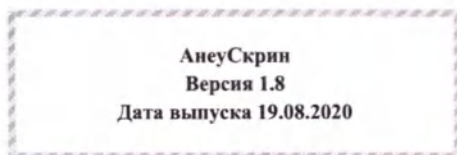
АнеуСкрин ИЛМ
Комплект реагентов для секвенирования

Состав:
Картридж с буфером 1 шт

РУ РЗН _____ от _____ г.
Предназначено для профессионального применения

ООО "ДНК-Технология ТС", 117246, г. Москва,
Научный проезд, д.20, стр.4
Тел./факс: +7 (495) 640 17 71

- этикетка на корпус USB-флеш-накопителя, содержащая информацию:
 - наименование ПО и обозначение версии.



- этикетка на пакет с USB-флеш-накопителем, содержащая информацию:

Образец маркировки конверта с USB-флеш-накопителем

	Код ОКПД2: 21.20.23.110
Программное обеспечение «АнеуСкрин» Версия 1.8 от 19.08.2020	
к набору реагентов для неинвазивного пренатального ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери методом высокопроизводительного секвенирования NGS на платформе Illumina (АнеуСкрин ИЛМ)	
ТУ 21.20.23-120-46482062-2020 РУ № РЗН _____ от _____ г.	
Назначение: Программное обеспечение «АнеуСкрин» предназначено для обработки и интерпретации результатов, полученных с использованием Набора реагентов для неинвазивного пренатального ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери методом высокопроизводительного секвенирования NGS на платформе Illumina (АнеуСкрин ИЛМ).	
Поставляемые элементы: флеш-накопитель – 1 шт.	
Язык интерфейса: русский	
Функции ПО, условия эксплуатации приведены в Руководстве пользователя	
   ООО «ДНК-Технология ТС» Россия, 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 4. Тел/факс +7(495) 640-17-71 e-mail: mail@dna-technology.ru Web: www.dna-technology.ru	

Этикетка на транспортную тару

Набор реагентов для неинвазивного пренатального
ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери методом
высокопроизводительного секвенирования NGS
на платформе Illumina (АнеуСкрин ИЛМ)

IVD	Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК
  LOT	Количество наборов: _____ шт. Условия транспортирования  8 °C не более 5 суток Условия хранения  -18 °C -22 °C
Комплектация А.1 Часть 1 из 2	

Масса нетто потребительской упаковки: _____

Масса нетто: _____

Масса брутто: _____



ООО «ДНК-Технология ТС»

117246, Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 4.

E-mail: mail@dna-technology.ru

По вопросам, касающимся качества набора реагентов, следует обращаться по адресу: 117587, Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, к.6, этаж 5, ком. 14, тел./факс +7(495) 640-17-71, www.dna-technology.ru

Этикетка на транспортную тару

Набор реагентов для неинвазивного пренатального
ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери методом
высокопроизводительного секвенирования NGS
на платформе Illumina (АнеуСкрин ИЛМ)

IVD	Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК
  LOT	Количество наборов: _____ шт. Условия транспортирования  25 °C 2 °C не более 5 суток Условия хранения  8 °C 2 °C
Комплектация А.1 Часть 2 из 2	

Масса нетто потребительской упаковки: _____

Масса нетто: _____

Масса брутто: _____



ООО «ДНК-Технология ТС»

117246, Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 4.

E-mail: mail@dna-technology.ru

По вопросам, касающимся качества набора реагентов, следует обращаться по адресу: 117587, Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, к.6, этаж 5, ком. 14, тел./факс +7(495) 640-17-71, www.dna-technology.ru

Этикетка на транспортную тару

Набор реагентов для неинвазивного пренатального
ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери методом
высокопроизводительного секвенирования NGS
на платформе Illumina (АнеуСкрин ИЛМ)

IVD	Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК
  LOT	Количество наборов: _____ шт. Условия транспортирования  8 °C не более 5 суток Условия хранения  -18 °C -22 °C
Комплектация В.1 Часть 1 из 6	

Масса нетто потребительской упаковки: _____

Масса нетто: _____

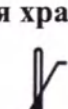
Масса брутто: _____

 ООО «ДНК-Технология ТС»
117246, Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 4.
E-mail: mail@dna-technology.ru

По вопросам, касающимся качества набора реагентов, следует обращаться по адресу: 117587, Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, к.6, этаж 5, ком. 14, тел./факс +7(495) 640-17-71, www.dna-technology.ru

Этикетка на транспортную тару

Набор реагентов для неинвазивного пренатального
ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери методом
высокопроизводительного секвенирования NGS
на платформе Illumina (АнеуСкрин ИЛМ)

IVD	Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК
  LOT	Количество наборов: _____ шт. Условия транспортирования  25 °C 2 °C не более 5 суток Условия хранения  8 °C 2 °C
Комплектация В.1 Часть 2 из 6	

Масса нетто потребительской упаковки: _____

Масса нетто: _____

Масса брутто: _____

 ООО «ДНК-Технология ТС»
117246, Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 4.
E-mail: mail@dna-technology.ru

По вопросам, касающимся качества набора реагентов, следует обращаться по адресу: 117587, Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, к.6, этаж 5, ком. 14, тел./факс +7(495) 640-17-71, www.dna-technology.ru

Этикетка на транспортную тару

Набор реагентов для неинвазивного пренатального
ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери методом
высокопроизводительного секвенирования NGS
на платформе Illumina (АнеуСкрин ИЛМ)

IVD	Комплект реагентов для секвенирования
	Количество наборов: _____ шт.
	Условия транспортирования
LOT	 8 °C не более 5 суток
Комплектация В.1 Часть 3 из 6	Условия хранения -15 °C -25 °C 

Масса нетто потребительской упаковки: _____

Масса нетто: _____

Масса брутто: _____



ООО «ДНК-Технология ТС»

117246, Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 4.

E-mail: mail@dna-technology.ru

По вопросам, касающимся качества набора реагентов, следует обращаться по адресу: 117587, Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, к.6, этаж 5, ком. 14, тел./факс +7(495) 640-17-71, www.dna-technology.ru

Этикетка на транспортную тару

Набор реагентов для неинвазивного пренатального
ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери методом
высокопроизводительного секвенирования NGS
на платформе Illumina (АнеуСкрин ИЛМ)

IVD	Комплект реагентов для секвенирования
	Количество наборов: _____ шт.
	Условия транспортирования
LOT	 8 °C не более 5 суток
Комплектация В.1 Часть 4 из 6	Условия хранения -15 °C -25 °C 

Масса нетто потребительской упаковки: _____

Масса нетто: _____

Масса брутто: _____



ООО «ДНК-Технология ТС»

117246, Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 4.

E-mail: mail@dna-technology.ru

По вопросам, касающимся качества набора реагентов, следует обращаться по адресу: 117587, Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, к.6, этаж 5, ком. 14, тел./факс +7(495) 640-17-71, www.dna-technology.ru

Этикетка на транспортную тару

Набор реагентов для неинвазивного пренатального ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери методом высокопроизводительного секвенирования NGS на платформе Illumina (АнеуСкрин ИЛМ)

IVD	Комплект реагентов для секвенирования
 _____	Количество наборов: _____ шт. Условия транспортирования 2 °C  25 °C не более 5 суток
 _____	
LOT _____	
Комплектация В.1 Часть 5 из 6	
Условия хранения 2 °C  8 °C	

Масса нетто потребительской упаковки: _____

Масса нетто: _____

Масса брутто: _____

Этикетка на транспортную тару

Набор реагентов для неинвазивного пренатального ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери методом высокопроизводительного секвенирования NGS на платформе Illumina (АнеуСкрин ИЛМ)

IVD	Комплект реагентов для секвенирования
 _____	Количество наборов: _____ шт. Условия транспортирования 2 °C  25 °C не более 5 суток
 _____	
LOT _____	
Комплектация В.1 Часть 6 из 6	
Условия хранения 15 °C  30 °C	

Масса нетто потребительской упаковки: _____

Масса нетто: _____

Масса брутто: _____



ООО «ДНК-Технология ТС»

117246, Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 4.

E-mail: mail@dna-technology.ru

По вопросам, касающимся качества набора реагентов, следует обращаться по адресу: 117587, Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, к.6, этаж 5, ком. 14, тел./факс +7(495) 640-17-71, www.dna-technology.ru



ООО «ДНК-Технология ТС»

117246, Москва, Научный проезд, д. 20, стр. 4.

E-mail: mail@dna-technology.ru

По вопросам, касающимся качества набора реагентов, следует обращаться по адресу: 117587, Москва, Варшавское шоссе, д.125ж, к.6, этаж 5, ком. 14, тел./факс +7(495) 640-17-71, www.dna-technology.ru

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 21

(*двух* *дн*) листа (ов)
Специалист по регистрации
Щербакowa Н.И. *[Signature]*



Организация-производитель

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ДНК-Технология ТС»



Самарин С.А.

« 05 » июня 2020 г.

**ФОТОГРАФИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ *IN VITRO***

Набор реагентов

**для неинвазивного пренатального ДНК-скрининга анеуплоидий плода по крови матери
методом высокопроизводительного секвенирования NGS на платформе Illumina
(АнеуСкрин ИЛМ)**

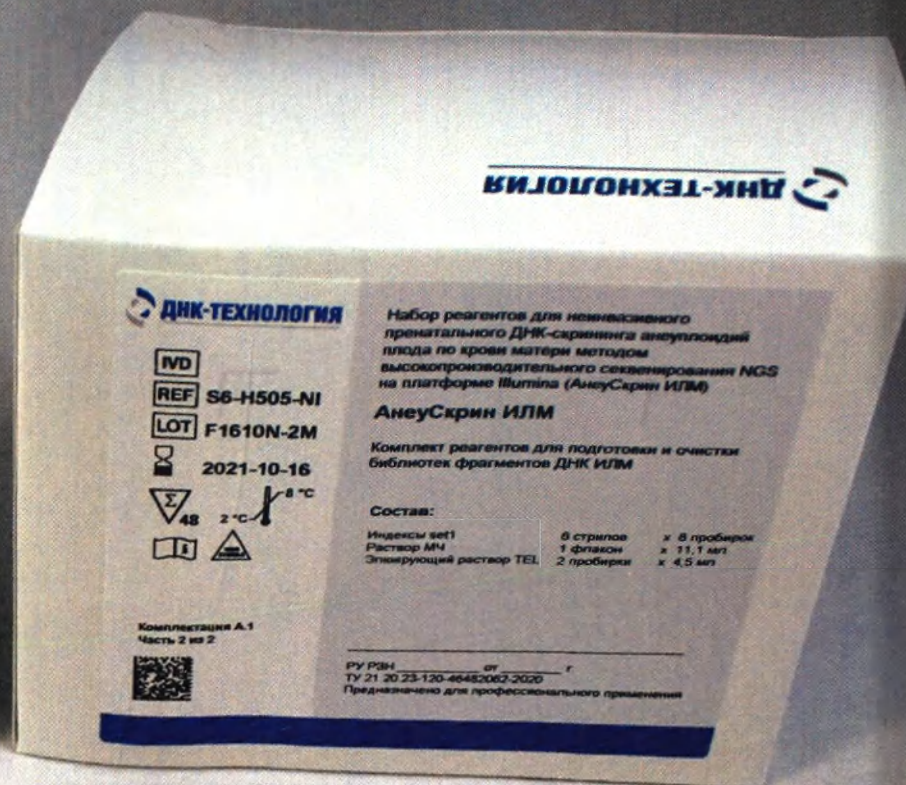
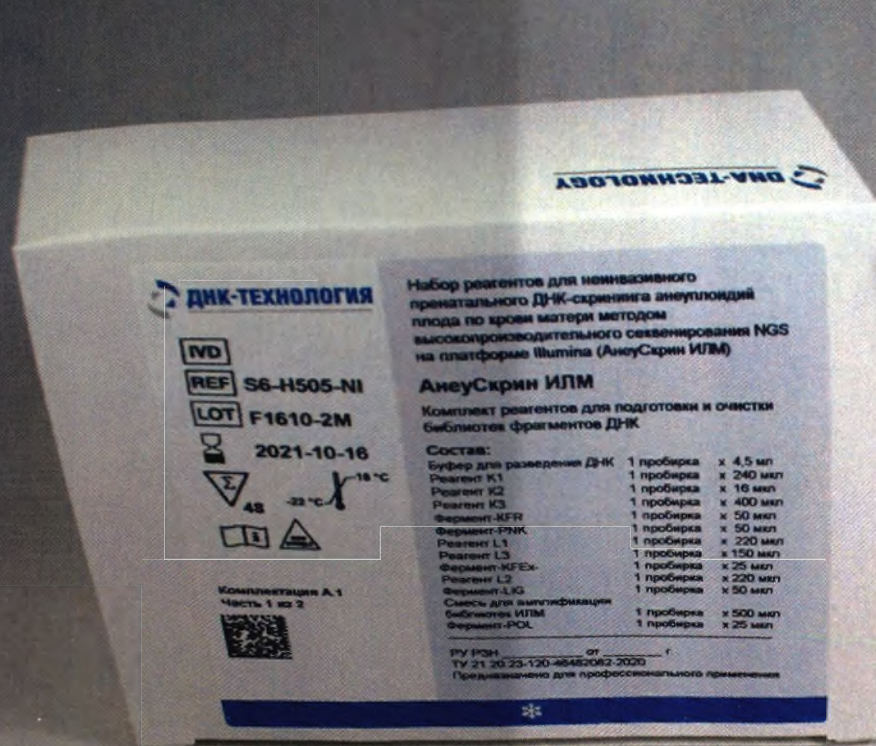
2020 г.

Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК

Производитель: ООО «ДНК-Технология ТС»

Комплектация А.1

Часть 1 из 2; Часть 2 из 2



Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК
 Производитель: ООО «ДНК-Технология ТС»

ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ

IVD
 REF 56-H505-NI
 LOT F1610-2M

2021-10-16
 23 °C

Комплектация A.1
 Часть 1 из 2

Набор реагентов для минимального количества ДНК-содержащих амплифицированных фрагментов ДНК на платформе Illumina (Amplicon ILM).

АнеуСкрин ИЛМ

Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК

Состав:
 Буфер для разведения ДНК 1 пробирка x 4,5 мл
 Реагент K1 1 пробирка x 240 мкл
 Реагент K2 1 пробирка x 18 мкл
 Реагент K3 1 пробирка x 400 мкл
 Фермент-KFR 1 пробирка x 50 мкл
 Фермент-PNK 1 пробирка x 50 мкл
 Реагент L1 1 пробирка x 220 мкл
 Реагент L2 1 пробирка x 220 мкл
 Фермент-L3 1 пробирка x 150 мкл
 Фермент-KFE 1 пробирка x 25 мкл
 Фермент-L2 1 пробирка x 220 мкл
 Фермент-L3 1 пробирка x 150 мкл
 Фермент-L3 1 пробирка x 150 мкл
 Система для амплификации библиотек ИЛМ 1 пробирка x 500 мкл
 Фермент-POL 1 пробирка x 25 мкл

RU R34
 TY 21 20 25 120-4440002-2020

Предназначено для профессионального применения

ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ

IVD
 REF 56-H505-NI
 LOT F1610N-2M

2021-10-16
 23 °C

Комплектация A.1
 Часть 2 из 2

Набор реагентов для минимального количества ДНК-содержащих амплифицированных фрагментов ДНК на платформе Illumina (Amplicon ILM).

АнеуСкрин ИЛМ

Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК

Состав:
 Индексный M4 6 стрипов x 8 пробирок
 Раствор M4 1 флакон x 11,1 мл
 Элюирующий раствор TEL 2 пробирки x 4,5 мл

RU R34
 TY 21 20 25 120-4440002-2020

Предназначено для профессионального применения

АнеуСкрин ИЛМ

Индексы set1

6 стрипов по 8 пробирок

LOT F3010

2023-10-30

IVD 23 °C

Буфер для разведения ДНК
 1 пробирка

АнеуСкрин ИЛМ
 Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК

Состав:
 Буфер для разведения ДНК 1 пробирка x 4,5 мл
 Реагент K1 1 пробирка x 240 мкл
 Реагент K2 1 пробирка x 18 мкл
 Реагент K3 1 пробирка x 400 мкл
 Фермент-KFR 1 пробирка x 50 мкл
 Фермент-PNK 1 пробирка x 50 мкл
 Реагент L1 1 пробирка x 220 мкл
 Реагент L2 1 пробирка x 220 мкл
 Фермент-L3 1 пробирка x 150 мкл
 Фермент-KFE 1 пробирка x 25 мкл
 Фермент-L2 1 пробирка x 220 мкл
 Фермент-L3 1 пробирка x 150 мкл
 Система для амплификации библиотек ИЛМ 1 пробирка x 500 мкл
 Фермент-POL 1 пробирка x 25 мкл

LOT F1610N
 2021-10-16

IVD 23 °C

Буфер для разведения ДНК
 1 пробирка

Фермент-KFR
 1 пробирка

Фермент-PNK
 1 пробирка

Реагент L1
 1 пробирка

АнеуСкрин ИЛМ
 Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК

Состав:
 Раствор M4 1 флакон x 11,1 мл
 Элюирующий раствор TEL 2 пробирки x 4,5 мл

LOT F1610N
 2021-10-16

IVD 23 °C

Элюирующий раствор
 2 пробирки

Раствор M4
 1 флакон

Индексы set 1
 6 стрипов по 8 пробирок
 Каждая пробирка стрипа промаркирована:
 1 пробирка - ts 1;
 2 пробирка - ts 2;
 3 пробирка - ts 3 и т.д.
 48 пробирка - ts 48

Реагент L2
 1 пробирка

Фермент-L1
 1 пробирка

Система для амплификации библиотек ИЛМ
 1 пробирка

Фермент-POL
 1 пробирка

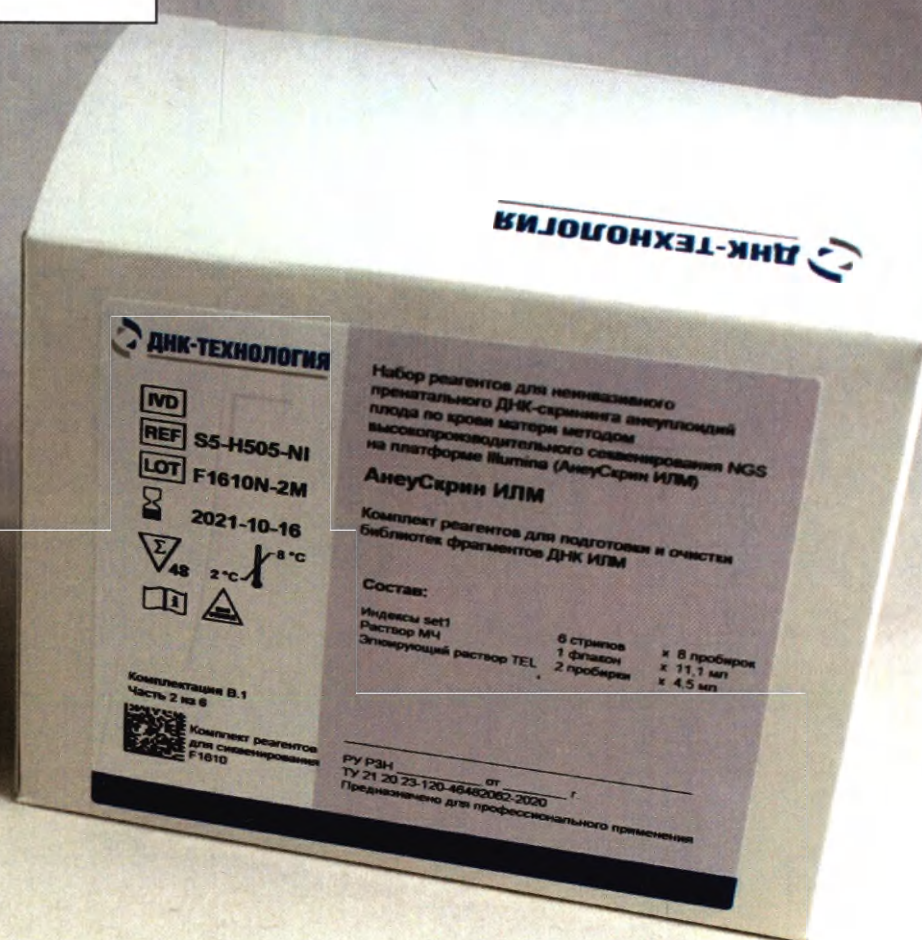
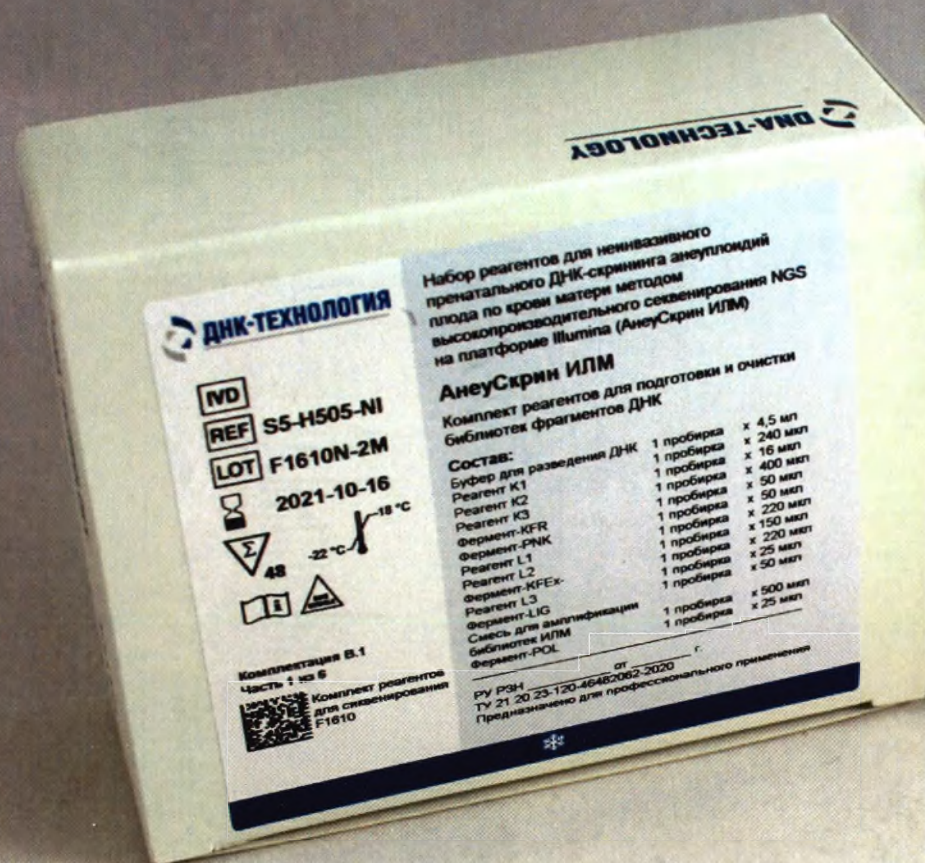
Комплектация А.1 Часть 1 из 2; Часть 2 из 2



Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК
Производитель: ООО «ДНК-Технология ТС»

Комплектация В.1

Часть 1 из 6; Часть 2 из 6



Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК
Комплектация В.1 Часть 1 из 6; Часть 2 из 6

ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ

REF S5-H505-NI

LOT F1610N-2M

2021-10-16

22 °C

Комплектация В.1

Часть 1 из 6

Комплект реагентов для секвенирования F1610

Набор реагентов для неинформативного проточного ДНК-секвенирования амплифицированных по кривой матрицы методом высокочастотного секвенирования NGS на платформе Illumina (AneuСкрин ИЛМ)

АнеуСкрин ИЛМ

Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК

Состав:
Буфер для разведения ДНК 1 пробирка x 4,5 мл
Реагент К1 1 пробирка x 240 мкл
Реагент К2 1 пробирка x 18 мкл
Реагент К3 1 пробирка x 400 мкл
Фермент KFR 1 пробирка x 50 мкл
Фермент PAK 1 пробирка x 30 мкл
Реагент L1 1 пробирка x 220 мкл
Реагент L2 1 пробирка x 150 мкл
Фермент KFEa 1 пробирка x 220 мкл
Реагент L3 1 пробирка x 25 мкл
Фермент LKQ 1 пробирка x 50 мкл
Смесь для амплификации библиотек ИЛМ 1 пробирка x 500 мкл
Фермент PDL 1 пробирка x 25 мкл

RU R94 от 1
TV 21 20 23-120-4640062-2020
Предназначено для профессионального применения

ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ

REF S5-H505-NI

LOT F1610N-2M

2021-10-16

2 °C

Комплектация В.1

Часть 2 из 6

Комплект реагентов для секвенирования F1610

Набор реагентов для неинформативного проточного ДНК-секвенирования амплифицированных по кривой матрицы методом высокочастотного секвенирования NGS на платформе Illumina (AneuСкрин ИЛМ)

АнеуСкрин ИЛМ

Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК ИЛМ

Состав:
Индикатор МЧ 8 стрипов x 8 пробирок
Раствор МЧ 1 флакон x 11,1 мл
Элюирующий раствор TEL 2 пробирки x 4,5 мл

RU R94 от 1
TV 21 20 23-120-4640062-2020
Предназначено для профессионального применения

АнеуСкрин ИЛМ

Индексы set1
6 стрипов по 8 пробирок

LOT F3010

2023-10-30

25 °C

АнеуСкрин ИЛМ
Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК

Состав:
Буфер для разведения ДНК 1 пробирка x 4,5 мл
Реагент К1 1 пробирка x 240 мкл
Реагент К2 1 пробирка x 18 мкл
Реагент К3 1 пробирка x 400 мкл
Фермент KFR 1 пробирка x 50 мкл
Фермент PAK 1 пробирка x 30 мкл
Реагент L1 1 пробирка x 220 мкл
Реагент L2 1 пробирка x 150 мкл
Фермент KFEa 1 пробирка x 220 мкл
Реагент L3 1 пробирка x 25 мкл
Фермент LKQ 1 пробирка x 50 мкл
Смесь для амплификации библиотек ИЛМ 1 пробирка x 500 мкл
Фермент PDL 1 пробирка x 25 мкл

LOT F1610N

2021-10-16

22 °C

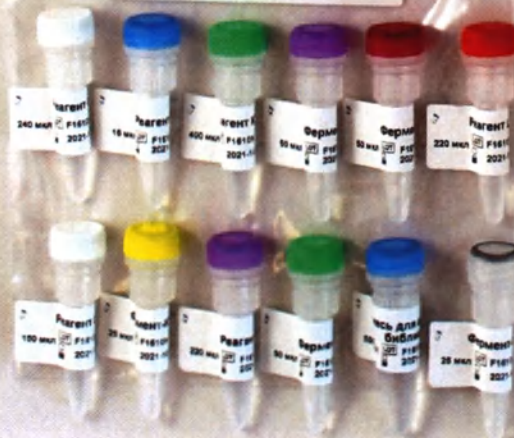
АнеуСкрин ИЛМ
Комплект реагентов для подготовки и очистки библиотек фрагментов ДНК

Состав:
Раствор МЧ 1 флакон x 11,1 мл
Элюирующий раствор TEL 2 пробирки x 4,5 мл

LOT F1610N

2021-10-16

2 °C



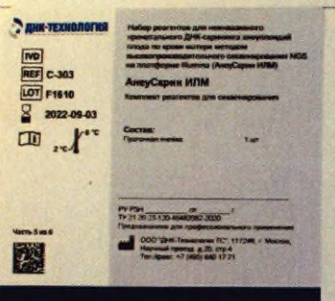
Комплектация В.1
Часть 6 из 6



Комплект реагентов для секвенирования
(покупное изделие)

Комплектация В.1

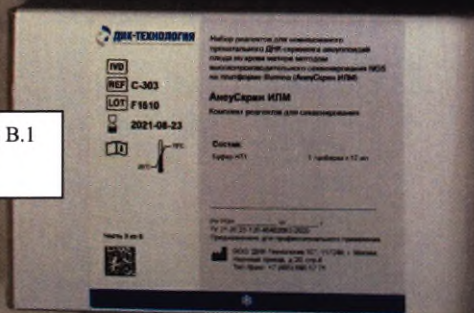
Часть 3 из 6; Часть 4 из 6; Часть 5 из 6; Часть 6 из 6



Комплектация В.1
Часть 5 из 6



Комплектация В.1
Часть 4 из 6



Комплектация В.1
Часть 3 из 6

Комплект реагентов для секвенирования
(покупное изделие в упаковке производителя)
Комплектация В.1
Часть 3 из 6; Часть 4 из 6; Часть 5 из 6; Часть 6 из 6



Комплект реагентов для секвенирования (покупное изделие)

Комплектация В.1

Часть 3 из 6; Часть 4 из 6; Часть 5 из 6; Часть 6 из 6

Част 4 из 6
Картридж с реагентами
1 шт.

Часть 5 из 6
Проточная ячейка
1 шт.

Часть 3 из 6
Буфер HT1
1 пробирка

Часть 6 из 6
Картридж с буфером
1 шт.

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 2

(2-й) листа (ов)

специалист по регистрации
Щербакова Н.И.

