

Оборудование для ПЦР-анализа

действует с 01 января 2021 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

В раздел "Вспомогательное оборудование и оборудование для пробоподготовки"
(подраздел Центрифуги) включено новое оборудование:
Центрифуга лабораторная Z 216 M (HERMLE Labortechnik GmbH, Германия)

стр. 5

В связи со снятием с производства* прекращена продажа следующего оборудования:

Детектор ПЦР флуоресцентный «Джин»

Детектор ПЦР флуоресцентный «Джин-4»

* Техническая поддержка приборов будет осуществляться до июля 2023 года

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

формат	F (FLASH)	R (Rt)	Q (qRt)
комплект реагентов для амплификации	F1	R1	Q1
комплект реагентов для амплификации, включает пробоподготовку		R2	Q2
комплект реагентов для амплификации, включает реагенты для ОТ	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

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. №
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 2011/10228 ТУ 9443-003-96301278-2010	4 канала; 48x0.2 мл	IVD	O-DTLITE4S1
Амплификатор детектирующий DTlite , в модификации 5S1 прогр.обесп. включено, ФСР 2011/10228 ТУ 9443-003-96301278-2010	5 канала; 48x0.2 мл	IVD	O-DTLITE5S1
Персональный компьютер с предустановленным специализированным программным обеспечением	заказывается отдельно		I-PC/01
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 DTrack		RUO	O-DTRACK
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 лабораторная Z 216 M (HERMLE Labortechnik GmbH, Германия) РЗН 2018/7888	24 места, 15000 об/мин	IVD	325.00V01/К4
Центрифуга «Mini Spin», (Eppendorf, Германия) ФСЗ 2012/13316	12 мест, 13400 об/мин	IVD	I-BPP13400
Центрифуга «Mini Spin plus», (Eppendorf, Германия) ФСЗ 2012/13316	12 мест, 14500 об/мин	IVD	I-BPP14500
Центрифуга лабораторная EBA 200 (HETTICH) ФСЗ 2011/09920		IVD	I-EBA200
Центрифуга-встряхиватель медицинская CM: CM-70M-07 (Elmi, Латвия) РЗН 2016/4616		IVD	I-CM-70M-07
Ротор для стрипов (Elmi, Латвия)		RUO	I-SR-CM

Устройство для отбора надсадочной жидкости

Аспиратор с сосудом-ловушкой FTA-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
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) 2011/10287	ФСЗ 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		
<p>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</p>	<p>Региональный представитель г. Москва и Московская обл. г. Москва Ныркова Екатерина Александровна тел. / факс: +7(495) 640-17-71 моб. тел. +7(985) 160-86-98 nyrkova@dna-technology.ru</p>	<p>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</p>
<p>Региональный представитель в ПФО г. Нижний Новгород Бухарова Карина Александровна моб. тел. +7(987) 549-44-73 k.bukharova@dna-technology.ru</p>	<p>Региональный представитель в УФО г. Тюмень Пипко Нина Ильинична моб. тел. +7 (952) 348-62-70 pipko@dna-technology.ru</p>	<p>Региональный представитель в ЦФО г. Воронеж Золотарева Людмила Евгеньевна тел. / факс: (4732) 96-04-01 моб. тел. +7(910) 347-99-28 zotareva@dna-technology.ru</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>Региональный представитель в ДФО г. Хабаровск Ивахнишина Наталья Михайловна моб. тел. +7 (984) 175-20-21 ivahnishina@dna-technology.ru</p>
<p>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</p>	<p>Региональный представитель в СФО г. Новосибирск Воронова Светлана Сергеевна моб. тел. +7(995)129-39-76 s.voronova@dna-technology.ru</p>	

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 "Дельрус"	тел. +7(499)707-00-07	moscow@delrus.ru	https://www.delrus.ru
г. Ярославль ООО "Лабораторные технологии"	тел. +7(4852) 336552	laborat76@mail.ru	
г. Ярославль ООО "Далекс"	тел. +7(4852) 47-15-09	info@dalekslab.ru	
г. Санкт-Петербург ООО "ЭкоМедС Северо-Запад"	тел. +7(812) 313-55-03 +7812) 313-55-04	info@ecomedsnw.ru	
г. Ростов-на-Дону ООО "Вита-Рос"	тел. +7(863) 201-78-78 факс +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 ООО "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 факс +7(831) 467-82-15	info@npods.ru,	http://www.npods.ru/
г. Екатеринбург ООО "ЛабМедТест"	факс +7(343) 389-88-38; тел. +7(343) 389-88-39	labmedtest@mail.ru	http://www.labmedtest.ru/
г. Барнаул ООО "Хирон"	тел/факс +7(3852) 61-71-71	hiron@ab.ru	http://www.hiron-med.ru/
г. Иркутск ЗАО "Лабора"	тел. +7(3952) 28-88-67 тел/факс +7(3952) 22-61-64	office@irkmed.ru	http://www.fo-ra.ru/
г. Томск ООО «АССА Лабораторные системы»	тел/факс +7(3822) 900-256	info@assa-group.ru	http://assa-group.ru/
г. Новосибирск ООО "Аякс"	тел/факс +7(383) 367-02-40 +7(383) 207-82-28 вн. 256	nkonopleva@ajax-nsk.ru	
г. Красноярск ООО "ЭкоМед"	тел. +7(905) 088-88-82	2940200@mail.ru	www.ajax-nsk.ru
г. Хабаровск ООО «Диагностические системы»	тел/факс +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 «HAYOT TECHNOLOGY»	тел. +(99871) 256 45 20 факс +(99871) 256 45 20	info@hayot-tech.uz	
Молдова, г. Кишинеу IMUNOTEHNOMED Ltd.	тел. +373 22 811188; факс +373 22 738720;	sergiu.rata@imunotehnomed.md office@imunotehnomed.md	