

## Оборудование для ПЦР-анализа

действует с 1 апреля 2020 г.

<b>Содержание</b>	<b>Стр.</b>
Текущие изменения	2
Структура каталожного номера	3
Амплификаторы	4
Вспомогательное оборудование и пробоподготовка	4
Дозаторы	5
Штативы	5
Расходные материалы	6
Партнеры и представители компании «ДНК-Технология»	7

## Текущие изменения

Внесены изменения в раздел Партнеры и представители компании «ДНК-Технология»

Новый региональный представитель в Сибирском Федеральном Округе

стр. 7

## Структура каталожного номера

**\*\* - X xxx - a β / μ****\*\* - раздел**

- F** – комплекты реагентов в формате FLASH
- R** – комплекты реагентов в формате Real-time
- Q** – комплекты реагентов для количественного Real-time анализа
- P** – комплекты реагентов для транспортировки и выделения ДНК, РНК
- D** – комплекты реагентов для детекции электрофорезом
- O** – оборудование
- C** – реагенты
- I** – продукция других производителей

<b>формат</b>	<b>F (FLASH)</b>	<b>R (Rt)</b>	<b>Q (qRt)</b>
комплект реагентов для амплификации	<b>F1</b>	<b>R1</b>	<b>Q1</b>
комплект реагентов для амплификации, включает пробоподготовку		<b>R2</b>	<b>Q2</b>
комплект реагентов для амплификации, включает реагенты для ОТ	<b>F3</b>	<b>R3</b>	<b>Q3</b>
комплект реагентов для амплификации, включает пробоподготовку и реагенты для ОТ		<b>R4</b>	<b>Q4</b>

**X - подраздел****xxx - кодировка внутри подраздела**

- P - Патогенные и условнопатогенные агенты
- H - Генетика человека
- G - ГМИ

**a - расфасовка**

- N - нераскапанный формат
- 5 - пробирки объемом 0,5 мл
- 2 - пробирки объемом 0,2 мл
- S - стрипованный пластик (8 x 0,2)

**β - адаптация к приборам**

- 1 - Джин, Джин-4 (FLASH) производства "ДНК-Технология"
- 3 - приборы серии ДТ, а также iQ5 производства BioRad Lab., Rotor-Gene (QIAGEN),  
(кроме наборов с комментарием "Адаптирован только для приборов серии ДТ")

**μ - количество тестов**

- 1 - 100 тестов
- 2 - 50 тестов
- 3 - 25 тестов
- 4 - 48 тестов
- 5 - 24 теста
- 6 - 12 тестов
- 9 - 96 тестов

## Оборудование

Наименование	Комментарии	Назначение	Кат. №
<b>Амплификаторы</b>			
Многоканальный амплификатор «Терцик» ФСР 2007/01275 ТУ 9452-001-46482062-98	4 x 10 x 0.5 мл	<b>IVD</b>	O-TP4
<b>Оборудование для проведения ПЦР в режиме «реального времени»</b>			
Амплификатор детектирующий <b>DTprime</b> , в модификации <b>4M1</b> прогр.обесп. включено, ФСР 2011/10229 ТУ 9443-004-96301278-2010	4 канала; 96x0.2 мл; прогр.обесп. включено	<b>IVD</b>	O-DTPRIME4M1
Амплификатор детектирующий <b>DTprime</b> , в модификации <b>5M1</b> прогр.обесп. включено, ФСР 2011/10229 ТУ 9443-004-96301278-2010	5 каналов; 96x0.2 мл; прогр.обесп. включено	<b>IVD</b>	O-DTPRIME5M1
Амплификатор детектирующий <b>DTprime</b> , в модификации <b>5M3</b> прогр.обесп. включено, ФСР 2011/10229 ТУ 9443-004-96301278-2010	5 каналов; 3-х секционный термоблок; 96x0.2 мл	<b>IVD</b>	O-DTPRIME5M3
Амплификатор детектирующий <b>DTprime</b> , в модификации <b>5M6</b> прогр.обесп. включено, ФСР 2011/10229 ТУ 9443-004-96301278-2010	5 каналов; 6-секционный термоблок; 96x0.2 мл	<b>IVD</b>	O-DTPRIME5M6
Амплификатор детектирующий <b>DTprime</b> , в модификации <b>5X1</b> прогр.обесп. включено, ФСР 2011/10229 ТУ 9443-004-96301278-2010	5 каналов; 384x0.1 мл	<b>IVD</b>	O-DTPRIME5X1
Амплификатор детектирующий <b>DTlite</b> , в модификации <b>4S1</b> прогр.обесп. включено, ФСР 2011/10228 ТУ 9443-003-96301278-2010	4 канала; 48x0.2 мл	<b>IVD</b>	O-DTLITE4S1
Амплификатор детектирующий <b>DTlite</b> , в модификации <b>5S1</b> прогр.обесп. включено, ФСР 2011/10228 ТУ 9443-003-96301278-2010	5 канала; 48x0.2 мл	<b>IVD</b>	O-DTLITE5S1
Персональный компьютер с предустановленным специализированным программным обеспечением	заказывается отдельно		I-PC/01
<b>Оборудование для флуоресцентной детекции результатов ПЦР-анализа (FLASH)</b>			
Детектор ПЦР флуоресцентный «Джин», прогр.обесп. включено, ФСР 2007/01274 ТУ 9443-005-46482062-2003	2 канала; 12x0.5 мл	<b>IVD</b>	O-GENE
Детектор ПЦР флуоресцентный «Джин-4», прогр.обесп. включено, ФСР 2007/01249 ТУ 9443-001-96301278-2007	4 канала; 12x0.5 мл и 12x0.2 мл (сменный ротор)	<b>IVD</b>	O-GENE4
<b>Оборудование для электрофоретической детекции результатов ПЦР-анализа</b>			
Источник питания (программируемый) «Эльф-4» ФСР 2012/13645 ТУ 9443-002-46482062-2002	до 400 В	<b>IVD</b>	O-ELF4
Источник питания (программируемый) «Эльф-8» 2012/13645 ТУ 9443-002-46482062-2002	ФСР до 800 В	<b>IVD</b>	O-ELF8
Камера для электрофореза «SE 1», Хеликон (Россия)	125x76 мм	<b>RUO</b>	I-SE1
Камера для электрофореза «SE 2», Хеликон (Россия)	170x120 мм	<b>RUO</b>	I-SE2
Трансиллюминатор ECX-15M, Vilber Lourmat (Франция)	15x15 см	<b>RUO</b>	I-ECX15
Трансиллюминатор ECX-20M, Vilber Lourmat (Франция)	20x20 см	<b>RUO</b>	I-ECX20
<b>Вспомогательное оборудование и оборудование для пробоподготовки</b>			
<b>Вспомогательное оборудование</b>			
Устройство для запечатывания микропланшет <b>DTpack</b>		<b>RUO</b>	O-DTPACK
<b>Термостаты</b>			
Твердотельный термостат (программируемый) «Гном» с прижимной крышкой, ФСР 2012/13646 ТУ 9452-46482062-2002	40x1.5 мл и 28x0.5 мл	<b>IVD</b>	O-TT1
Твердотельный термостат «Термит» ФСР 2012/14090 ТУ 9452-004-46482062-2002	40x1.5 мл и 28x0.5мл	<b>IVD</b>	O-TT2
<b>ПЦР-боксы и ламинарные шкафы</b>			
<b>ПЦР-бокс</b> универсальный, РЗН 2015/3193 ТУ 9452-009-46482062-2013		<b>IVD</b>	O-BOX/01
Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2 (Ламинарные системы, Россия) ФСР 2012/13259		<b>IVD</b>	I-LC2

**Вспомогательное оборудование и оборудование для пробоподготовки**

Наименование	Комментарии	Назначение	Кат. №
<b>Центрифуги</b>			
Центрифуга лабораторная IEC MicroCL 17, (Thermo Electron LED GmbH, Германия) ФСЗ 2008/01225	24 места	<b>IVD</b>	I-MICROCL17
Центрифуга «Mini Spin», (Eppendorf, Германия) ФСЗ 2012/13316	12 мест, 13400 об/мин	<b>IVD</b>	I-EPP13400
Центрифуга «Mini Spin plus», (Eppendorf, Германия) ФСЗ 2012/13316	12 мест, 14500 об/мин	<b>IVD</b>	I-EPP14500
Центрифуга лабораторная EBA 200 (HETTICH) ФСЗ 2011/09920		<b>IVD</b>	I-EBA200
Центрифуга-встряхиватель медицинская CM: CM-70M-07 (Elmi, Латвия) РЗН 2016/4616		<b>IVD</b>	I-CM-70M-07
Ротор для стрипов (Elmi, Латвия)		<b>RUO</b>	I-SR-CM

**Устройство для отбора надосадочной жидкости**

Аспиратор с сосудом-ловушкой ФТА-1 (Biosan, Латвия) ФСЗ 2011/09791		<b>IVD</b>	I-ФТА-1
--	--	------------	---------

**Вспомогательное оборудование и оборудование для пробоподготовки**

Наименование	Комментарии	Назначение	Кат. №
<b>Одноканальные дозаторы переменного объема</b>			
Дозатор Proline Plus 0,5-10 мкл (Sartorius, Biohit) ФСЗ 2012/12201		<b>IVD</b>	I-728020
Дозатор Proline Plus 2-20 мкл (Sartorius, Biohit) ФСЗ 2012/12201		<b>IVD</b>	I-728030
Дозатор Proline Plus 20-200 мкл (Sartorius, Biohit) ФСЗ 2012/12201		<b>IVD</b>	I-728060
Дозатор Proline Plus 100-1000 мкл (Sartorius, Biohit) ФСЗ 2012/12201		<b>IVD</b>	I-728070
Фильтр защитный 300 мкл PE стандартный (к дозаторам Biohit)	50 шт в упаковке	<b>RUO</b>	I-721014
Фильтр защитный 200 мкл PE стандартный (к дозаторам Biohit)	50 шт в упаковке	<b>RUO</b>	I-721007
Фильтр защитный 1000 мкл PE стандартный (к дозаторам Biohit)	50 шт в упаковке	<b>RUO</b>	I-721006
Пинцет для удаления фильтра Biohit		<b>RUO</b>	I-721009
<b>Штативы</b>			
Штатив"рабочее место Джин 100"		<b>RUO</b>	O-GN100/05
Штатив"рабочее место Джин 200"		<b>RUO</b>	O-GN200/05
Штатив для стрипованных пробирок 96x0.2мл «рабочее место»		<b>RUO</b>	O-ST96/02
Штативы для пробирок 200x0.5 мл «рабочее место»		<b>RUO</b>	O-RA200/05
Штативы для пробирок 200x0.2 мл «рабочее место»		<b>RUO</b>	O-RA200/02
Штативы для пробирок 100x0.5 мл «рабочее место»		<b>RUO</b>	O-RA100/05
Штативы для пробирок 50x0.5 мл «рабочее место»		<b>RUO</b>	O-RA50/05
Штативы для пробирок 50x1.5 мл «рабочее место»		<b>RUO</b>	O-RA50/15
Штативы для пробирок 100x1.5 мл для хранения		<b>RUO</b>	I-RP100/15
Настольный штатив "карусель" для 6-ти дозаторов		<b>RUO</b>	I-725600
Штатив IsoFreeze для пробирок 0.5 и 1.5 - 2.0 мл, двусторонний ФСЗ 2011/10287		<b>IVD</b>	I-IsoFreeze

**Расходные материалы**

Наименование	Комментарии	Назначение	Кат. №
<b>Пробирки и планшеты</b>			
Пробирки 0.5 мл (SSI, США) ФСЗ 2011/10287	среднестенные, с плоской крышкой	<b>IVD</b>	I-SSI06/1000
Пробирки 1.5 мл (SSI, США) ФСЗ 2011/10287	микроцентрифужные	<b>IVD</b>	I-SSI16/500
Микропробирки для ПЦР 0.2 мл (Greiner) ФСЗ 2011/09572	выпуклая крышка, 1000 шт./уп	<b>IVD</b>	I-671201
Микропробирки для ПЦР 0.2 мл в стрипах (Greiner bio-one, Германия) ФСЗ 2011/09572	без крышки, 8x0.2мл, 125шт.	<b>IVD</b>	I-673210
Крышки для пробирок 0.2 мл в стрипах (Greiner bio-one, Германия) ФСЗ 2011/09572	8x0.2мл (или планш.), 125шт.	<b>IVD</b>	I-373250
Микропланшет ПЦР 384 лунки	50 шт./уп.	<b>RUO</b>	I-4ti-0385-DBC
Пленка запаивающая Mark II для 384 микропланшет	125мм x 78 мм, 100листов/уп.	<b>RUO</b>	I-4ti-0575
<b>Наконечники до 10 мкл</b>			
Наконечники Omnitip до 10 мкл с фаской	блок 10x96 960 шт./уп.	<b>RUO</b>	I-OM10/960
Наконечники 0,1-10 мкл, универсальные ФСЗ 2012/13206	1000шт./уп.	<b>IVD</b>	I-SSI10/1000
Наконечники 0,1-10 мкл, Gilson-совм ФСЗ 2012/13206	96шт. в штативе	<b>IVD</b>	I-SSI10/96
<b>Наконечники до 200 мкл</b>			
Наконечники Omnitip до 200 мкл с фаской	блок 10x96 960 шт./уп.	<b>RUO</b>	I-OM200/960
<b>Наконечники до 1000 мкл</b>			
Наконечники Omnitip до 1000 мкл	(запасной блок 6x96) 576 шт./уп.	<b>RUO</b>	I-OM1000/576
<b>Наконечники с фильтром</b>			
Наконечники с фильтром стерильные до 20 мкл (SSI, США) ФСЗ 2011/10287	96 шт. в штативе	<b>IVD</b>	I-Vertex20
Наконечники с фильтром стерильные до 300 мкл (SSI, США) ФСЗ 2011/10287	96 шт. в штативе	<b>IVD</b>	I-Vertex300
Наконечники с фильтром стерильные до 1000 мкл (SSI, США) ФСЗ 2011/10287	100 шт в штативе	<b>IVD</b>	I-Vertex1000
Наконечники с фильтром стерильные 10 мкл (Sartorius, Biohit) ФСЗ 2012/12201	в штативе, 32мм, 96x10шт./уп.	<b>IVD</b>	I-790011F
Наконечники с фильтром стерильные 20 мкл (Sartorius, Biohit) ФСЗ 2012/12201	в штативе, 96x10шт./уп.	<b>IVD</b>	I-790021F
Наконечники с фильтром стерильные 200 мкл (Sartorius, Biohit) ФСЗ 2012/12201	в штативе, 96x10шт./уп.	<b>IVD</b>	I-790201F
Наконечники с фильтром стерильные 1000 мкл (Sartorius, Biohit) ФСЗ 2012/12201	в штативе, 96x10шт./уп.	<b>IVD</b>	I-791001F
<b>Штативы для наконечников</b>			
Штатив для наконечников Omnitip до 10 мкл, пустой		<b>RUO</b>	I-OMN/10
Штатив для наконечников Omnitip до 300 мкл, пустой		<b>RUO</b>	I-OMN/300
Штатив для наконечников Omnitip до 1000 мкл, пустой		<b>RUO</b>	I-OMN/1000
<b>Прочее</b>			
<b>Перчатки для ПЦР</b> (разм. 6-7; 7-8; 8-9) ФСЗ 2009/04144	100шт.	<b>IVD</b>	I-DERM/100
<b>Зонды уретральные</b> ФСЗ 2010/07663	100 шт.	<b>IVD</b>	I-UR01/100
<b>Зонды цервикальные</b> ФСЗ 2010/07663	100 шт.	<b>IVD</b>	I-CER02/100
<b>Зонды универсальные, уретральный/цервикальный</b> стерильный, ФСЗ 2009/05637	100 шт./уп.	<b>IVD</b>	I-URCER03/100
<b>Маркер лабораторный "F"</b>		<b>RUO</b>	I-F1

### Региональные представители

<p>Региональный представитель г. Москва и Московская обл. <b>г. Москва</b> <b>Косачева Светлана Андреевна</b> тел. / факс: +7(495) 640-17-71 моб. тел. +7(985) 100-29-76 kosacheva@dna-technology.ru</p>	<p>Региональный представитель г. Москва и Московская обл. <b>г. Москва</b> <b>Ныркова Екатерина Александровна</b> тел. / факс: +7(495) 640-17-71 моб. тел. +7(985) 160-86-98 nyrkova@dna-technology.ru</p>	<p>Региональный представитель в СЗФО <b>г. Санкт-Петербург</b> <b>Кулагина Кристина Олеговна</b> тел.: (495) 584-18-22 моб. тел. +7(960) 246-44-00 kulagina@dna-technology.ru</p>
<p>Региональный представитель в ПФО <b>г. Нижний Новгород</b> <b>Бухарова Карина Александровна</b> моб. тел. +7(987) 549-44-73 k.bukharova@dna-technology.ru</p>	<p>Региональный представитель в УФО <b>г. Тюмень</b> <b>Пипко Нина Ильинична</b> моб. тел. +7 (952) 348-62-70 pipko@dna-technology.ru</p>	<p>Региональный представитель в ЦФО <b>г. Воронеж</b> <b>Золотарева Людмила Евгеньевна</b> тел. / факс: (4732) 96-04-01 моб. тел. +7(910) 347-99-28 zolotareva@dna-technology.ru</p>
<p>Региональный представитель в ЮФО <b>г. Ростов-на-Дону</b> <b>Карапетыан Марина Михайловна</b> тел. / факс: (863) 227-53-59 моб. тел. +7 (919) 872-16-70 karapetyan@dna-technology.ru</p>	<p>Региональный представитель в УФО <b>г. Екатеринбург</b> <b>Иванова Лариса Германовна</b> тел. / факс: (343) 362-70-20 моб. тел. +7(912) 232-85-56 livanova@dna-technology.ru</p>	<p>Региональный представитель в ДФО <b>г. Хабаровск</b> <b>Ивахнишина Наталья Михайловна</b> моб. тел. +7 (984) 175-20-21 ivahnishina@dna-technology.ru</p>
<p>Региональный представитель в СКФО <b>г. Пятигорск</b> <b>Сопрун Дмитрий Сергеевич</b> тел. / факс: (8793) 39-34-35 моб. тел. +7(928) 230-61-53 soprun@dna-technology.ru</p>	<p>Региональный представитель в СФО <b>г. Новосибирск</b> <b>Воронова Светлана Сергеевна</b> моб. тел. +7(995)129-39-76 s.voronova@dna-technology.ru</p>	

### Региональные партнеры

Название:	Тел.:	E-mail:	Web:
<b>г. Москва</b> <b>ООО "НТК Диазм"</b>	тел. +7(495) 745-05-08 факс +7(495) 745-05-09	info@dia-m.ru	http://www.dia-m.ru
<b>г. Москва</b> <b>ООО "Дельрус"</b>	тел. +7(499)707-00-07	moscow@delrus.ru	https://www.delrus.ru
<b>г. Ярославль</b> <b>ООО "Лабораторные технологии"</b>	тел. +7(4852) 336552	laborat76@mail.ru	
<b>г. Ярославль</b> <b>ООО "Далекс"</b>	тел. +7(4852) 47-15-09	info@dalekslab.ru	
<b>г. Санкт-Петербург</b> <b>ООО "ЭкоМедС Северо-Запад"</b>	тел. +7(812) 313-55-03 +7(812) 313-55-04	info@ecomedsnw.ru	
<b>г. Ростов-на-Дону</b> <b>ООО "Вита-Рос"</b>	тел. +7(863) 201-78-78 факс +7(863) 234-04-74	info@vita-ros.ru	http://www.vita-ros.ru/
<b>г. Ростов-на-Дону</b> <b>ООО "Статус"</b>	тел. +7(908) 176-85-07	oksana.boldyreva@bk.ru	
<b>г. Казань</b> <b>ООО "Компания Киль-Казань"</b>	тел. +7(843) 268-68-86 тел. +7(843) 261-93-82	kiel-kazan@yandex.ru	http://kiel-kazan.ru
<b>г. Нижний Новгород</b> <b>ООО "Диагностические системы"</b>	тел. 8-800-5555-900 факс +7(831) 467-82-15	info@npods.ru,	http://www.npods.ru/
<b>г. Екатеринбург</b> <b>ООО "ЛабМедТест"</b>	факс +7(343) 389-88-38; тел. +7(343) 389-88-39	labmedtest@mail.ru	http://www.labmedtest.ru/
<b>г. Барнаул</b> <b>ООО "Хирон"</b>	тел/факс +7(3852) 61-71-71	hiron@ab.ru	http://www.hiron-med.ru/
<b>г. Иркутск</b> <b>ЗАО "Лабора"</b>	тел. +7(3952) 28-88-67 тел/факс +7(3952) 22-61-64	office@irkmed.ru	http://www.fo-ra.ru/
<b>г. Томск</b> <b>ООО «АССА Лабораторные системы»</b>	тел/факс +7(3822) 900-256	info@assa-group.ru	http://assa-group.ru/
<b>г. Новосибирск</b> <b>ООО "Аякс"</b>	тел/факс +7(383) 367-02-40 +7(383) 207-82-28 вн. 256	nkonopleva@ajax-nsk.ru	www.ajax-nsk.ru
<b>г. Хабаровск</b> <b>ООО «Диагностические системы»</b>	тел/факс +7(4212) 751-445 +7(914)198-66-90	kubernikov@mail.ru	

### Зарубежные партнеры

Название:	Тел.:	E-mail:	Web:
<b>Белоруссия, г. Минск</b> <b>Биомедика</b>	тел. +375(17)240-66-32 тел/факс +375(17)240-66-78	info@biomedica.by	www.biomedica.by
<b>Украина, г. Киев</b> <b>ООО "МЕДСЕГМЕНТ"</b>	тел/факс (044)273-31-99 моб.тел (097)218-42-96	zakaz@dna-technology.ua	www.dna-technology.ua
<b>Казахстан, г. Алматы</b> <b>ТОО "LabTechnology"</b>	моб.тел +7(727)220 81 42 Матешук Елена	info@labtech.kz	www.labtech.kz
<b>Киргизская Республика, г. Бишкек, ул. Исанова 190</b> <b>ООО «Лабсервис»</b>	тел. +996 312 888500 факс +996 312 375222	mail@labservice.kg	www.labservice.kg
<b>Армения, г. Ереван</b> <b>"Promtest" LLC</b>	тел. +374 95-87-58-58	logisticspromtest@gmail.com	www.promtest.am
<b>Монголия, г. Улан-Батор</b> <b>«Trust health»</b>	тел/факс 976-99904889 тел/факс 976-98008448	gantulgadjv@gmail.com	
<b>Таджикистан, г. Душанбе,</b> <b>ООО «Диамед»</b>	тел. +99 298 711 10 49	gulch81@gmail.com	
<b>Узбекистан, г.Ташкент</b> <b>ООО «НАУТ TECHNOLOGY»</b>	тел. +(99871) 256 45 20 факс +(99871) 256 45 20	info@hayot-tech.uz	
<b>Молдова, г.Кишенив</b> <b>IMUNOTEHNOMED Ltd.</b>	тел. +373 22 811188; факс +373 22 738720;	sergiu.rata@imunotehnomed.md office@imunotehnomed.md	