

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2026



**ОБОРУДОВАНИЕ
И НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ**

**Более подробную информацию о наших продуктах ПЦР
можно найти на нашем сайте**



Оборудование



Наборы реагентов



Оборудование для ПЦР

Детектирующий амплификатор ДТпрайм II

Новая серия амплификаторов ДТпрайм II выпускается в модификациях с 4, 5 и 6 каналами детекции, 96 и 384-луночными термоблоками разной структуры (моноблок, 3- и 6-секционный термоблок). Встроенное в прибор ПО позволяет реализовать автономное управление амплификатором для загрузки, выбора, запуска и сохранения протоколов. Окончательный анализ запущенных протоколов производится в управляющем ПО ДТмастер. Приборы ДТпрайм II внесены в Единый реестр российской промышленной продукции, а также в реестр российской радиоэлектронной продукции (РЭП).

Габариты (ШхГхВ), мм	210x538x540
Вес, кг	28,4
Емкость термоблока	96 (М), 384 (X)
Встроенный сканер штрихкодов	нет (М), есть (X)
Объем реакционной смеси (реком.), мкл	10–50 (М), 5–25 (X)
МАХ/средняя скорость нагрева, °С/сек	5,0/4,0
МАХ/средняя скорость охлаждения, °С/сек	3,6/2,5
Количество каналов детекции	4, 5 или 6
Удаленный доступ по сети интернет	да
Прижимная нагреваемая крышка	да
Поддержка HRM, FRET, LAMP, мультиплекс	да
Гарантийное обслуживание, мес	24



Детектирующий амплификатор ДТпрайм

Амплификаторы ДТпрайм выпускаются в модификациях с 4 или 5 каналами детекции, 96 и 384-луночными термоблоками разной структуры (моноблок, 3- и 6-секционный термоблок). Прибор внесен в Государственный реестр средств измерений (№95073-25 от 09.04.2025). Приборы ДТпрайм внесены в Единый реестр российской промышленной продукции, реестр российской радиоэлектронной продукции (РЭП), а также в Государственный реестр средств измерений (№95073-25 от 09.04.2025).

Габариты (ШхГхВ), мм	210x540x540
Вес, кг	27
Сеть (50/60 Гц, 550 Вт), В	230
Встроенный сканер штрихкодов	нет (М), есть (X)
Емкость термоблока	96 (М), 384 (X)
Объем реакционной смеси (допуст.), мкл	10–100 (М), 5–30 (X)
Объем реакционной смеси (реком.), мкл	10–50 (М), 5–25 (X)
Средняя скорость нагревания, °С/сек	3,3 (М), 2,1 (X)
Средняя скорость охлаждения, °С/сек	2,1 (М), 1 (X)
Количество каналов детекции	4 или 5
Гарантийное обслуживание, мес.	24



Детектирующий амплификатор ДТлайт

Амплификаторы ДТлайт выпускаются с 48-луночными термоблоками в модификациях с 4 или 5 каналами детекции. Компактный прибор оптимален для небольших лабораторий.

Габариты (ШхГхВ), мм	220x480x320
Вес, кг	17
Нагреваемая прижимная крышка	да
Измерение высоты пробирок	да
Емкость термоблока	48
Объем реакционной смеси (допуст.), мкл	10–100
Объем реакционной смеси (реком.), мкл	10–50
Средняя скорость нагревания, °C/сек	3,3
Средняя скорость охлаждения, °C/сек	2,1
Гарантийное обслуживание, мес.	24



Амплификатор ДТклассик II

Современный планшетный амплификатор ДТклассик II предназначен для проведения ПЦР без детекции. Компактный прибор оснащен цветным сенсорным экраном и имеет простой в управлении многофункциональный интерфейс.

Габариты (ШхГхВ), мм	225 x 335 x 265
Вес, кг	9
Емкость термоблока	96
Диапазон регулирования температуры, °C	0-99
Регулируемый нагрев крышки	37-110
Инкремент по времени и температуре	восходящий или нисходящий, двойной
Температурный градиент	вертикальный, горизонтальный
MAX/ средняя скорость нагрева, °C/сек	7/ 3,5
MAX/ средняя скорость охлаждения, °C/сек	5/ 3
Максимальное количество программ в памяти прибора	10000
Регулирование скорости изменения температуры	да
Возобновление программы при отключении питания	да
Интеграция с ЛИС	да



Автоматизация ПЦР-исследований

ДТстрим L

Станции для выделения нуклеиновых кислот ДТстрим L позволяют полностью автоматизировать этап пробоподготовки и получить ДНК или РНК высокой степени очистки для дальнейшего ПЦР-исследования.

Габариты (ШхГхВ), мм	715/855/990×650×650
Габариты подставки (ШхГхВ), мм	930/1100/1160×900×766
Масса (без подставки), кг	55/60/70
Дозирующий узел	4-канальный с функцией воздушного замка
Объем дозирования, мкл	30-1000
Функционал аликвотирования образцов	да
Метод экстракции НК	сорбция на магнитных наночастицах
Длительность 1 цикла, мин	от 20
Предустановленные сценарии дозирования	да
Интеграция с ЛИС	да
Возможность обработки съемных адаптеров	да
Работа без управляющего ПК	да



ДТстрим М

Станции ДТстрим М предназначены для сборки ПЦР-смесей с высокой точностью дозирования и воспроизводимостью полученных результатов.

Габариты (ШхГхВ), мм	715/855/990×650×650
Габариты подставки (ШхГхВ), мм	930/1100/1160×900×766
Масса (без подставки), кг	55/60/70
Количество каналов дозирования	4 (M4), 1 (M1)
Объем дозирования, мкл	5-200
Поддерживаемый формат пластика	384 (M4), 384/ 96 (M1)
Длительность 1 цикла, мин	от 15
Предустановленные сценарии дозирования	да
Интеграция с ЛИС	да
Возможность обработки съемных адаптеров	да
Работа без управляющего ПК	да



Устройство для запечатывания микропланшетов ДТпак

Устройство ДТпак позволяет надежно запечатывать различные типы микропланшетов. Прибор совместим с разными пленками и фольгой. Простое управление позволяет запаивать микропланшет в четыре шага за секунды.

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 °С рабочей поверхности, °С	100–200
Время выхода на t 200 °С, 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



Магнитный штатив для глубоколоночных планшетов (RUO)

Штатив эффективно собирает магнитные частицы на внутренних стенках лунок глубоколоночных планшетов (Deep Well Plates) на этапе экстракции нуклеиновых кислот для последующего исследования методом ПЦР. Штатив рассчитан на планшеты с глубокими лунками 8x12 объемом до 2 мл.

Количество магнитов	24
Материал основания	ПВХ
Цвет основания	белый
Скошенный угол основания	да
Тип планшетов	глубоколоночные планшеты (DWP), 96 лунок
Количество посадочных мест	1
Кратность применения	многократно
Габариты (ШхГхВ), мм	127x85x28,1
Масса, кг	0,34



Общелабораторное оборудование

Встряхиватель ДТспин

ДТспин объединяет 2 прибора в одном: встряхиватель и мини-центрифугу. Встроенная функция авто-стоп обеспечивает быструю, но мягкую остановку ротора по таймеру. Эффективный и компактный встряхиватель поставляется в комплекте с 4 комбинированными роторами.

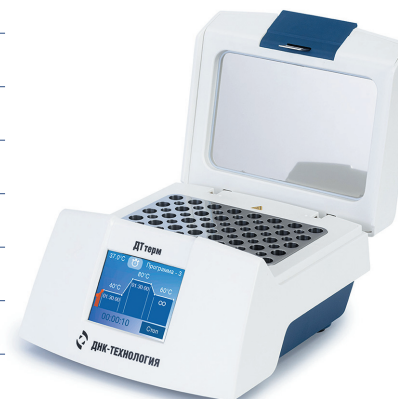
Габариты (ШхГхВ), мм	121x179x120
Частота вращения, об./мин.	2820±150
Сенсорный экран	Наличие
Функция авто-стоп	Наличие
Режимы работы	Перемешивание, центрифугирование (импульсно, непрерывно, по таймеру)
Таймер, сек	3, 5, 10 или неограниченно
Количество роторов в комплекте	4
Совместимость роторов	пробирки 0,2, 0,5, 1,5, 2 мл, стрипы 8x0,2 мл
Вес, кг	0,88
МАХ потребляемая мощность, Вт	55
Напряжение сети (50/60 Гц), В	220-240



Твердотельный программируемый термостат ДТтерм

Термостат ДТтерм с высокой точностью поддерживает температуру в соответствии с заданной программой. Теплоизолирующая крышка с регулируемым прижимом пробирок делает термостат незаменимым для клинико-диагностических и научно-исследовательских лабораторий.

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 ±0,5
Сохранение программ в памяти	9
Количество температурных полок в программе	до 3
Скорость нагрева, °C/мин.	8
Однородность температуры	±0,5
Встроенный таймер	от 1 сек. до ∞
Звуковой и визуальный сигнал	да



Термостат твердотельный ДТтерм 48

Компактный прибор ДТтерм 48 увеличенной вместимости обеспечивает равномерный нагрев, инкубирование анализируемых образцов, термостатирование жидкостей и др. Термостат используется в клиничко-диагностических и исследовательских лабораториях для различных задач. Текущие значения температуры и времени отчётливо видны издалека благодаря ярким голубым индикаторам.

Габариты (ГхШхВ), мм	292x146x71
Вес, кг	2,52
Емкость термоблока	48 лунок
Совместимые пробирки	конические 1,5 мл типа Эппендорф
Диапазон температур, °C	от окружающей до 99±1
Инкремент по времени, мин.	1
Однородность температуры, °C	±0,5
Максимальная скорость нагрева, °C/мин.	8
Звуковой сигнал	да
Встроенный таймер, мин	от 1 до 99
Сенсорная панель управления	да



Твердотельный термостат с таймером Термит

Простой в эксплуатации термостат Термит предназначен для поддержки заданной температуры. Прибор рекомендован для использования в клиничко-диагностических и научно-исследовательских лабораториях.

Габариты (ШхГхВ), мм	260x130x80
Вес, кг	2
Количество гнезд для микропробирок	1,5 мл – 40, 0,5 мл – 28
Диапазон регулирования температуры, °C	от комнат. до 99
Таймер, мин.	1–99
Дискретность задания температуры, °C	1
Скорость нагрева матрицы, °C/ мин.	<8
Однородность температуры, °C	<±0,5
Точность поддержания температуры, °C	±1
Крышка блока	Отсутствует



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 гомогенизатор ДТмаг 16

Гомогенизатор ДТмаг 16 предназначен для перемешивания содержимого пробирок на этапе выделения нуклеиновых кислот из биологического материала, а также для осаждения на стенках пробирок магнитных наночастиц, связанных с выделенными нуклеиновыми кислотами. 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



Магнитный штатив ДТмаг 16С

Штатив ДТмаг 16С предназначен для осаждения магнитных частиц на всех этапах выделения нуклеиновых кислот. Благодаря мощным магнитам штатив предотвращает захват сорбента при переносе препаратов выделенной НК в реакционную смесь для дальнейшего ПЦР-исследования.

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



Наборы реагентов для ПЦР в реальном времени



Набор
реагентов



Выявляемые показатели
(кроме ВК)



Биоматериал



Совместимое
оборудование



Число
тестов



Формат



Кат. №

I. Наборы реагентов для диагностики и скрининга инфекционных заболеваний

1. Инфекции респираторного тракта

Вирус гриппа А	Вирус гриппа А	Соскобы эпителиальных клеток, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	пробирки	R3-P452-23/9
					стрипы	R3-P452-S3/9
Вирус гриппа В	Вирус гриппа В	Соскобы эпителиальных клеток, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	пробирки	R3-P453-23/9
					стрипы	R3-P453-S3/9
					авто (U)	R3-P453-UA/9
Вирус гриппа А H1N1pdm09	Вирус гриппа А H1N1pdm09	Соскобы эпителиальных клеток, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	пробирки	R3-P454-23/9
					стрипы	R3-P454-S3/9
Грипп А Комплекс H1N1pdm09/ H3N2	Вирус гриппа А(H1N1) pdm09 Вирус гриппа А(H3N2)	Соскобы эпителиальных клеток, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	ДТ, CFX96	96	пробирки	R3-P433-23/9
					стрипы	R3-P433-S3/9
SARS-CoV-2/ SARS-CoV	Коронавирусы, подобные SARS-CoV, SARS-CoV-2 (ген E, ген N)	Соскобы эпителиальных клеток, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	ДТ, CFX96, Rotor-Gene	96	пробирки	R3-P436-23/9
				384	стрипы	R3-P436-S3/9
					авто (A)	R3-P436-VA/X
SARS-CoV-2 Лайт	SARS-CoV-2 (ген E, ген RdRP)	Соскобы эпителиальных клеток	ДТ, CFX96, QS	96	стрипы	R3-P446-S3/9
Грипп Комплекс А/В	Вирус гриппа А Вирус гриппа В	Соскобы эпителиальных клеток, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	ДТ, Rotor-Gene	96	пробирки	R3-P449-23/9
					стрипы	R3-P449-S3/9
SARS-CoV-2/ Грипп Комплекс	SARS-CoV-2 (ген E, ген N) Вирус гриппа А Вирус гриппа В	Соскобы эпителиальных клеток, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	ДТ, Rotor-Gene	96	пробирки	R3-P440-23/9
					стрипы	R3-P440-S3/9
SARS-CoV-2/ RSV/Грипп Комплекс	SARS-CoV-2 (ген E, ген N) RSV Вирус гриппа А/В	Соскобы эпителиальных клеток, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	ДТ	96	пробирки	R3-P448-23/9
					стрипы	R3-P448-S3/9
SARS-CoV-2/ RSV/Грипп А/ Грипп В	SARS-CoV-2 RSV Вирус гриппа А Вирус гриппа В	Соскобы эпителиальных клеток, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	ДТ	96	пробирки	R3-P457-23/9
					стрипы	R3-P457-S3/9
ОРВИ Скрин	13 возбудителей ОРВИ НЕ включая вирус гриппа А, вирус гриппа В и SARS-CoV-2	Соскобы эпителиальных клеток, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	ДТ, CFX96	24	стрипы	R3-P451-S3/5
ОРВИ Комплекс	16 возбудителей ОРВИ, включая вирус гриппа А, вирус гриппа В и SARS-CoV-2	Соскобы эпителиальных клеток, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	ДТ	24	стрипы	R3-P439-S3/5
				48	авто (A)	R3-P439-XA/4

 Набор реагентов	 Выявляемые показатели (кроме ВК)	 Биоматериал	 Совместимое оборудование	 Число тестов	 Формат	 Кат. №
C. diphtheriae Tox	C. diphtheriae (tox+) C. diphtheriae	Соскобы эпителиальных клеток и бактериальные культуры из этого биоматериала	ДТ	48	пробирки	R1-P445-23/4
					стрипы	R1-P445-S3/4
				96	авто (U)	R1-P445-UA/9
БакСкрин Пневмо 1	11 показателей бактериальных возбудителей пневмоний, включая атипичные	Мазок из носоглотки, ротоглотки, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота, плевральная жидкость	ДТ, CFX96	24	стрипы	R1-P032-S3/5
				48	авто (A)	R1-P032-XA/4
БакСкрин Пневмо 2	Streptococcus pneumoniae Chlamydophila pneumoniae Mycoplasma pneumoniae Haemophilus influenzae	Мазок из носоглотки, ротоглотки, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота, плевральная жидкость	ДТ, CFX96		пробирки	R1-P459-23/9
				96	стрипы	R1-P459-S3/9
					авто (U)	R1-P459-UA/9
Coxiella burnetii	Coxiella burnetii	Мазок из носоглотки, ротоглотки, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота, плевральная жидкость, спинномозговая жидкость, кровь, биоптаты, секционный материал	ДТ, CFX96, QS	48	пробирки	R1-P013-23/4
					стрипы	R1-P013-S3/4
				96	авто (U)	R1-P013-UA/9
Bordetella Скрин	Bordetella pertussis Bordetella parapertussis Bordetella bronchiseptica Bordetella holmesii	Мазки со слизистой оболочки носоглотки и/или ротоглотки, бактериальные культуры	ДТ, CFX96	48	пробирки	R1-P039-23/4
					стрипы	R1-P039-S3/4
				96	авто (U)	R1-P039-UA/9
Bordetella holmesii	Bordetella holmesii	Мазки со слизистой оболочки носоглотки и/или ротоглотки, бактериальные культуры	ДТ, CFX96	48	пробирки	R1-P041-23/4
					стрипы	R1-P041-S3/4
				96	авто (U)	R1-P041-UA/9
M. tuberculosis - M. bovis complex	M. tuberculosis - M. Bovis	Ликвор, биоптаты или пунктаты, бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, моча, эякулят	ДТ	48	пробирки	R1-P458-23/4
					стрипы	R1-P458-S3/4
C. pneumoniae/ M. pneumoniae Комплекс	Chlamydophila pneumoniae Mycoplasma pneumoniae	Мазок из носоглотки, ротоглотки, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота, плевральная жидкость	ДТ, CFX96	48	пробирки	R1-P430-23/4
					стрипы	R1-P430-S3/4
				96	авто (U)	R1-P430-UA/9
Legionella pneumophila	Legionella pneumophila	Мазок из носоглотки, ротоглотки, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота, плевральная жидкость	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	48	пробирки	R1-P403-23/4
					стрипы	R1-P403-S3/4
				96	авто (U)	R1-P403-UA/9
Streptococcus pneumoniae	Streptococcus pneumoniae	Мазок из носоглотки, ротоглотки, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота, плевральная жидкость	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	48	пробирки	R1-P412-23/4
					стрипы	R1-P412-S3/4
				96	авто (U)	R1-P412-UA/9

						
Набор реагентов	Выявляемые показатели (кроме ВК)	Биоматериал	Совместимое оборудование	Число тестов	Формат	Кат. №
2. Кишечные инфекции						
Shigella/EIEC и Salmonella spp.	Shigella/EIEC Salmonella spp.	Фекалии и бактериальные культуры, полученные из фекалий	ДТ, CFX96	96	пробирки	R1-P503-23/9
					стрипы	R1-P503-S3/9
					авто (U)	R1-P503-UA/9
БакСкрин ОКИ 1	Campylobacter coli/jejuni Shigella/EIEC Salmonella spp.	Фекалии и бактериальные культуры, полученные из фекалий	ДТ, CFX96, QS	96	пробирки	R1-P502-23/9
					стрипы	R1-P502-S3/9
					авто (U)	R1-P502-UA/9
БакСкрин ОКИ 2	Campylobacter coli/jejuni Shigella/EIEC Salmonella spp. Yersinia enterocolitica	Фекалии и бактериальные культуры, полученные из фекалий	ДТ, CFX96	96	пробирки	R1-P507-23/9
					стрипы	R1-P507-S3/9
					авто (U)	R1-P507-UA/9
3. Гемотрансмиссивные инфекции						
ОТ-ГЕПАТОГЕН-С ГЕНОТИП	HCV-общий 1a тип 1b тип 2 тип 3a/3b тип	Плазма крови	ДТ, iCycler iQ	50	стрипы	R4-P604-23/2
HBV	HBV	Плазма крови, сыворотка крови	ДТ, CFX96, QS	96	пробирки	R1-P615-23/9
					стрипы	R1-P615-S3/9
HBV Количественный	HBV	Плазма крови, сыворотка крови	ДТ, CFX96, QS	96	пробирки	Q1-P614-23/9
					стрипы	Q1-P614-S3/9
HCV	HCV	Плазма крови, сыворотка крови	ДТ, CFX96, QS	96	пробирки	R3-P613-23/9
					стрипы	R3-P613-S3/9
HCV количественный	HCV	Плазма крови, сыворотка крови	ДТ, CFX96, QS	96	пробирки	Q3-P612-23/9
					стрипы	Q3-P612-S3/9
4. Нозокомиальные и внебольничные инфекции						
БакСкрин УПМ Выявление ДНК условно-патогенных бактерий классов Bacilli, Betaproteobacteria и Gammaproteobacteria	27 показателей, включая: ОБМ KBM	Мокрота, моча, соскобы эпителиальных клеток, фекалии, аспираты, экссудаты, бактериальные культуры из этого материала	ДТ	12	стрипы	R1-P028-S3/6
5. Грибковые инфекции						
МикозоСкрин Выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces	14 показателей	Кровь, мокрота, моча, соскобы эпителиальных клеток, биоптаты, смывы с катетеров и эндотрахеальных трубок, культуры возбудителей микозов	ДТ	24	стрипы	R1-P023-S3/5
КАНД-ГЕН	Candida albicans	Соскобы эпителиальных клеток, моча, секрет простаты, эякулят	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	пробирки	R1-P110-23/9
					стрипы	R1-P110-S3/9
					авто (U)	R1-P110-UA/9

 Набор реагентов	 Выявляемые показатели (кроме ВК)	 Биоматериал	 Совместимое оборудование	 Число тестов	 Формат	 Кат. №
МикозоРезиста Trichophyton Выявление ДНК грибов рода Trichophyton и определение генетической резистентности к тербинафину	<i>Trichophyton spp., T. mentagrophytes var. indotineae</i> 6 мутаций в гене ERG1	Кожа и её придатки: волосы и ногти	ДТ, CFX96	48	стрипы	R1-P038-S3/4
					пробирки	R1-P037-23/9
					стрипы	R1-P037-S3/9
Trichophyton spp./ Microsporum spp.	<i>Trichophyton spp. Microsporum spp.</i>	Кожа и её придатки: волосы и ногти	ДТ, CFX96, QS	96	авто (U)	R1-P037-UA/9
6. Урогенитальные инфекции						
ХЛАМИ-ГЕН	<i>Chlamydia trachomatis</i>	Соскобы эпителиальных клеток, моча, секрет простаты, эякулят	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	пробирки	R1-P101-23/9
					стрипы	R1-P101-S3/9
					авто (U)	R1-P101-UA/9
ТРИХО-ГЕН	<i>Trichomonas vaginalis</i>	Соскобы эпителиальных клеток УГТ, моча, секрет простаты, эякулят	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	пробирки	R1-P107-23/9
					стрипы	R1-P107-S3/9
					авто (U)	R1-P107-UA/9
ГОНО-ГЕН	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Соскобы эпителиальных клеток УГТ, моча, секрет простаты, эякулят	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	пробирки	R1-P109-23/9
					стрипы	R1-P109-S3/9
					авто (U)	R1-P109-UA/9
ГАРД-ГЕН	<i>Gardnerella vaginalis</i>	Соскобы эпителиальных клеток УГТ, моча, секрет простаты, эякулят	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	пробирки	R1-P108-23/9
					стрипы	R1-P108-S3/9
					авто (U)	R1-P108-UA/9
ПЛАЗМОГЕН-УП: Ureaplasma urealyticum – Ureaplasma parvum	<i>Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum</i> без дифференциации	Соскобы эпителиальных клеток УГТ, секрет простаты, эякулят, моча	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	пробирки	R1-P104-23/9
					стрипы	R1-P104-S3/9
					авто (U)	R1-P104-UA/9
ПЛАЗМОГЕН-УП: Ureaplasma urealyticum	<i>Ureaplasma urealyticum</i>	Соскобы эпителиальных клеток УГТ, секрет простаты, эякулят, моча	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	пробирки	R1-P106-23/9
					стрипы	R1-P106-S3/9
					авто (U)	R1-P106-UA/9
ПЛАЗМОГЕН-УП: Ureaplasma parvum	<i>Ureaplasma parvum</i>	Соскобы эпителиальных клеток УГТ, секрет простаты, эякулят, моча	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	пробирки	R1-P105-23/9
					стрипы	R1-P105-S3/9
					авто (U)	R1-P105-UA/9
ПЛАЗМОГЕН-Мх	<i>Mycoplasma hominis</i>	Соскобы эпителиальных клеток УГТ, моча, секрет простаты, эякулят	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	пробирки	R1-P102-23/9
					стрипы	R1-P102-S3/9
					авто (U)	R1-P102-UA/9

						
Набор реагентов	Выявляемые показатели (кроме ВК)	Биоматериал	Совместимое оборудование	Число тестов	Формат	Кат. №
ПЛАЗМОГЕН-Мг	<i>Mycoplasma genitalium</i>	Соскобы эпителиальных клеток УГТ, моча, секрет простаты, эякулят	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	пробирки	R1-P103-23/9
					стрипы	R1-P103-S3/9
					авто (U)	R1-P103-UA/9
T. vaginalis/ N. gonorrhoeae Комплекс	<i>Trichomonas vaginalis</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Моча, соскобы эпителиальных клеток УГТ	ДТ, CFX96, QS	96	пробирки	R1-P114-23/9
					стрипы	R1-P114-S3/9
					авто (U)	R1-P114-UA/9
C. trachomatis/ N. gonorrhoeae Комплекс	<i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Моча, соскобы эпителиальных клеток УГТ	ДТ, CFX96, QS	96	пробирки	R1-P115-23/9
					стрипы	R1-P115-S3/9
					авто (U)	R1-P115-UA/9
C. trachomatis/ T. vaginalis Комплекс	<i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Trichomonas vaginalis</i>	Моча, соскобы эпителиальных клеток УГТ	ДТ, CFX96, QS	96	пробирки	R1-P116-23/9
					стрипы	R1-P116-S3/9
					авто (U)	R1-P116-UA/9
T. vaginalis/ M. genitalium Комплекс	<i>Trichomonas vaginalis</i> <i>Mycoplasma genitalium</i>	Соскобы эпителиальных клеток УГТ	ДТ, CFX96	96	пробирки	R1-P126-23/9
					стрипы	R1-P126-S3/9
					авто (U)	R1-P126-UA/9
UMC Комплекс	<i>Ureaplasma urealyticum</i> <i>Ureaplasma parvum</i> <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Chlamydia trachomatis</i>	Моча, соскобы эпителиальных клеток УГТ	ДТ	96	пробирки	R1-P113-23/9
					стрипы	R1-P113-S3/9
TNC Комплекс	<i>Trichomonas vaginalis</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Chlamydia trachomatis</i>	Моча, соскобы эпителиальных клеток УГТ	ДТ, CFX96, QS	96	пробирки	R1-P111-23/9
					стрипы	R1-P111-S3/9
					авто (U)	R1-P111-UA/9
NTCM Комплекс	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Trichomonas vaginalis</i> <i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Mycoplasma genitalium</i>	Соскобы эпителиальных клеток УГТ	ДТ, CFX96	96	пробирки	R1-P122-23/9
					стрипы	R1-P122-S3/9
				384	авто (U)	R1-P122-UA/9
					авто (A)	R1-P122-VA/X
7. Герпесвирусные инфекции						
ВПГ-ГЕН	<i>HSV 1/HSV 2</i> без дифференциации	Соскобы эпителиальных клеток, секрет простаты, эякулят, моча, кровь, ликвор	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	пробирки	R1-P201-23/9
					стрипы	R1-P201-S3/9
					авто (U)	R1-P201-UA/9
HSV1/HSV2 Комплекс	<i>HSV 1</i> <i>HSV 2</i>	Моча, секрет предстательной железы, эякулят, соскобы эпителиальных клеток из уrogenитального тракта, соскоб со слизистой оболочки прямой кишки, соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки	ДТ, CFX96, QS	96	пробирки	R1-P213-23/9
					стрипы	R1-P213-S3/9
					авто (U)	R1-P213-UA/9

 Набор реагентов	 Выявляемые показатели (кроме ВК)	 Биоматериал	 Совместимое оборудование	 Число тестов	 Формат	 Кат. №
HSV1/HSV2/CMV Герпес Комплекс	HSV 1 HSV 2 CMV	Моча, соскобы эпителиальных клеток	ДТ	96	пробирки	R1-P211-23/9
					стрипы	R1-P211-S3/9
					авто (U)	R1-P211-UA/9
Вирус Эпштейна — Барр	EBV	Кровь, синовиальная жид- кость, ликвор, амниотиче- ская жидкость, биоптаты и пунктаты, соскобы эпите- лиальных клеток, слюна	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	пробирки	R1-P209-23/9
					стрипы	R1-P209-S3/9
					авто (U)	R1-P209-UA/9
ЦМВ-ГЕН	CMV	Соскобы эпителиальных клеток, моча, секрет простаты, эякулят, слюна, грудное молоко, перифери- ческая/пуповинная кровь, ликвор, амниотическая жидкость, образцы ткани	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	пробирки	R1-P204-23/9
					стрипы	R1-P204-S3/9
					авто (U)	R1-P204-UA/9
Вирус герпеса человека тип 6 (HHV6)	HHV-6	Кровь, ликвор, биоптаты и пунктаты, соскобы эпите- лиальных клеток, слюна	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	пробирки	R1-P208-23/9
					стрипы	R1-P208-S3/9
					авто (U)	R1-P208-UA/9
Вирус герпеса человека тип 8 (HHV8)	HHV-8	Кровь, биоптаты и пунктаты	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	пробирки	R1-P212-23/9
					стрипы	R1-P212-S3/9
					авто (U)	R1-P212-UA/9
Вирус Varicella- Zoster	VZV	Кровь, везикулярная жид- кость, соскоб с эрозивно- язвенных элементов, лик- вор, отделяемое/ соскоб с конъюнктивы, слюна	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	48	пробирки	R1-P207-23/4
					стрипы	R1-P207-S3/4
				96	авто (U)	R1-P207-UA/9
8. Папилломавирусные инфекции						
ВПЧ-ГЕН-16/18	HPV 16/HPV 18 без дифференциации	Мазок/соскоб эпителия со слизистой оболочки урогенитального тракта	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	пробирки	R1-P301-23/9
					стрипы	R1-P301-S3/9
	HPV 16				авто (U)	R1-P318-UA/9
	HPV 18				авто (U)	R1-P319-UA/9
HPV 16/18 Комплекс	HPV 16 HPV 18	Соскобы эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	ДТ, CFX96, QS	96	пробирки	R1-P320-23/9
					стрипы	R1-P320-S3/9
HPV квант-4	HPV 6 HPV 11 HPV 16 HPV 18	Соскобы эпителиальных клеток, секрет простаты, эякулят, моча, биоптат	ДТ	48	стрипы	R1-P315-S3/4
HPV квант-15	HPV 6/11 HPV 16/31/33/35/52/58 HPV 18/39/45/59 HPV 51 HPV 56 HPV 68	Соскобы эпителиальных клеток, секрет простаты, эякулят, моча, биоптат	ДТ	48	стрипы	R1-P316-S3/4

 Набор реагентов	 Выявляемые показатели (кроме ВК)	 Биоматериал	 Совместимое оборудование	 Число тестов	 Формат	 Кат. №
HPV квант-21	HPV: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (с дифференциацией)	Соскобы эпителиальных клеток, секрет простаты, эякулят, моча, биоптат	ДТ	24	стрипы	R1-P317-S3/5
				48	авто (А)	R1-P317-XA/4
ВПЧ-Скрин	HPV 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66 HPV 16 HPV 18 HPV 45	Соскобы эпителиальных клеток из влагалища, цервикального канала	ДТ	96	пробирки	R1-P325-23/9
					стрипы	R1-P325-S3/9
9. Прочие инфекции						
Streptococcus agalactiae	Streptococcus agalactiae	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	пробирки	R1-P012-23/4
					стрипы	R1-P012-S3/4
				96	авто (U)	R1-P012-UA/9
Helicobacter pylori	Helicobacter pylori	Биоптаты, фекалии	ДТ, iCycler iQ, iQ5, Rotor-Gene	96	пробирки	R1-P501-23/9
					стрипы	R1-P501-S3/9
				96	авто (U)	R1-P501-UA/9
Toxoplasma gondii	Toxoplasma gondii	Кровь, ликвор, амниотическая жидкость, биоптаты	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	96	пробирки	R1-P031-23/9
					стрипы	R1-P031-S3/9
				96	авто (U)	R1-P031-UA/9
Listeria monocytogenes	Listeria monocytogenes	Кровь, ликвор, соскобы эпителиальных клеток, околоплодные воды, фекалии, меконий, биоптаты и пунктаты	ДТ, CFX96, QS, Rotor-Gene	48	пробирки	R1-P003-23/4
					стрипы	R1-P003-S3/4
				96	авто (U)	R1-P003-UA/9
II. Наборы реагентов для выявления генов резистентности						
БакРезиста GLA Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам	15 показателей, включая: ОБМ	Мокрота, моча, соскобы эпителиальных клеток, фекалии, аспираты, экссудаты, бактериальные культуры из этого материала	ДТ	24	стрипы	R1-P026-S3/5
БакРезиста GLA Van/Mec	van A\B mec A	Мокрота, моча, соскобы эпителиальных клеток, фекалии, аспираты, экссудаты, бактериальные культуры из этого материала	ДТ	48	пробирки	R1-P027-23/4
					стрипы	R1-P027-S3/4



Набор
реагентов



Выявляемые показатели
(кроме ВК)



Биоматериал



Совместимое
оборудование



Число
тестов



Формат



Кат. №

III. Наборы реагентов для исследования микробиоценозов

ФЕМОФЛОР® II	40 показателей, включая: ОКБ ГДЧ	Соскобы эпителиальных клеток из влагалища, цервикального канала	ДТ	12	стрипы	R1-P811-S3/6
				24	авто (A)	R1-P811-XA/5
ФЕМОФЛОР® АльфаСкрин	18 показателей, включая: ОКБ ГДЧ	Соскобы эпителиальных клеток из влагалища, цервикального канала	ДТ	24	стрипы	R1-P818-S3/5
				48	авто (A)	R1-P818-XA/4
ФЕМОФЛОР® ДельтаСкрин	24 показателя, включая: ОКБ ГДЧ	Соскобы эпителиальных клеток из влагалища, цервикального канала	ДТ	24	стрипы	R1-P816-S3/5
				48	авто (A)	R1-P816-XA/4
Фемофлор® 16	18 показателей, включая: ОКБ КВМ	Соскобы эпителиальных клеток из влагалища, уретры, цервикального канала	ДТ	12	стрипы	R1-P801-S3/6
				24	авто (A)	R1-P801-XA/5
Фемофлор® Скрин	14 показателей, включая: ОКБ КВМ	Соскобы эпителиальных клеток из влагалища, уретры, цервикального канала	ДТ	24	стрипы	R1-P804-S3/5
				48	авто (A)	R1-P804-XA/4
Фемофлор® 8	10 показателей, включая: ОКБ КВМ	Соскобы эпителиальных клеток из влагалища, уретры, цервикального канала	ДТ	24	стрипы	R1-P802-S3/5
Фемофлор® 4	5 показателей, включая: ОКБ КВМ	Соскобы эпителиальных клеток из влагалища, уретры, цервикального канала	ДТ	48	стрипы	R1-P803-S3/4
Андрофлор®	25 показателей, включая: ОБМ ГДЧ	Соскоб с головки полового члена, соскоб из уретры, моча, секрет простаты, эякулят, биопсийный материал из ткани простаты	ДТ	12	стрипы	R1-P809-S3/5
				24	авто (A)	R1-P809-XA/5
Андрофлор® Скрин	16 показателей, включая: ОБМ ГДЧ	Соскоб с головки полового члена, соскоб из уретры, моча, секрет простаты, эякулят, биопсийный материал из ткани простаты	ДТ	24	стрипы	R1-P810-S3/5
				48	авто (A)	R1-P810-XA/4
ЭНТЕРОФЛОР® Дети	44 показателя, включая: ОБМ	Фекалии, меконий	ДТ	12	стрипы	R1-P815-S3/6
				24	авто (A)	R1-P815-XA/5



Набор
реагентов



Выявляемые показатели
(кроме ВК)



Биоматериал



Совместимое
оборудование



Число
тестов



Формат



Кат. №

IV. Наборы реагентов для выявления генетических маркеров определенных состояний и диагностики заболеваний человека

1. Диагностика наследственных заболеваний

Генетика гемостаза	<i>F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1</i>	Периферическая кровь, сухие пятна крови, буккальный эпителий	ДТ	48	н/р	R1-H957-N3/4
Генетика гемостаза F2, F5	<i>F2, F5</i>	Периферическая кровь, сухие пятна крови, буккальный эпителий	ДТ	48	н/р	R1-H959-N3/4
Кардио Генетика Гипертония	<i>ADD1, AGT, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3</i>	Периферическая кровь	ДТ	48	н/р	R1-H902-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	стрипы	R1-H801-S3/5
СМА Скрин	<i>7 экзон SMN1</i>	Периферическая кровь	ДТ	96	н/р	R1-H821-N3/9

2. Генетика метаболизма

Генетика метаболизма фолатов	<i>MTHFR, MTR, MTRR</i>	Периферическая кровь, сухие пятна крови, буккальный эпителий	ДТ	48	н/р	R1-H961-N3/4
Генетика метаболизма лактозы	<i>MCM6</i>	Периферическая кровь, сухие пятна крови, буккальный эпителий	ДТ	48	н/р	R1-H963-N3/4
Генетика метаболизма кальция	<i>VDR: 283 A>G (BsmI)</i>	Периферическая кровь	ДТ	48	н/р	R1-H913-N3/4

3. Пренатальная диагностика

Резус-фактор плода	<i>RHD 7 экзон RHD 10 экзон KBM</i>	Периферическая кровь (8-10 недель беременности)	ДТ	96	стрипы	R1-H802-S3/9
Пол плода	<i>Фрагмент Y хромосомы KBM</i>	Периферическая кровь (8-10 недель беременности)	ДТ	96	стрипы	R1-H803-S3/9

4. Неонатальный скрининг

НеоСкрин SMA/TREC/KREC	<i>TREC, 7 экзон SMN1, KREC</i>	Периферическая кровь, сухие пятна крови	ДТ	96	пробирки	R1-H810-23/9
					стрипы	R1-H810-S3/9

5. Типирование генов гистосовместимости

HLA-ДНК-ТЕХ	<i>34 показателя, включая: DRB1 (13 групп аллелей) DQA1 (8 групп аллелей) DQB1 (12 групп аллелей) KBM</i>	Периферическая кровь	ДТ	16	авто (А)	R1-H005-XA/7
-------------	---	----------------------	----	----	----------	--------------

						
Набор реагентов	Выявляемые показатели (кроме ВК)	Биоматериал	Совместимое оборудование	Число тестов	Формат	Кат. №
HLA-ДНК-ТЕХ (HLA-DRB1)	<i>DRB1*01, *03, *04, *07, *08, *09, *10, *11, *12, *13, *14, *15, *16</i>	Периферическая кровь	ДТ	24	стрипы	R1-H001-S3/5
HLA-ДНК-ТЕХ (HLA-DQB1)	<i>DQB1*02, *0301, *0302, *0303, *0304, *0305, *0401/*0402, *0501, *0502/*0504, *0503, *0601, *0602-8</i>	Периферическая кровь	ДТ	24	н/р	R1-H003-N3/5
HLA-ДНК-ТЕХ (HLA-DQA1)	<i>DQA1*0101, *0102, *0103, *0301, *0401, *0501, *0601, *0201</i>	Периферическая кровь	ДТ	24	н/р	R1-H002-N3/5
HLA-B27	<i>HLA-B27</i>	Периферическая кровь	ДТ	48	стрипы	R1-H004-S3/4
6. Фармакогенетика						
Фармако Генетика Клопидогрел	<i>ABCB1, CYP2C19</i>	Периферическая кровь	ДТ	48	н/р	R1-H953-N3/4
Фармако Генетика Варфарин	<i>CYP2C9, CYP4F2, VKORC1</i>	Периферическая кровь	ДТ	48	н/р	R1-H904-N3/4
7. Онкогенетика						
EGFR 4	<i>T790M, DelI9ex/InsI9ex, L858R, InsI9ex, KBM</i>	Фиксированные в формалинепарафинизированные образцы опухолей больных немелкоклеточным раком легкого	ДТ	48	стрипы	R1-H806-S3/4
EGFR 8	<i>T790M, DelI9ex/InsI9ex, L858R, InsI9ex, G719X, L861Q, Ins20ex, S768I, KBM</i>	Фиксированные в формалинепарафинизированные образцы опухолей больных немелкоклеточным раком легкого	ДТ	48	стрипы	R1-H807-S3/4
ОнкоГенетика BRCA Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы	<i>BRCA1 (мутации 185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAG, 3875delGTCT, 300T>G (Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (мутация 6174delT)</i>	Периферическая кровь	ДТ	48	н/р авто (A)	R1-H927-N3/4 R1-H927-XA/4
8. Иммуногенетика						
Иммуно Генетика IL28B	<i>IL28B: rs12979860 C>T, IL28B: rs8099917 T>G</i>	Периферическая кровь	ДТ	48	н/р	R1-H930-N3/4
V. Контроль взятия материала						
KBM	<i>Геномная ДНК человека</i>	Соскобы эпителиальных клеток, клеточный осадок мочи, кровь и др.	ДТ, iQ5 iCycler	96	пробирки стрипы	R1-P805-23/9 R1-P805-S3/9



Название
набора



Описание



Количество



Каталожный
номер

VI. Наборы реагентов для выделения нуклеиновых кислот

1. Наборы реагентов для выделения нуклеиновых кислот

ПРОБА-НК	Выделение нуклеиновых кислот из биоматериала человека (плазма крови, ликвор, слюна, моча, секрет предстательной железы, эякулят, соскобы эпителиальных клеток с задней стенки глотки, из уретры, цервикального канала, заднего свода влагалища), мазков и смывов из полости носа и ротоглотки, мокроты и т.д.	100	P-002/1
ПРОБА-НК-S	Выделение нуклеиновых кислот возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, включая коронавирус SARS-CoV-2, из биоматериала человека (мазок из носоглотки, ротоглотки)	100	P-007-N/1
ПРОБА-НК-ПЛЮС	Выделение нуклеиновых кислот (с дополнительным буфером) из биоматериала человека (плазма крови, ликвор, слюна, моча, секрет предстательной железы, эякулят, соскобы эпителиальных клеток с задней стенки глотки, из уретры, цервикального канала, заднего свода влагалища)	50	P-002/2
ПРОБА-НК-УЛЬТРА	Выделение нуклеиновых кислот вирусов из плазмы крови с предварительным концентрированием	100	P-017-N/1
ПРОБА-НК-ФЕТ	Выделение фетальной ДНК из крови матери	50	P-027/2
ПРОБА-РАПИД	Экспресс-метод выделения ДНК из биоматериала человека (слюна, моча, секрет предстательной железы, ликвор, соскобы эпителиальных клеток с задней стенки глотки, из уретры, цервикального канала, заднего свода влагалища и др.). Является транспортной средой	100	P-001/1
ПРОБА-ОПТИМА	Выделение ДНК из биоматериала человека (буккальный эпителий, мазки/соскобы из дыхательных путей, желудочно-кишечного и урогенитального трактов, моча, фекалии, биоптаты, амниотическая жидкость, эякулят, ликвор, молоко) и культур микроорганизмов (бактерий и грибов), полученных из этого биоматериала	50	P-016-1/2 P-016-N/2
ПРОБА-ОПТИМА МАКС	Выделение ДНК из биоматериала человека (цельная кровь, буккальный эпителий, мазки/соскобы из дыхательных путей, желудочно-кишечного и урогенитального трактов, моча, фекалии, биоптаты, амниотическая жидкость, эякулят, ликвор, молоко) и культур микроорганизмов (бактерий и грибов), полученных из этого биоматериала	50	P-015-N/2
ПРОБА-ГС	Выделение ДНК из биоматериала человека (мокрота, плазма крови, слюна, моча, эякулят, секрет предстательной железы, ликвор, нативные ткани, соскобы эпителиальных клеток с задней стенки глотки, из уретры, цервикального канала, заднего свода влагалища и др.)	100	P-003/1
ПРОБА-ГС-ПЛЮС	Выделение ДНК (с дополнительным буфером) из биоматериала человека (мокрота, плазма крови, слюна, моча, эякулят, секрет предстательной железы, ликвор, нативные ткани, соскобы эпителиальных клеток с задней стенки глотки, из уретры, цервикального канала, заднего свода влагалища и др.)	50	P-003/2
ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	Выделение ДНК из периферической крови (с последующим проведением генетических исследований)	48	P-023/4
ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА	Выделение ДНК из периферической крови (с последующим проведением генетических исследований)	48	P-021/4
ПРОБА-ПК (Комплектация 1)	Предобработка биоматериала (нативные ткани; фиксированные в формалине парафинизированные ткани; соскобы цервикального канала, взятые в транспортно-фиксирующую среду для жидкостной цитологии) протеиназой K перед выделением нуклеиновых кислот	50	P-028-N/2

 Название набора	 Описание	 Количество	 Каталожный номер
ПРОБА-ПК (Комплектация 2)	Предобработка биоматериала (фиксированные в формалине парафинизированные ткани и соскобы цервикального канала, взятые в транспортно-фиксирующую среду для жидкостной цитологии) протеиназой K перед выделением нуклеиновых кислот	50	P-030-N/2
ПРОБА-Л (Комплектация 1, сухая навеска)	Предобработка лизоцимом биоматериала человека (кал) перед выделением ДНК	32	P-019-N/8
ПРОБА-КМ	Выделение ДНК бактерий и грибов из культур микроорганизмов	50	P-014-N/2
ПРОБА-ЦИТО СП	Выделение ДНК человека из сухих пятен крови	50	P-029-N/2
ПРОБА-ФИКОЛЛ	Предобработка биоматериала для выделения лимфоцитов из цельной крови (фиколл-урографин)	50	P-006/2
ПРОБА-ДЕРМ выделение ДНК бактерий и грибов из биологического материала человека (кожа и её придатки: волосы и ногти)	Фасовка N, нераскапанный формат	100	P-032-1/1
	Фасовка S, пробирки	100	P-032-N/1
2. Наборы реагентов для выделения нуклеиновых кислот с использованием магнитных частиц			
ПРОБА-МЧ-РАПИД II выделение нуклеиновых кислот из мочи, соскобов/мазков эпителиальных клеток из урогенитального тракта, ротоглотки, носоглотки	Фасовка N, нераскапанный формат	96	P-122-N/9
	Фасовка A, для приборов серии ДТстрим		P-122-A/9
	Фасовка P, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколоночные планшеты		P-122-P/9
	Фасовка P, Комплектация 2, готовая фасовка, дозированная в глубоколоночные планшеты. Гребенка, планшет и плёнка в комплекте		P-124-P/9
ПРОБА-МЧ МАКС выделение ДНК из цельной периферической крови, соскобов/мазков эпителиальных клеток из урогенитального тракта и прямой кишки, мочи, эякулята, молока, фекалий	Фасовка N, нераскапанный формат	32	P-103-A/8
	Фасовка A, предназначен для приборов серии ДТстрим	48	P-103-N/4
ПРОБА-МЧ-ЛАЙТ выделение ДНК/РНК вирусов (HBV/HCV) из плазмы крови, сыворотки крови	Фасовка N, нераскапанный формат	96	P-136-N/9
	Фасовка P, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколоночные планшеты		P-136-P/9
	Фасовка P, Комплектация 2, готовая фасовка, дозированная в глубоколоночные планшеты. Гребенка, планшет и плёнка в комплекте		P-137-P/9
VII. Транспортные среды			
СТОП-М	Транспортная среда для биопроб с муколитиком. Фасовка S; 100 пробирок по 500 мкл	100	P-910-1/1
СТОП-Ф	Транспортная среда для биопроб Фасовка S; 100 пробирок по 500 мкл	100	P-901-1/1

Список сокращений и условных обозначений

CMV – Cytomegalovirus (цитомегаловирус)

EBV – Epstein-Barr virus (вирус Эпштейна – Барр)

HBV – Hepatitis B Virus (вирус гепатита В)

HCV – Hepatitis C Virus (вирус гепатита С)

HHV – Human herpesvirus (вирус герпеса человека)

HLA – Human Leukocyte Antigen (человеческий лейкоцитарный антиген)

HPV – Human papillomavirus (вирус папилломы человека)

HSV – Herpes Simplex Virus (вирус простого герпеса)

RSV – respiratory syncytial virus (Респираторно-синцитиальный вирус)

SARS-CoV-2 – Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2
(коронавирус тяжелого острого респираторного синдрома 2)

VZV – Varicella-Zoster Virus (Вирус ветряной оспы)

авто (U) – фасовка для автоматизированного дозирования однопровибирочных ПЦР-наборов

авто (A) – фасовка для автоматизированного дозирования многопробирочных ПЦР-наборов

ВК – внутренний контроль

ГДЧ – геномная ДНК человека

ДНК – дезоксирибонуклеиновая кислота

ДТ – амплификаторы серии ДТ (НПО ДНК-Технология)

КВМ – контроль взятия материала

н/р – нераскапанный формат

ОБМ – общая бактериальная масса

ОРВИ – острая респираторная вирусная инфекция

ПЦР – полимеразная цепная реакция

РНК – рибонуклеиновая кислота

УГТ – урогенитальный тракт

УПМ – условно-патогенные микроорганизмы

Модели амплификаторов:

CFX96 – амплификатор CFX96 Touch (Bio-Rad)

iCycler iQ, iQ5 – амплификаторы iCycler iQ, iCycler iQ5 (Bio-Rad)

QS – амплификатор QuantStudio 5 (Life Technologies Holdings Pte. Ltd.)

Rotor-Gene – амплификатор Rotor-Gene (QIAGEN)

DNA-TECHNOLOGY



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