

КАТАЛОГ Оборудование для ПЦР-анализа

Действует с 1 октября 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!

Приступил к работе региональный представитель по УФО (г.Тюмень, Курганская область) - Пипко Нина Ильинична

стр.9

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 Коскина 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. Тюмень Пипко Нина Ильинична моб. тел. +7 (952) 348-62-70 pipko@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 Карапетьян 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 l.ivanova@dna-technology.ru | Региональный представитель в ДФО г. Хабаровск Ивахнишина Наталья Михайловна моб. тел. +7 (984) 175-20-21 vahnishina@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 soprun@dna-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) 268-68-96 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 888500 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 | |