

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



**ОБОРУДОВАНИЕ
И НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ**



dna-technology.ru

**ОБОРУДОВАНИЕ
для ПЦР**

Детектирующий амплификатор ДТпрайм

Приборы серии ДТпрайм выпускаются в следующих модификациях: 4М1, 5М1, 5М3, 5М6, 4Х1, 5Х1. Первая цифра обозначает количество каналов детекции, литера М или Х – формат термоблока (М – 96, Х – 384 лунки), а следующая за ней цифра – структуру термоблока (1 – моноблок, 3 или 6 – число секций).

Габариты (ШхГхВ), мм	210x540x540
Вес, кг	27
Сеть (50/60 Гц, 550 Вт), В	100–240
Гарантийное обслуживание, мес.	24
Встроенный сканер штрихкодов	нет (М), есть (Х)
Емкость термоблока	96 (М), 384 (Х)
Объем реакционной смеси (допуст.), мкл	10–100 (М), 5–30 (Х)
Объем реакционной смеси (реком.), мкл	10–50 (М), 5–25 (Х)
Средняя скорость нагревания, °С/сек	3,3 (М), 2,1 (Х)
Средняя скорость охлаждения, °С/сек	2,1 (М), 1 (Х)



Детектирующий амплификатор ДТлайт

ДТлайт – это прибор с минимальными габаритами для оборудования этого класса и 48-луночным термоблоком: оптимальное решение для лабораторий с небольшим количеством исследований. Доступные модификации: 4S1, 5S1, где первая цифра обозначает количество каналов детекции.

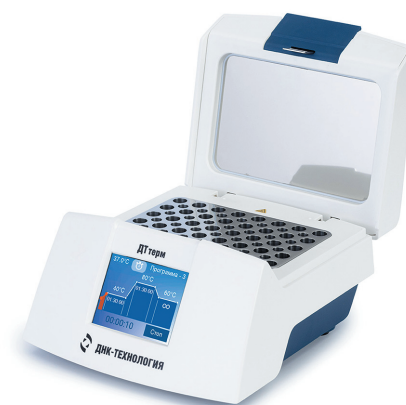
Габариты (ШхГхВ), мм	210x480x310
Вес, кг	17
Сеть (50/60 Гц, 550 Вт), В	100–240
Гарантийное обслуживание, мес.	24
Встроенный сканер штрихкодов	нет
Емкость термоблока	48
Объем реакционной смеси (допуст.), мкл	10–100
Объем реакционной смеси (реком.), мкл	10–50
Средняя скорость нагревания, °С/сек	3,3
Средняя скорость охлаждения, °С/сек	2,1



Твердотельный программируемый термостат ДТтерм

Программируемый твердотельный термостат ДТтерм предназначен для клинико-диагностических и научно-исследовательских лабораторий. Термостат с высокой точностью поддерживает температуру в соответствии с одной из девяти заданных программ и рассчитан на микропробирки типа «Эппендорф» объемом 1,5 и 0,5 мл.

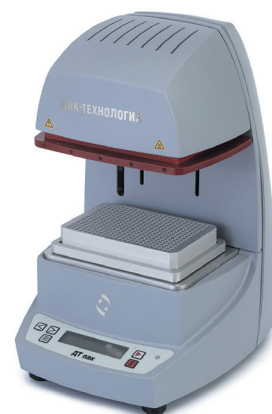
Габариты (ШхГхВ), мм	221x188x128
Вес, кг	2,2
Количество гнезд для микропробирок	1,5 мл – 40, 0,5 мл – 28
Диапазон регулирования температуры, °C	от комн. до 99
Количество программ	9
Дискретность температуры, °C	1
Скорость нагрева матрицы, °C/мин.	не менее 8
Охлаждение матрицы от 90 до 55 °C, мин.	<10.
Погрешность (в диапазоне от 65 до 99 °C), °C	<±0,5 °C
Разность температур между лунками, °C	<0,5 °C



Устройство для запечатывания микропланшетов ДТпак

Устройство для запечатывания микропланшетов ДТпак работает с различными типами микропланшетов и пленок. Гибкость настроек и компактный дизайн позволяют прибору быть полезным и необходимым при проведении исследований с использованием микропланшетов для ПЦР в режиме реального времени.

Питание от сети переменного тока (50/60 Гц), В	198–253
Потребляемая мощность, Вт, не более:	
- во время нагрева	800
- при достижении установленной t запечатывания	50
Стабилизируемая t °C рабочей поверхности, °C	100–200
Время выхода на t 200 °C, мин.	<6
Время запечатывания, сек.	0,1–9,9
Форматы планшетов	48, 96, 384
Диапазон регулирования силы прижима, Н	10–150
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	190x260x320
Масса, кг	6
Габариты рабочего стола, мм	120x78



Твердотельный термостат с таймером Термит

Твердотельный термостат Термит предназначен для клинико-диагностических и научно-исследовательских лабораторий. Термостат рассчитан на использование микропробирок типа «Эппендорф» объемом 1,5 и 0,5 мл. Термит – оптимальный выбор в тех случаях, когда во время работы нет необходимости часто менять температуру инкубации.

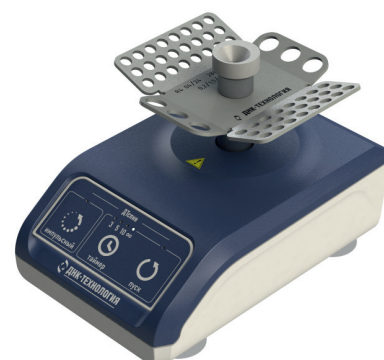
Габариты (ШхГхВ), мм	260х130х80
Вес, кг	2
Количество гнезд для микропробирок	1,5 мл – 40, 0,5 мл – 28
Диапазон регулирования температуры, °С	от комнат. до 99
Таймер, мин.	1–99
Дискретность задания температуры, °С	1
Скорость нагрева матрицы, °С/ мин.	<8
Однородность температуры, °С	<±0,5
Точность поддержания температуры, °С	±1
Крышка блока	Отсутствует



Встряхиватель лабораторный ДТспин (RUO)

ДТспин объединяет 2 прибора в одном: встряхиватель и мини-центрифугу. Функция авто-стоп значительно упрощает работу. Эффективный и компактный встряхиватель поставляется в комплекте с 4 комбинированными роторами. Оборудование RUO поставляется только для использования в исследовательских целях.

Габариты (ШхГхВ), мм	121х179х120
Частота вращения, об./мин.	2820±150
Сенсорный экран	Наличие
Функция авто-стоп	Наличие
Режимы работы	Перемешивание, центрифугирование (импульсно, непрерывно, по таймеру)
Таймер, сек	3, 5, 10 или неограниченно
Количество роторов в комплекте	4
Совместимость роторов	пробирки 0,2, 0,5, 1,5, 2 мл, стрипы 8х0,2 мл
Вес, кг	0,88
МАХ потребляемая мощность, Вт	55
Напряжение сети (50/60 Гц), В	220-240



ПЦР-бокс

ПЦР-бокс предназначен для организации изолированного от внешней среды пространства в клинично-диагностических и ПЦР-лабораториях. Корпус бокса выполнен из плакированной нержавеющей стали и стекла, что исключает появление ржавчины при обработке поверхностей агрессивными моющими средствами.

Габариты (ШхГхВ), мм	1205x705x665
Вес бокса без подставки, кг	85
МАХ подъем передней панели, мм	370
Встроенные электророзетки, шт.	3
Материал столешницы	Нержавеющая сталь
Освещение рабочей камеры	Есть
Встроенная УФ-лампа	Есть
Ресурс работы УФ-лампы, ч.	9000



Источники питания Эльф-4, Эльф-8

Источники питания Эльф-4 и Эльф-8 предназначены для проведения электрофореза нуклеиновых кислот и белков в агарозных и полиакриламидных гелях. Источник питания работает в режимах стабилизации напряжения, стабилизации тока или стабилизации мощности, снабжен таймером, позволяющим задать время отключения.

Габариты (ШхГхВ), мм	180x120x60
Вес, кг	0,84
Выходное напряжение, В	5–400 / 10–800
Выходной ток, мА	5–400 / 3–200
Выходная мощность, Вт	0,5–80 / 0,5–80
Программирование	Ручное
Диапазон работы таймера, мин.	1–960
Шаг задаваемого времени, мин	1
Диагностика состояния прибора	Есть
Блокировка при неисправности цепи нагрузки	Есть



Магнитный штатив ДТмаг 16С

Магнитный штатив ДТмаг 16С обеспечивает высокоэффективное осаждение магнитных частиц на этапах выделения нуклеиновых кислот: в процессе лизиса, очистки и концентрирования раствора нуклеиновых кислот; приготовления реакционной смеси для последующего исследования методом ПЦР в ручном режиме.

Габариты (ШхГхВ), мм	179х52х51
Вес, кг	0,4
Тип пробирок	«Эппендорф»
Объем пробирок, мл	1,5
Кол-во мест для пробирок в штативе, шт.	16
Цифровая нумерация мест для пробирок	Есть
Количество магнитов	16
Рекомендуемый объем образца, мкл	50-600
Материал штатива устойчив к средствам дезинфекции и ультрафиолету	Да



Магнитный гомогенизатор ДТмаг 16

В приборе ДТмаг 16 используется новая запатентованная технология гомогенизации биоматериала за счет вращения магнитного пестика. Гомогенизатор ДТмаг 16 особенно эффективен для неоднородных образцов. Встроенный аккумулятор позволяет использовать прибор автономно без подключения к сети.

Габариты (ШхГхВ), мм	90х220х100
Вес, кг	0,74
Тип пробирок	«Эппендорф»
Объем пробирок, мл	1,5
Кол-во мест для пробирок в штативе, шт.	16
Цифровая нумерация мест для пробирок	Да
Магнитная ручка-пинцет	Да
Оптимальный объем раст-ра в пробирке, мкл	500
Режимы вращения пестиков	2
Скорости вращения пестика	3





dna-technology.ru



**НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ
ДЛЯ ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ**

 Набор реагентов	 Выявляемые показатели (кроме ВК)	 Биоматериал	 Совместимое оборудование	 Число тестов	 Условия хранения	 Кат. №
Урогенитальные инфекции						
ХЛАМИ-ГЕН	<i>Chlamydia trachomatis</i>	Соскобы эпителиальных клеток, моча, секрет простаты, эякулят	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	+2...+8	R1-P101-S3/9 R1-P101-23/9
ТРИХО-ГЕН	<i>Trichomonas vaginalis</i>	Соскобы эпителиальных клеток, моча, секрет простаты, эякулят	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	+2...+8	R1-P107-23/9 R1-P107-S3/9
ГОНО-ГЕН	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Соскобы эпителиальных клеток, моча, секрет простаты, эякулят	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	+2...+8	R1-P109-23/9 R1-P109-S3/9
ГАРД-ГЕН	<i>Gardnerella vaginalis</i>	Соскобы эпителиальных клеток, моча, секрет простаты, эякулят	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	+2...+8	R1-P108-23/9 R1-P108-S3/9
ПЛАЗМОГЕН-УП: <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> – без дифференциации		Соскобы эпителиальных клеток, секрет простаты, эякулят, моча, ликвор	ДТ, iQ5 iCycler, Rotor-Gene	96	+2...+8	R1-P104-23/9 R1-P104-S3/9
ПЛАЗМОГЕН-УП: <i>Ureaplasma urealyticum</i>		Соскобы эпителиальных клеток, секрет простаты, эякулят, моча, ликвор	ДТ, iQ5 iCycler, Rotor-Gene	96	+2...+8	R1-P106-23/9 R1-P106-S3/9
ПЛАЗМОГЕН-УП: <i>Ureaplasma parvum</i>		Соскобы эпителиальных клеток, секрет простаты, эякулят, моча, ликвор	ДТ, iQ5 iCycler, Rotor-Gene	96	+2...+8	R1-P105-23/9 R1-P105-S3/9
ПЛАЗМОГЕН-Мх	<i>Mycoplasma hominis</i>	Соскобы эпителиальных клеток, моча, секрет простаты, эякулят	ДТ, iQ5 iCycler, Rotor-Gene	96	+2...+8	R1-P102-23/9 R1-P102-S3/9
ПЛАЗМОГЕН-Мг	<i>Mycoplasma genitalium</i>	Соскобы эпителиальных клеток, моча, секрет простаты, эякулят	ДТ, iQ5 iCycler, Rotor-Gene	96	+2...+8	R1-P103-23/9 R1-P103-S3/9
T. vaginalis/ N. gonorrhoeae Комплекс	<i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Моча, соскобы эпителиальных клеток	ДТ, CFX96, QS	96	+2...+8	R1-P114-S3/9 R1-P114-23/9
C. trachomatis/ N. gonorrhoeae Комплекс	<i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Моча, соскобы эпителиальных клеток	ДТ, CFX96, QS	96	+2...+8	R1-P115-S3/9 R1-P115-23/9
C. trachomatis/ T. vaginalis Комплекс	<i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i>	Моча, соскобы эпителиальных клеток	ДТ, CFX96, QS	96	+2...+8	R1-P116-S3/9 R1-P116-23/9
UMC Комплекс	<i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Chlamydia trachomatis</i>	Моча, соскобы эпителиальных клеток	ДТ	96	+2...+8	R1-P113-S3/9 R1-P113-23/9
TNC Комплекс	<i>Trichomonas vaginalis</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Chlamydia trachomatis</i>	Моча, соскобы эпителиальных клеток	ДТ, CFX96, QS	96	+2...+8	R1-P111-23/9 R1-P111-S3/9

 Набор реагентов	 Выявляемые показатели (кроме ВК)	 Биоматериал	 Совместимое оборудование	 Число тестов	 Условия хранения	 Кат. №
Грибковые инфекции						
МикозоСкрин	14 возбудителей грибковых инфекций	Кровь, мокрота, моча, соскобы эпителиальных клеток, биоптаты, смывы с катетеров и эндотрахеальных трубок, культуры возбудителей микозов	ДТ	24	+2...+8	R1-P023-S3/5
КАНД-ГЕН	<i>Candida albicans</i>	Соскобы эпителиальных клеток, моча, секрет простаты, эякулят	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	+2...+8	R1-P110-23/9 R1-P110-S3/9
Герпесвирусные инфекции						
ВПП-ГЕН	<i>HSV 1</i> <i>HSV 2</i>	Соскобы эпителиальных клеток, секрет простаты, эякулят, моча, кровь, ликвор	ДТ, iQ5 iCycler, Rotor-Gene	96	+2...+8	R1-P201-23/9 R1-P201-S3/9
HSV1/HSV2/CMV Герпес Комплекс	<i>HSV 1</i> <i>HSV 2</i> <i>CMV</i>	Моча, соскобы эпителиальных клеток	ДТ	96	+2...+8	R1-P210-23/9 R1-P210-S3/9
Вирус Эпштейна — Барр	<i>EBV</i>	Соскобы эпителиальных клеток, лимфоциты периферической крови	ДТ, iQ5 iCycler	96	+2...+8	R1-P205-23/9 R1-P205-S3/9
ЦМВ-ГЕН	<i>CMV</i>	Соскобы эпителиальных клеток, моча, секрет простаты, эякулят, слюна, грудное молоко, периферическая/пуповинная кровь, ликвор, амниотическая жидкость, образцы ткани	ДТ, iQ5 iCycler	96	+2...+8	R1-P204-23/9 R1-P204-S3/9
Вирус герпеса человека тип 6 (HHV6)	<i>HHV 6</i>	Лимфоциты периферической крови, ликвор, слюна, моча	ДТ, iQ5 iCycler	96	+2...+8	R1-P202-23/9 R1-P202-S3/9
Вирус герпеса человека тип 8 (HHV8)	<i>HHV 8</i>	Лимфоциты периферической крови, эякулят, секрет простаты, биоптаты	ДТ, iQ5 iCycler	96	+2...+8	R1-P203-23/9 R1-P203-S3/9
Вирус Varicella-Zoster	<i>VZV</i>	Соскобы эпителиальных клеток	ДТ, iQ5 iCycler	48	+2...+8	R1-P206-23/4 R1-P206-S3/4
Папилломавирусные инфекции						
ВПЧ-ГЕН-16/18	<i>HPV 16</i> <i>HPV 18</i>	Соскобы эпителиальных клеток	ДТ, iQ5 iCycler, Rotor-Gene	96	+2...+8	R1-P301-23/9 R1-P301-S3/9
HPV квант-4	<i>HPV 6</i> <i>HPV 11</i> <i>HPV 16</i> <i>HPV 18</i>	Соскобы эпителиальных клеток, секрет простаты, эякулят, моча, биоптат	ДТ	48	+2...+8	R1-P315-S3/4
HPV квант-15	<i>HPV 6/11</i> <i>HPV 16/31/33/35/52/58</i> <i>HPV 18/39/45/59</i> <i>HPV 51</i> <i>HPV 56</i> <i>HPV 68</i>	Соскобы эпителиальных клеток, секрет простаты, эякулят, моча, биоптат	ДТ	48	+2...+8	R1-P316-S3/4
HPV квант-21	<i>HPV: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82</i> (с дифференциацией)	Соскобы эпителиальных клеток, секрет простаты, эякулят, моча, биоптат	ДТ	24	+2...+8	R1-P317-S3/5

 Набор реагентов	 Выявляемые показатели (кроме ВК)	 Биоматериал	 Совместимое оборудование	 Число тестов	 Условия хранения	 Кат. №
Инфекции респираторного тракта						
Вирус гриппа А	<i>Вирус гриппа А</i>	Соскобы эпителиальных клеток, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	+2...+8 -18...-22	R3-P452-23/9 R3-P452-S3/9
Вирус гриппа В	<i>Вирус гриппа В</i>	Соскобы эпителиальных клеток, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	+2...+8 -18...-22	R3-P453-23/9 R3-P453-S3/9
Вирус гриппа А H1N1pdm09	<i>Вирус гриппа А H1N1pdm09</i>	Соскобы эпителиальных клеток, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	+2...+8 -18...-22	R3-P454-23/9 R3-P454-S3/9
Грипп А Комплекс H1N1pdm09/ H3N2	<i>Вирус гриппа А(H1N1) pdm09</i> <i>Вирус гриппа А(H3N2)</i>	Соскобы эпителиальных клеток, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	ДТ, CFX96	96	+2...+8 -18...-22	R3-P433-S3/9 R3-P433-23/9
SARS-CoV-2/ SARS-CoV	<i>Коронавирусы, подобные SARS-CoV, SARS-CoV-2 (ген E, ген N)</i>	Соскобы эпителиальных клеток, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	+2...+8 -18...-22	R3-P436-S3/9 R3-P436-23/9
SARS-CoV-2 Лайт	<i>SARS-CoV-2 (ген E, ген RdRP)</i>	Соскобы эпителиальных клеток	ДТ, CFX96, QS	96	+2...+8 -18...-22	R3-P446-S3/9
Грипп Комплекс А/В	<i>Вирус гриппа А</i> <i>Вирус гриппа В</i>	Соскобы эпителиальных клеток, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	ДТ, Rotor-Gene	96	+2...+8 -18...-22	R3-P449-S3/9 R3-P449-23/9
SARS-CoV-2/ Грипп Комплекс	<i>SARS-CoV-2 (ген E, ген N)</i> <i>Вирус гриппа А</i> <i>Вирус гриппа В</i>	Соскобы эпителиальных клеток, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	ДТ, Rotor-Gene	96	+2...+8 -18...-22	R3-P440-S3/9 R3-P440-23/9
SARS-CoV-2/ RSV/Грипп Комплекс	<i>SARS-CoV-2 (ген E, ген N)</i> <i>RSV</i> <i>Вирус гриппа А/В</i>	Соскобы эпителиальных клеток, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	ДТ	96	+2...+8 -18...-22	R3-P448-S3/9 R3-P448-23/9
ОРВИ Скрин	<i>13 возбудителей ОРВИ</i>	Соскобы эпителиальных клеток, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	ДТ, CFX96	24	+2...+8 -18...-22	R3-P451-S3/5
ОРВИ Комплекс	<i>16 возбудителей ОРВИ, включая вирус гриппа А, вирус гриппа В и SARS-CoV-2</i>	Соскобы эпителиальных клеток, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	ДТ	24	+2...+8 -18...-22	R3-P439-S3/5
C. diphtheriae Tox	<i>C. diphtheriae (tox+)</i> <i>C. diphtheriae</i>	Соскобы эпителиальных клеток	ДТ	48	+2...+8	R1-P445-S3/4 R1-P445-23/4

 Набор реагентов	 Выявляемые показатели (кроме ВК)	 Биоматериал	 Совместимое оборудование	 Число тестов	 Условия хранения	 Кат. №
Прочие инфекции						
Streptococcus agalactiae	<i>Streptococcus agalactiae</i>	Кровь, мокрота, моча, соскобы эпителиальных клеток, фекалии или меконий, биоптаты, ликвор, бактериальные культуры из этого материала, смывы с катетеров и эндотрахеальных трубок	ДТ, Rotor-Gene	48	+2...+8	R1-P012-23/4 R1-P012-S3/4
Helicobacter pylori	<i>Helicobacter pylori</i>	Биоптаты, фекалии	ДТ, iQ5 iCycler, Rotor-Gene	96	+2...+8	R1-P501-23/9 R1-P501-S3/9
ТОКС-ГЕН	<i>Toxoplasma gondii</i>	Ликвор, биоптаты	ДТ, iQ5 iCycler	96	+2...+8	R1-P001-23/9 R1-P001-S3/9
МИКО-ГЕН	<i>Mycobacterium tuberculosis/bovis</i>	Мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, хирургический материал	ДТ, iQ5 iCycler	48	+2...+8	R1-P404-23/4 R1-P404-S3/4
Listeria monocytogenes	<i>Listeria monocytogenes</i>	Ликвор, соскобы эпителиальных клеток, околоплодные воды, меконий, биоптаты	ДТ, iQ5 iCycler	48	+2...+8	R1-P003-23/4 R1-P003-S3/4
Гемотрансмиссивные инфекции						
ОТ-ГЕПАТОГЕН-С ГЕНОТИП	<i>HCV</i> -общий 1a тип 1b тип 2 тип 3a/3b тип	Плазма крови	ДТ, iQ5 iCycler	48	+2...+8 -18...-22	R4-P604-23/4 R4-P604-S3/4
ВГБ-ГЕН	<i>HBV</i>	Плазма крови	ДТ, iQ5 iCycler	96	+2...+8 -18...-22	R1-P602-23/9 R1-P602-S3/9
HCV	<i>HCV</i>	Плазма крови	ДТ, CFX96	48	+2...+8 -18...-22	R3-P613-23/9
HCV количественный	<i>HCV</i>	Плазма крови	ДТ, CFX96	48	+2...+8 -18...-22	Q3-P612-23/9 Q3-P612-S3/9
Исследование микрофлоры						
ЭНТЕРОФЛОР® Дети	ОБМ 44 показателя	Фекалии, меконий	ДТ	12	+2...+8	R1-P815-S3/6
Фемофлор® 16	ОБМ КВМ 24 показателя	Соскобы эпителиальных клеток из влагалища, уретры, цервикального канала	ДТ	12	+2...+8	R1-P801-S3/6
Фемофлор® Скрин	ОБМ 14 показателей	Соскобы эпителиальных клеток из влагалища, уретры, цервикального канала	ДТ	24	+2...+8	R1-P804-S3/5
Фемофлор® 8	ОБМ КВМ 8 показателей	Соскобы эпителиальных клеток из влагалища, уретры, цервикального канала	ДТ	24	+2...+8	R1-P802-S3/5
Фемофлор® 4	ОБМ КВМ 3 показателя	Соскобы эпителиальных клеток из влагалища, уретры, цервикального канала	ДТ	48	+2...+8	R1-P803-S3/4
Андрофлор®	ОБМ ГДЧ 33 показателя	Соскоб с головки полового члена, соскоб из уретры, моча, секрет простаты, эякулят, биопсийный материал из ткани простаты	ДТ	12	+2...+8	R1-P809-S3/5
Андрофлор® Скрин	ОБМ ГДЧ 14 показателей	Соскоб с головки полового члена, соскоб из уретры, моча, секрет простаты, эякулят, биопсийный материал из ткани простаты	ДТ	24	+2...+8	R1-P810-S3/5

 Набор реагентов	 Выявляемые показатели (кроме ВК)	 Биоматериал	 Совместимое оборудование	 Число тестов	 Условия хранения	 Кат. №
Выявление генов резистентности к антибиотикам						
БакРезиста GLA	<i>OBM, van A\B, mec A, tem, ctx-M-1, shv, oxa-40-like, oxa-48-like, oxa-23-like, oxa-51-like, imp, kpc, ges, ndm, vim</i>	Мокрота, моча, соскобы эпителиальных клеток, фекалии, аспираты, экссудаты, бактериальные культуры из этого материала	ДТ	24	+2...+8	R1-P026-S3/5
БакРезиста GLA Van/Мec	<i>van A\B mec A</i>	Мокрота, моча, соскобы эпителиальных клеток, фекалии, аспираты, экссудаты, бактериальные культуры из этого материала	ДТ	48	+2...+8	R1-P027-23/4 R1-P027-S3/4
Нозокомиальные и внебольничные инфекции						
БакСкрин УПМ	<i>OBM KBM 25 показателей</i>	Мокрота, моча, соскобы эпителиальных клеток, фекалии, аспираты, экссудаты, бактериальные культуры из этого материала	ДТ	12	+2...+8	R1-P028-S3/6
Типирование генов гистосовместимости						
HLA-ДНК-TEX (HLA-DRB1)	<i>DRB1*01, *03, *04, *07, *08, *09, *10, *11, *12, *13, *14, *15, *16</i>	Периферическая кровь	ДТ	24	+2...+8	R1-H001-S3/5
HLA-ДНК-TEX (HLA-DQB1)	<i>DQB1*02, *0301, *0302, *0303, *0304, *0305, *0401/*0402, *0501, *0502/*0504, *0503, *0601, *0602-8</i>	Периферическая кровь	ДТ	24	+2...+8 -18...-22	R1-H003-N3/5
HLA-ДНК-TEX (HLA-DQA1)	<i>DQA1*0101, *0102, *0103, *0301, *0401, *0501, *0601, *0201</i>	Периферическая кровь	ДТ	24	+2...+8 -18...-22	R1-H002-N3/5
HLA-B27	<i>HLA-B27</i>	Периферическая кровь	ДТ	48	+2...+8	R1-H004-S3/4
Генетика						
Генетика гемостаза	<i>F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1</i>	Периферическая кровь, сухие пятна крови, буккальный эпителий	ДТ	48	+2...+8 -18...-22	R1-H957-N3/4
Генетика гемостаза F2, F5	<i>F2, F5</i>	Периферическая кровь, сухие пятна крови, буккальный эпителий	ДТ	48	+2...+8 -18...-22	R1-H959-N3/4
Генетика метаболизма фолатов	<i>MTHFR, MTR, MTRR</i>	Периферическая кровь, сухие пятна крови, буккальный эпителий	ДТ	48	+2...+8 -18...-22	R1-H961-N3/4
Генетика метаболизма лактозы	<i>MCM6</i>	Периферическая кровь, сухие пятна крови, буккальный эпителий	ДТ	48	+2...+8 -18...-22	R1-H963-N3/4
EGFR 4	<i>T790M, Del19ex/Ins19ex, L858R, Ins19ex, KBM</i>	Фиксированные в формалине парафинизированные образцы опухолей больных немелкоклеточным раком легкого	ДТ	48	+2...+8	R1-H806-S3/4
EGFR 8	<i>T790M, Del19ex/Ins19ex, L858R, Ins19ex, G719X, L861Q, Ins20ex, S768I, KBM</i>	Фиксированные в формалине парафинизированные образцы опухолей больных немелкоклеточным раком легкого	ДТ	48	+2...+8	R1-H807-S3/4
Фармако Генетика Клопидогрел	<i>ABCB1, CYP2C19</i>	Периферическая кровь	ДТ	48	+2...+8 -18...-22	R1-H953-N3/4

 Набор реагентов	 Выявляемые показатели (кроме ВК)	 Биоматериал	 Совместимое оборудование	 Число тестов	 Условия хранения	 Кат. №
Фармако Генетика Варфарин	<i>CYP2C9, CYP4F2, VKORC1</i>	Периферическая кровь	ДТ	48	+2...+8 -18...-22	R1-H904-N3/4
ОнкоГенетика BRCA	<i>BRCA1 (мутации 185delAC, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G (Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (мутация 6174delT)</i>	Периферическая кровь	ДТ	48	+2...+8 -18...-22	R1-H927-N3/4
Кардио Генетика Гипертония	<i>ADD1, AGT, AGTR1, ACTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3</i>	Периферическая кровь	ДТ	48	+2...+8 -18...-22	R1-H902-N3/4
Иммуно Генетика IL28B	<i>IL28B: rs12979860 C>T, IL28B: rs8099917 T>G</i>	Периферическая кровь	ДТ	48	+2...+8 -18...-22	R1-H930-N3/4
Делеции локуса AZF	<i>sY134, sY142, sY615, sY1125, sY1197, sY1206, sY1291, SRY, sY242, sY255, sY254, sY84, sY86, sY127, KBM</i>	Периферическая кровь	ДТ	24	+2...+8	R1-H801-S3/5
Генетика Метаболизма Кальция	<i>VDR: 283 A>G (BsmI)</i>	Периферическая кровь	ДТ	48	+2...+8 -18...-22	R1-H913-N3/4
Пренатальная диагностика						
Резус-фактор плода	<i>RHD 7 экзон RHD 10 экзон KBM</i>	Периферическая кровь (8-10 недель беременности)	ДТ	96	+2...+8	R1-H802-S3/9
Пол плода	<i>Фрагмент Y хромосомы KBM</i>	Периферическая кровь (8-10 недель беременности)	ДТ	96	+2...+8	R1-H803-S3/9
Контроль взятия материала						
КВМ	<i>Геномная ДНК человека</i>	Соскобы эпителиальных клеток, клеточный осадок мочи, кровь и др.	ДТ, iQ5 iCycler	96	+2...+8	R1-P805-23/9 R1-P805-S3/9

DNA-TECHNOLOGY



102-6 2024.09.16



8 800 200 75 15 (звонок по России бесплатный)

+7 (495) 640 17 71
✉ mail@dna-technology.ru
🌐 dna-technology.ru

📍 117587, г. Москва,
Варшавское ш., 125Ж, к. 5,
этаж 1, пом. 12