

# ПРАЙС

## Оборудование для ПЦР-анализа

Март 2024 г.

Содержание	Стр.
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

Внимание! Произведено повышение цен с 01 февраля 2024 года.

В раздел "Вспомогательное оборудование и оборудование для пробоподготовки"  
включена новая позиция:

**Устройство для чистки лунок амплификаторов серии ДТ  
ДТклинер**

стр. 4

Все цены указаны без учета стоимости доставки (покупатель несет все виды риска и все расходы по перемещению товара с территории продавца до указанного места назначения согласно EXW Инкотермс 2010)

## 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>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>	<b>O-DTPRIME4M1</b>	
Амплификатор детектирующий <b>DTprime</b> , в модификации <b>5M1</b> прогр.обесп. включено, ФСР 2011/10229 ТУ 9443-004-96301278-2010	Март 2024 г.	<b>IVD</b>	<b>O-DTPRIME5M1</b>	
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>	<b>O-DTPRIME5M3</b>	
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>	<b>O-DTPRIME5M6</b>	
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>	<b>O-DTLITE4S1</b>	
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>	<b>O-DTLITE5S1</b>	
Персональный компьютер с предустановленным специализированным программным обеспечением	заказывается отдельно		<b>I-PC/01</b>	
<b>Оборудование для электрофоретической детекции результатов ПЦР-анализа</b>				
Источник питания (программируемый) « <b>ЭЛЬФ-4</b> »	до 400 В	<b>RUO</b>	<b>O-ELF4/02</b>	
Источник питания (программируемый) « <b>ЭЛЬФ-8</b> »	до 800 В	<b>RUO</b>	<b>O-ELF8/02</b>	
Камера для электрофореза « <b>SE 1</b> », Хеликон (Россия)	125x76 мм	<b>RUO</b>	<b>I-SE1</b>	
Камера для электрофореза « <b>SE 2</b> », Хеликон (Россия)	170x120 мм	<b>RUO</b>	<b>I-SE2</b>	
Трансиллюминатор <b>ECX-15M</b> , Vilber Lourmat (Франция)	15x15 см	<b>RUO</b>	<b>I-ECX15</b>	
Трансиллюминатор <b>ECX-20M</b> , Vilber Lourmat (Франция)	20x20 см	<b>RUO</b>	<b>I-ECX20</b>	
<b>Вспомогательное оборудование и оборудование для пробоподготовки</b>				
<b>Вспомогательное оборудование</b>				
Устройство для запечатывания микропланшет <b>DTpack</b>		<b>RUO</b>	<b>O-DTPACK</b>	
Устройство для чистки лунок амплификаторов серии ДТ <b>DTcleaner</b> ТУ 28.99.39-001-96301278-2022		<b>RUO</b>	<b>O-DTcleaner</b>	
<b>Термостаты</b>				
Термостат твердотельный программируемый « <b>ДТтерм</b> » ФСР 2019/9449 ТУ 32.50.50-002-96301278-2018	40x1.5 мл и 28x0.5 мл	<b>IVD</b>	<b>O-DTTERM/01</b>	
Твердотельный термостат (программируемый) « <b>Гном</b> » с прижимной крышкой, ФСР 2012/13646 ТУ 9452-46482062-2002	40x1.5 мл и 28x0.5 мл	<b>IVD</b>	<b>O-TT1</b>	
Твердотельный термостат « <b>Термит</b> » ФСР 2012/14090 ТУ 9452-004-46482062-2002	40x1.5 мл и 28x0.5мл	<b>IVD</b>	<b>O-TT2</b>	
<b>ПЦР-боксы и ламинарные шкафы</b>				
<b>ПЦР-бокс</b> универсальный, РЗН 2015/3193 ТУ 9452-009-46482062-2013		<b>IVD</b>	<b>O-BOX/01</b>	
Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2 (Ламинарные системы, Россия) ФСР 2012/13259	внимание! Произведено повышение цен с 01 февраля 2024 года	<b>IVD</b>	<b>I-IC2</b>	

### 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 лабораторная Z 216 M (HERMLE Labortechnik GmbH, Германия) РЗН 2018/7888	24 места, 15000 об/мин	<b>IVD</b>	325.00V01/К4
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
<b>Устройство для отбора надосадочной жидкости</b>			
Аспиратор с сосудом-ловушкой FTA-1 (Biosan, Латвия) ФСЗ 2011/09791		<b>IVD</b>	I-FTA-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
Универсальный штатив "Рабочее место для реагентов"		<b>RUO</b>	O-RA05/15/20
Штативы для пробирок 81x1.5 мл для хранения		<b>RUO</b>	I-RP81/15
Штативы для пробирок с завинчивающейся крышкой (на 20 мест)		<b>RUO</b>	93.848.100
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	микрочентрифужные	<b>IVD</b>	I-SSI16/500	
Микропробирки для ПЦР 0.2 мл (Greiner) ФСЗ 2011/09572	выпуклая крышка, шт/уп	1000 <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	
<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) 2011/10287	ФСЗ 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>				
Перчатки для ПЦР (разм. 6-7; 7-8; 8-9) ФСЗ 2009/04144	100шт.	<b>IVD</b>	I-DERM/100	
Зонды уретральные ФСЗ 2010/07663	100 шт.	<b>IVD</b>	I-UR01/100	
Зонды цервикальные ФСЗ 2010/07663	100 шт.	<b>IVD</b>	I-CER02/100	
Зонды универсальные, уретральный/цервикальный стерильный, ФСЗ 2009/05637	100 шт./уп.	<b>IVD</b>	I-URCER03/100	
Маркер лабораторный "F"		<b>RUO</b>	I-F1	
Набор палочек-тампонов для устройства ДТклинер		<b>RUO</b>	O-DTcleaner-s	

Региональные представители		
Региональный представитель г. Москва и Московская обл. <b>г. Москва</b> <b>Косачева Светлана Андреевна</b> тел. / факс: +7(495) 640-17-71 Март 2024 г. моб. тел. +7(985) 100-29-76 kosacheva@dna-technology.ru	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	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
Региональный представитель в ПФО <b>г. Нижний Новгород</b> <b>Александровна</b> моб. тел. +7(987) 549-44-73 k.bukharova@dna-technology.ru	Региональный представитель в УФО <b>г. Тюмень</b> <b>Пипко Нина Ильинична</b> моб. тел. +7 (952) 348-62-70 pipko@dna-technology.ru	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
Региональный представитель в ЮФО <b>г. Ростов-на-Дону</b> <b>Карапетын Марина Михайловна</b> тел. / факс: (863) 227-53-59 моб. тел. +7 (919) 872-16-70 karapetyan@dna-technology.ru	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 l.ivanova@dna-technology.ru	Региональный представитель в ДФО <b>г. Хабаровск</b> <b>Ивахнишина Наталья Михайловна</b> моб. тел. +7 (984) 175-20-21 ivahnishina@dna-technology.ru
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	Региональный представитель в УФО <b>г. Екатеринбург</b> <b>Сивкова Елена Григорьевна</b> моб. тел. +7 (922) 600-22-27 sivkova@dna-technology.ru	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

Региональные партнеры			
Название:	Тел.:	E-mail:	Web:
<b>ООО "НТК Диаэм"</b> г. Москва	<b>Внимание! Произведен</b> тел. +7(495) 745-05-08 факс +7(495) 745-05-09	info@dia-m.ru	http://www.dia-m.ru
<b>ООО "Дельруском"</b> г. Москва	тел. +7(499)707-00-07	moscow@delrus.ru	https://www.delrus.ru
<b>ЗАО «ФИРМА ГАЛЕН»</b> г. Москва	тел. +7 (495) 925-56-75	galen@galen.ru	https://galen.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 "ПРОФИЛАБ"</b>	тел. +7(812) 677-52-65	info@proflab.spb.ru	https://pfgroup.ru/
<b>г. Санкт-Петербург</b> <b>ООО "ЭкоМедС Северо-Запад"</b>	тел. +7(812) 313-55-03 +7812) 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 +7(843) 261-93-82	kiel-kazan@yandex.ru selling@npods.ru.	http://kiel-kazan.ru
<b>г. Нижний Новгород</b> <b>ООО "НПО Диагностические системы"</b>	тел. 8-800-5555-900 факс +7(831) 467-82-15	info@npods.ru, selling@npods.ru.	http://www.npods.ru/
<b>г. Новосибирск</b> <b>ООО "ИнтерЛабТрейд"</b>	тел. +7(383) 285-25-10	interlab.treyd@mail.ru	http://inerlab.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. Красноярск</b> <b>ООО "ЭкоМед"</b>	+7(905) 088-88-82	2940200@mail.ru	
<b>г. Хабаровск</b> <b>ООО «Диагностические сисемы»</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	info@labtech.kz	www.labtech.kz
<b>Киргизская Республика, г. Бишкек</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 «HAYOT TECHNOLOGY»</b>	тел. +(99871) 256 45 20 факс +(99871) 256 45 20	info@hayot-tech.uz	

