

Оборудование для ПЦР-анализа

I квартал 2019 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

Приступил к работе новый региональный представитель по г. Москва и Московской области Гузеева Алла Андреевна

стр. 7

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

Вспомогательное оборудование и оборудование для пробоподготовки

Наименование	Комментарии	Назначение	Кат. №
Центрифуги			
Центрифуга лабораторная IEC MicroCL 17, (Thermo Electron LED GmbH, Германия) ФСЗ 2008/01225	24 места	IVD	I-MICROCL17
Центрифуга «Mini Spin», (Eppendorf, Германия) ФСЗ 2012/13316	12 мест, 13400 об/мин	IVD	I-EPP13400
Центрифуга «Mini Spin plus», (Eppendorf, Германия) ФСЗ 2012/13316	12 мест, 14500 об/мин	IVD	I-EPP14500
Центрифуга лабораторная ЕВА 200 (HETTICH) ФСЗ 2011/09920		IVD	I-EBA200
Центрифуга-встряхиватель медицинская СМ: СМ-70М-07 (Elmi, Латвия) РЗН 2016/4616		IVD	I-CM-70M-07
Ротор для стрипов (Elmi, Латвия)		RUO	I-SR-CM
Устройство для отбора надосадочной жидкости			
Аспиратор с сосудом-ловушкой ФТА-1 (Biosan, Латвия) ФСЗ 2011/09791		IVD	I-FTA-1

Вспомогательное оборудование и оборудование для пробоподготовки

Наименование	Комментарии	Назначение	Кат. №
Одноканальные дозаторы переменного объема			
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
Фильтр защитный 300 мкл PE стандартный (к дозаторам Biohit)	50 шт в упаковке	RUO	I-721014
Фильтр защитный 200 мкл PE стандартный (к дозаторам Biohit)	50 шт в упаковке	RUO	I-721007
Фильтр защитный 1000 мкл PE стандартный (к дозаторам Biohit)	50 шт в упаковке	RUO	I-721006
Пинцет для удаления фильтра Biohit		RUO	I-721009
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

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

Региональные представители

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 г. Москва и Московская обл. г. Москва Гузеева Алла Андреевна тел. / факс: +7(495) 640-17-71 моб. тел. +7(985) 160-86-98 guzeeva@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 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 l.ivanova@dna-technology.ru	Региональный представитель в ДФО г. Хабаровск Ивахнишина Наталья Михайловна моб. тел. +7 (984) 175-20-21 ivahnishina@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 моб. тел. +7(903) 930-90-20 s.naumova@dna-technology.ru	

Региональные партнеры

Название:	Тел.:	E-mail:	Web:
г. Москва ООО "НТК Диаэм"	тел. +7(495) 745-05-08 факс +7(495) 745-05-09	info@dia-m.ru	http://www.dia-m.ru
г. Москва ООО "Компания "Хеликон"	тел.+7(499)705-50-50; +7(499)769-51-60	mail@helicon.ru	http://www.helicon.ru
г. Ярославль ООО "Медком"	тел.+7(4852) 640508 +7(4852) 640509	salusmed@bk.ru	http://www.ya-salus.ru/
г. Ярославль ООО "Далекс"	тел.+7(4852) 47-15-09	info@dalekslab.ru	
г. Грозный ООО "ХАРИЗМА"	тел. +7(988) 903-61-51 тел. +7(928) 290-77-69	medtehnika.gr@mail.ru	
г. Ростов-на-Дону ООО "Вита-Рос"	тел.+7(863) 201-78-78 т/ф +7(863) 234-04-74	info@vita-ros.ru	http://www.vita-ros.ru/
г. Ростов-на-Дону ООО "Статус"	тел.+7(908) 176-85-07	oksana.boldyreva@bk.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 "Диагностические системы"	тел. 8-800-5555-900 т/ф +7(831) 467-82-15	info@npods.ru,	http://www.npods.ru/
г. Пенза ООО "ЧистоМир Сервис"	т/ф +7(8412) 260-518	marketing@chistomirmed.ru	www.chistomirmed.ru
г. Екатеринбург ЗАО "Дельрус"	тел.+7(343) 310-30-00 т/ф +7(343) 310-30-01	delrus@delrus.ru	http://www.delrus.ru/
г. Екатеринбург ООО "ЛабМедТест"	т/ф +7(343) 389-88-38; +7(343) 389-88-39	labmedtest@mail.ru	http://www.labmedtest.ru/
г. Барнаул ООО "Хирон"	т/ф +7(3852) 61-71-71	hiron@ab.ru	http://www.hiron-med.ru/
г. Иркутск ЗАО "Лаборатория"	тел.+7(3952) 28-88-67 т/ф +7(3952) 22-61-64	office@irkmed.ru	http://www.fo-ra.ru/
г. Красноярск ООО "ЭкоМед"	т/ф +7(905) 088-88-82	2940200@mail.ru	
г. Новосибирск ООО "Аякс"	т/ф +7(383) 367-02-40 +7(383) 207-82-28 вн. 256	nkonopleva@ajax-nsk.ru	www.ajax-nsk.ru
г. Хабаровск ООО «Диагностика Сервис»	т/ф: +7(4212) 751-445 +7(914)198-66-90	kubernikov@mail.ru	

Зарубежные партнеры

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