

КАТАЛОГ Оборудование для ПЦР-анализа

Действует с 1 апреля 2017 г.

Содержание:	Стр.
Текущие изменения	2
Структура каталожного номера	3
Оборудование	4
Комплектация мобильной ПЦР-лаборатории	5
Расходные материалы	7
Партнеры и представители компании «ДНК-Технология»	9

Текущие изменения

Внимание!

Изменился адрес электронной почты регионального представителя СКФО Сопруна Дмитрия

soprun@dna-technology.ru

Структура каталожного номера

**** - X xxx - α β / μ**

**** - раздел**

- F** – комплекты реагентов в формате FLASH
- E** – комплекты реагентов с детекцией методом электрофореза
- 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

формат	E (э/ф)	F (FLASH)	R (Rt)	Q (qRt)
комплект реагентов для амплификации	E1	F1	R1	Q1
комплект реагентов для амплификации, включает пробоподготовку			R2	Q2
комплект реагентов для амплификации, включает реагенты для ОТ	E3	F3	R3	Q3
комплект реагентов для амплификации, включает пробоподготовку и реагенты для ОТ			R4	Q4

X - подраздел

xxx - кодировка внутри подраздела

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

α - 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

- 0 - амплификаторы с дальнейшей детекцией методом электрофореза (Терцик, амплификаторы с неактивным регулированием)
- 1 - Джин, Джин-4 (FLASH) производства "ДНК-Технология"
- 3 - приборы серии ДТ, а также iQ5 производства BioRad Lab. (кроме наборов, для которых в прайсе указано "Адаптирован только для приборов серии ДТ")
- 4 - приборы Rotor-Gene (QIAGEN)

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		
 - производство компании "ДНК-Технология"		
Наименование	Назначение	Кат. №
Амплификаторы		
Многоканальный амплификатор «Терцик» (с возможностью автономного программирования), 4x10x0.5 мл ФСР 2007/01275 ТУ 9452-001-46482062-98	IVD	O-TP4
Оборудование для проведения ПЦР в режиме «реального времени»		
Амплификатор детектирующий DTprime в модификации 4M1 (4 канала; 96x0,2 мл), с программным обеспечением ФСР 2011/10229 ТУ 9443-004-96301278-2010	IVD	O-DTPRIME4M1
Амплификатор детектирующий DTprime в модификации 5M1 (5 каналов; 96x0,2 мл), с программным обеспечением ФСР 2011/10229 ТУ 9443-004-96301278-2010	IVD	O-DTPRIME5M1
Амплификатор детектирующий DTprime в модификации 5M3 (5 каналов; 3-х секционный термоблок; 96x0,2 мл), с программным обеспечением ФСР 2011/10229 ТУ 9443-004-96301278-2010	IVD	O-DTPRIME5M3
Амплификатор детектирующий DTprime в модификации 5M6 (5 каналов; 6-ти секционный термоблок; 96x0,2 мл), с программным обеспечением ФСР 2011/10229 ТУ 9443-004-96301278-2010	IVD	O-DTPRIME5M6
Амплификатор детектирующий DTprime в модификации 5X1 (5 каналов; термоблок 384x0,1 мл), с программным обеспечением ФСР 2011/10229 ТУ 9443-004-96301278-2010	IVD	O-DTPRIME5X1
Амплификатор детектирующий DTlite в модификации 4S1 (4 канала; 48x0,2 мл), с программным обеспечением ФСР 2011/10228 ТУ 9443-003-96301278-2010	IVD	O-DTLITE4S1
Амплификатор детектирующий DTlite в модификации 5S1 (5 каналов; 48x0,2 мл), с программным обеспечением ФСР 2011/10228 ТУ 9443-003-96301278-2010	IVD	O-DTLITE5S1
Персональный компьютер с предустановленным специализированным программным обеспечением		I-PC/01
Оборудование для флуоресцентной детекции результатов ПЦР-анализа (без стадии электрофореза)		
Детектор полимеразной цепной реакции флуоресцентный «Джин», программное обеспечение ФСР 2007/01274 ТУ 9443-005-46482062-2003	IVD	O-GENE
Детектор полимеразной цепной реакции флуоресцентный «Джин-4», программное обеспечение ФСР 2007/01249 ТУ 9443-001-96301278-2007	IVD	O-GENE4
Оборудование для электрофоретической детекции результатов ПЦР-анализа		
Источник питания (программируемый) «ЭЛЬФ-4» (до 400 В) ФСР 2012/13645 ТУ 9443-002-46482062-2002	IVD	O-ELF4
Источник питания (программируемый) «ЭЛЬФ-8» (до 800 В) ФСР 2012/13645 ТУ 9443-002-46482062-2002	IVD	O-ELF8
Камера для электрофореза «SE 1», 125x76 мм (Хеликон, Россия)	RUO	I-SE1
Камера для электрофореза «SE 2» 170x120 мм (Хеликон, Россия)	RUO	I-SE2
Трансиллюминатор ECX-15M, 15x15 см (Vilber Lourmat, Франция)	RUO	I-ECX15
Трансиллюминатор ECX-20M, 20x20 см (Vilber Lourmat, Франция)	RUO	I-ECX20

Персональный компьютер не входит в состав комплекта. Рекомендуется заказывать его дополнительно.

Вспомогательное оборудование и оборудование для пробоподготовки		
Наименование	Назначение	Кат. №
Вспомогательное оборудование		
Устройство для запечатывания микропланшет Dtrack	RUO	O-DTRACK
Термостаты		
Твердотельный термостат (программируемый) «Гном» с прижимной крышкой, 40x1,5 мл и 28x0.5 мл ФСР 2012/13646 ТУ 9452-46482062-2002	IVD	O-TT1
Твердотельный термостат «Термит» 40x1,5 мл, 28x0.5мл ФС 022а4635/5196-06 ТУ 9452-004-46482062-2002	IVD	O-TT2
ПЦР-боксы и ламинарные шкафы		
ПЦР-бокс универсальный, 1220x670 мм УФ-источник РЗН 2015/3193 ТУ 9452-009-46482062-2013	IVD	O-BOX/01
Ламинарный шкаф «Ламинар.-с» II-1,2 – 2-го класса биологической защиты (Ламинарные системы, Россия)	IVD	I-LC2
Центрифуги		
Центрифуга лабораторная IEC MicroCL 17, 24 места (Thermo Electron LED GmbH, Германия) ФСЗ 2008/01225	IVD	I-MICROCL17
Центрифуга «Mini Spin», 12 мест, 13400 об/мин (Eppendorf, Германия)	IVD	I-EPP13400
Центрифуга «Mini Spin plus», 12 мест, 14500 об/мин (Eppendorf, Германия)	IVD	I-EPP14500
Центрифуга лабораторная, модель EBA 200 (HETTICH) ФСЗ 2011/09920	IVD	I-EBA200
Центрифуга-встряхиватель медицинская CM: CM-70M-07 (Elmi, Латвия)	IVD	I-CM-70M-07
Ротор для стрипов (Elmi, Латвия)	RUO	I-SR-CM
Устройство для отбора надосадочной жидкости		
Аспиратор с сосудом-ловушкой FTA-1 (Biosan, Латвия) ФСЗ 2011/09791	IVD	I-FTA-1
Одноканальные дозаторы переменного объема		
Дозатор Proline Plus 0,5-10 мкл (Sartorius, Biohit)	IVD	I-728020
Дозатор Proline Plus 2-20 мкл (Sartorius, Biohit)	IVD	I-728030
Дозатор Proline Plus 20-200 мкл (Sartorius, Biohit)	IVD	I-728060
Дозатор Proline Plus 100-1000 мкл (Sartorius, Biohit)	IVD	I-728070
Фильтр защитный 300 мкл PE стандартный, 50 шт в упаковке (к дозаторам Biohit)	RUO	I-721014
Фильтр защитный 200 мкл PE стандартный, 50 шт в упаковке (к дозаторам Biohit)	RUO	I-721007
Фильтр защитный 1000 мкл PE стандартный, 50 шт в упаковке (к дозаторам Biohit)	RUO	I-721006
Пинцет для удаления фильтра Biohit	RUO	I-721009

Наименование	Назначение	Кат. №
Штативы		
Штатив "рабочее место Джин 100"	RUO	O-GN100/05
Штатив "рабочее место Джин 200"	RUO	O-GN200/05
Штатив для стрипованных пробирок 96x0.2мл "рабочее место"	RUO	O-ST96/02
Штативы для пробирок 200x0.5 мл «рабочее место»	RUO	O-RA200/05
Штативы для пробирок 200x0.2 мл «рабочее место»	RUO	O-RA200/02
Штативы для пробирок 100x0.5 мл «рабочее место»	RUO	O-RA100/05
Штативы для пробирок 50x0.5 мл «рабочее место»	RUO	O-RA50/05
Штативы для пробирок 50x1.5 мл «рабочее место»	RUO	O-RA50/15
Штативы для пробирок 100x1.5 мл для хранения	RUO	I-RP100/15
Настольный штатив "карусель" для 6-ти дозаторов	RUO	I-725600
Штатив IsoFreeze для пробирок 0.5 и 1.5 - 2.0 мл, двусторонний ФСЗ 2011/10287	IVD	I-IsoFreeze

Оборудование для мобильной ПЦР-лаборатории		
Наименование	Назначение	Кат. №
Твердотельный термостат «Термит» 40x1,5 мл, 28x0.5мл ФС 022a4635/5196-06 ТУ 9452-004-46482062-2002	IVD	O-TT2
Центрифуга «Mini Spin», 12 мест, 13400 об/мин (Eppendorf, Германия)	IVD	I-EPP13400
Микроцентрифуга-Вортекс «MicroSpin» FV-2400 об/мин (Biosan, Латвия)	RUO	I-BS2400
Многоканальный амплификатор «Терцик» (с возможностью автономного программирования), 4x10x0.5 мл ФСР 2007/01275 ТУ 9452-001-46482062-98	IVD	O-TP4
Детектор полимеразной цепной реакции флуоресцентный «Джин», программное обеспечение ФСР 2007/01274 ТУ 9443-005-46482062-2003	IVD	O-GENE
Персональный компьютер с предустановленным специализированным программным обеспечением		I-PC/01
Дозатор Proline Plus 0,5-10 мкл (Sartorius, Biohit) ФСЗ 2012/12201	IVD	I-728020
Дозатор Proline Plus 2-20 мкл (Sartorius, Biohit) ФСЗ 2012/12201	IVD	I-728030
Дозатор Proline Plus 20-200 мкл (Sartorius, Biohit) ФСЗ 2012/12201	IVD	I-728060
Дозатор Proline Plus 100-1000 мкл (Sartorius, Biohit) ФСЗ 2012/12201	IVD	I-728070
Штативы для пробирок 100x0.5 мл «рабочее место»	RUO	I-RA100/05
Штативы для пробирок 50x1.5 мл «рабочее место»	RUO	I-RA50/15
Штатив рабочее место 100x0,5 мл "Джин+"	RUO	O-GN100/05
Кейс "Корсар" К-320	RUO	I-K320
Итого		

Расходные материалы		
Наименование	Назначение	Кат. №
Пробирки и планшеты		
Пробирки 0,5 мл, среднестенные, с плоской крышкой (SSI, США) ФСЗ 2011/10287	IVD	I-SSI06/1000
Пробирки 1,5 мл микроцентрифужные (SSI, США) ФСЗ 2011/10287	IVD	I-SSI16/500
Микропробирки для ПЦР 0,2 мл (выпуклая крышка), Greiner 1000шт/уп ФСЗ 2011/09572	IVD	I-671201
Микропробирки для PCR в стрипах (без крышки) 8x0,2мл /125шт. Greiner bio-one. Германия. ФСЗ 2011/09572	IVD	I-673210
Крышки для пробирок в стрипах 8x0,2мл (или планш.) /125шт. Greiner bio-one. Германия. ФСЗ 2011/09572	IVD	I-373250
Микропланшет ПЦР 384 лунки 50 шт./уп.	RUO	I-4ti-0385-DBC
Пленка запаивающая Mark II (125мм x 78 мм) для 384 микропланшет, 100 листов/уп.	RUO	I-4ti-0575
Наконечники до 10 мкл		
Наконечники Omnitip до 10 мкл с фаской (блок 10x96) 960 шт/уп.	RUO	I-OM10/960
Наконечники 0,1-10 мкл, универсальные, 1000шт/уп.	IVD	I-SSI10/1000
Наконечники 0,1-10 мкл, Gilson-совм, 96шт. в штативе	IVD	I-SSI10/96
Наконечники до 200 мкл		
Наконечники Omnitip до 200 мкл с фаской (блок 10x96) 960 шт/уп.	RUO	I-OM200/960
Наконечники до 1000 мкл		
Наконечники Omnitip до 1000 мкл (запасной блок 6x96) 576 шт/уп.	RUO	I-OM1000/576
Наконечники с фильтром		
Наконечники с фильтром стерильные до 20 мкл, 96шт в штативе (SSI, США)	IVD	I-Vertex20
Наконечники с фильтром стерильные до 300 мкл, 96шт в штативе (SSI, США)	IVD	I-Vertex300
Наконечники с фильтром стерильные до 1000 мкл, 100 шт в штативе (SSI, США)	IVD	I-Vertex1000
Наконечники 10 мкл с фильтром стерильные в штативе, 32мм, 96x10шт в упак. (Sartorius, Biohit) ФСЗ 2012/12201	IVD	I-790011F
Наконечники 20 мкл с фильтром стерильные в штативе, 96x10шт в упак. (Sartorius, Biohit) ФСЗ 2012/12201	IVD	I-790021F
Наконечники 200 мкл с фильтром стерильные в штативе, 96x10шт в упак. (Sartorius, Biohit) ФСЗ 2012/12201	IVD	I-790201F
Наконечники 1000 мкл с фильтром стерильные в штативе, 96x10шт в упак. (Sartorius, Biohit) ФСЗ 2012/12201	IVD	I-791001F

Наименование	Назначение	Кат. №
Штативы для наконечников		
Штатив для наконечников Omnitip до 10 мкл, пустой	RUO	I-OMN/10
Штатив для наконечников Omnitip до 300 мкл, пустой	RUO	I-OMN/300
Штатив для наконечников Omnitip до 1000 мкл, пустой	RUO	I-OMN/1000
Прочее		
Перчатки для ПЦР 100шт. (разм. 6-7; 7-8; 8-9) ФСЗ 2009/04144	IVD	I-DERM/100
Зонды уретральные 100 шт. ФСЗ 2010/07663	IVD	I-UR01/100
Зонды цервикальные 100 шт. ФСЗ 2010/07663	IVD	I-CER02/100
Зонды универсальные, уретральный/цервикальный стерильный, 100 шт./уп. ФСЗ 2009/05637	IVD	I-URCER03/100
Маркер лабораторный "F"	RUO	I-F1

Региональные представители			
Региональный представитель г. Москва Кошкина Татьяна Евгеньевна тел. / факс: +7(495) 640-17-71 моб. тел. +7(916) 028-83-41 koshkina@dna-technology.ru	Региональный представитель г. Москва и Московская обл. г. Москва Косачева Светлана Андреевна тел. / факс: +7(495) 640-17-71 моб. тел. +7(985) 100-29-76 kosacheva@dna-technology.ru	Региональный представитель в СЗФО г. Санкт-Петербург Кулагина Кристина Олеговна тел.: (495) 584-18-22 моб. тел. +7(960) 246-44-00 kulagina@dna-technology.ru	
Региональный представитель в ПФО г. Нижний Новгород Бухарова Карина Александровна моб. тел. +7(987) 549-44-73 k.bukharova@dna-technology.ru	Региональный представитель в УФО г. Екатеринбург Сивкова Елена тел. / факс: (343) 258-04-25 моб. тел. +7(922) 600-22-27 sivkova@dna-technology.ru	Региональный представитель в ЦФО г. Воронеж Золотарева Людмила Евгеньевна тел. / факс: (4732) 96-04-01 моб. тел. +7(910) 347-99-28 zolotareva@dna-technology.ru	
Региональный представитель в ЮФО г. Ростов-на-Дону Карапетын Марина Михайловна тел. / факс: (863) 227-53-59 моб. тел. +7 (919) 872-16-70 karapetyan@dna-technology.ru	Региональный представитель в УФО г. Екатеринбург Иванова Лариса Германовна тел. / факс: (343) 362-70-20 моб. тел. +7(912) 232-85-56 livanova@dna-technology.ru		
Региональный представитель в СКФО г. Пятигорск Сопрун Дмитрий Сергеевич тел. / факс: (8793) 39-34-35 моб. тел. +7(928) 230-61-53 soprundna-technology.ru	Региональный представитель в СФО г. Новосибирск Наумова Светлана Владимировна тел./факс: (383) 204-65-69 моб. тел. +7(903) 903-32-75 s.naumova@dna-technology.ru		
Региональные партнеры			
Название:	Тел.:	E-mail:	Web:
г. Москва ООО "НТК Диазм"	тел.: (495) 745-05-08 факс: (495) 745-05-09	info@dia-m.ru	http://www.dia-m.ru
г. Москва ООО "Компания "Хеликон"	тел.(499)705-50-50; (499)769-51-60	mail@helicon.ru	http://www.helicon.ru
г. Ярославль ООО "Медком"	тел.(4852) 640508 т/ф (4852) 640509	salusmed@bk.ru	http://www.ya-salus.ru/
г. Ярославль ООО "Далекс"	тел.(4852) 47-15-09	info@dalekslab.ru	
г.Ростов-на-Дону ООО "Вита-Рос"	тел.(863) 201-78-78 т/ф (863) 234-04-74	info@vita-ros.ru	http://www.vita-ros.ru/
г. Казань ЗАО "Компания Киль-Казань"	тел. +7(843) 268-68-86 тел. +7(843) 261-93-82	kiel-kazan@yandex.ru	http://kiel-kazan.ru
г. Нижний Новгород ООО "РеМи"	тел. 8-800-5555-900 т/ф (831) 467-82-15	info@npods.ru,	http://www.npods.ru/
г. Пенза ООО "ЧистоМир Сервис"	т/ф (8412) 260-518	marketing@chistomirmed.ru	www.chistomirmed.ru
г. Екатеринбург ЗАО "Дельрус"	тел.(343) 310-30-00 т/ф (343) 310-30-01	delrus@delrus.ru	http://www.delrus.ru/
г. Екатеринбург ООО "ЛабМедТест"	т/ф (343) 389-88-38; (343) 389-88-39	labmedtest@mail.ru	http://www.labmedtest.ru/
г. Барнаул ООО "Хирон"	т/ф (3852) 61-71-71	hiron@ab.ru	http://www.hiron-med.ru/
г. Иркутск ЗАО "Лабора"	тел.(3952) 28-88-67 т/ф (3952) 22-61-64	office@irkmed.ru	http://www.fo-ra.ru/
г. Новосибирск ООО "Сибдиамед"	т/ф (383) 311-03-01 (383) 311-07-67	sibdamed@mail.ru	
г.Благовещенск ООО "Лабост"	тел.:(4162)52-00-10 (4162) 52-00-72	zifa.labost@mail.ru	
г. Хабаровск ООО «Диагностика Сервис»	т/ф: (4212) 751-445 (914)198-66-90	kubernikov@mail.ru	
Зарубежные партнеры			
Название:	Тел.:	E-mail:	Web:
Белоруссия, г. Минск Биомедика	тел.: +375(17)240-66-32 т/ф +375(17)240-66-78	info@biomedica.by	http://biomedica.by
Украина, г. Киев ООО "МЕДСЕГМЕНТ"	тел.: +38044 273-31-99 факс:+380 234-82-04	zakaz@dna-technology.ua	www.dna-technology.ua
Казахстан, г. Алматы ТОО "Medical Company Suncar"	тел.: 8 (727) 327 74 77 факс:8 (727) 277 17 17	info@mcs.kz	www.densaulyk.kz
Казахстан, г. Алматы ТОО "LabTechnology"	сот.: +7 701 879 69 03 Татибекова Айнура	info@labtech.kz	www.labtech.kz
Киргизия, г. Бишкек ООО «Лабсервис»	тел.: +996 312 899500 факс:+996 312 375222	mail@labservice.kg	www.labservice.kg
Армения, г. Ереван "Promtest" LLC	тел.: +37410 531451	max@aua.am	
Азербайджан, г.Баку "ARASH MEDICAL COMPANY" MMC	тел./факс: +99412 530 15 15 (Ext 125)	a.yusifov@arash.az	www.arash.az/en
Монголия, г. Улан-Батор ХХК «Онкоген»	тел./факс: +976-99823796, + 976-91194927	otgontsetseg_27@yahoo.com	
Таджикистан, г. Душанбе, ООО «Диамед»	тел. +99 298 711 10 49	mvy@list.ru	
Узбекистан, г.Ташкент ООО «HAYOT TECHNOLOGY»	тел.: +(99871) 256 45 20 факс: +(99871) 256 45 20	info@hayot-tech.uz	