

## КАТАЛОГ

### Наборы реагентов немедицинского назначения\* для ПЦР-анализа

Действует с 1 апреля 2017 г.

Содержание:	Стр.
Текущие изменения	2
Структура каталожного номера	3
Наборы реагентов для ПЦР-анализа с детекцией результатов в режиме <b>реального времени</b>	4
Наборы реагентов для исследования биоценозов методом ПЦР в режиме реального времени	5
Наборы реагентов для определения генных полиморфизмов и других мутаций методом ПЦР в режиме реального времени	6
Наборы реагентов для пренатальных исследований методом ПЦР в режиме реального времени	6
Наборы реагентов для ПЦР-анализа с флуоресцентной детекцией по конечной точке ( <b>FLASH</b> )	7
Наборы реагентов для ПЦР-анализа с детекцией методом <b>электрофорез</b>	8
Наборы реагентов для ТРАНСПОРТИРОВКИ биоматериала, ПРОБОПОДГОТОВКИ	9
Наборы реагентов для определения ГМИ в пищевых продуктах, сырье и кормах	10
Сводная таблица по форматам детекции реагентов	11
Партнеры и представители компании «ДНК-Технология»	12

\* Наборы реагентов для использования в научно-исследовательских целях (обозначены аббревиатурой RUO - Research Use Only), а также в других немедицинских целях. облагаются НДС 18%.

## Текущие изменения

### Уважаемые коллеги!

Обращаем Ваше внимание, что компания «ДНК-Технология» осуществляет продажу наборов реагентов, предназначенных для:

1. диагностики *in vitro* – имеют регистрационное удостоверение (РУ), облагаются НДС 10%; и входят в прайс-лист "Наборы реагентов для ПЦР-анализа *in vitro*".
2. научно-исследовательских целей – не имеют РУ, облагаются НДС 18%.

Наборы для диагностики *in vitro* обозначены аббревиатурой IVD (In Vitro Diagnostic).

Наборы для научно-исследовательских целей обозначены аббревиатурой RUO (Research Use Only)

### Внимание!

Набор реагентов **HLA B27** перенесен в прайс-лист "Наборы реагентов для ПЦР-диагностики *in vitro*" в связи с получением Регистрационного Удостоверения Росздравнадзора.

В раздел "Наборы реагентов для определения генных полиморфизмов" внесены новые наборы реагентов:

Фенилкетонурия Скрин

стр. 6

Муковисцидоз - редкие мутации

стр. 6

## Структура каталожного номера

**\*\* - X xxx - α β / μ**

**\*\* - раздел**

- F** – комплекты реагентов в формате FLASH
- E** – комплекты реагентов с детекцией методом электрофореза
- R** – комплекты реагентов в формате Real-time
- Q** – комплекты реагентов для количественного Real-time анализа
- P** – комплекты реагентов для транспортировки и выделения ДНК, РНК
- D** – комплекты реагентов для детекции электрофорезом
- O** – оборудование
- C** – реагенты
- I** – продукция других производителей

формат	E (э/ф)	F (FLASH)	R (Rt)	Q (qRt)
комплект реагентов для амплификации	E1	F1	R1	Q1
комплект реагентов для амплификации, включает пробоподготовку			R2	Q2
комплект реагентов для амплификации, включает реагенты для ОТ	E3	F3	R3	Q3
комплект реагентов для амплификации, включает пробоподготовку и реагенты для ОТ			R4	Q4

**X - подраздел**

**xxx - кодировка внутри подраздела**

- P - Патогенные и условнопатогенные агенты
- H - Генетика человека
- G - ГМИ

**α - расфасовка**

- N - нераскапанный формат
- 5 - пробирки объемом 0,5 мл
- 2 - пробирки объемом 0,2 мл
- S - стрипованный пластик (8 x 0,2)

**β - адаптация к приборам**

- 0 - амплификаторы с дальнейшей детекцией методом электрофореза (Терцик, амплификаторы с неактивным регулированием)
- 1 - Джин, Джин-4 (FLASH) производства "ДНК-Технология"
- 3 - приборы серии ДТ, а также iQ5 производства BioRad Lab. (кроме наборов, для которых в прайсе указано "Адаптирован только для приборов серии ДТ")
- 4 - приборы Rotor-Gene (QIAGEN)

**μ - количество тестов**

- 1 - 100 тестов
- 2 - 50 тестов
- 3 - 25 тестов
- 4 - 48 тестов
- 5 - 24 теста
- 6 - 12 тестов
- 9 - 96 тестов

Наборы реагентов для ПЦР-анализа с детекцией результатов в режиме реального времени						
Наименование	Назначение	Комментарии	Кол-во тестов	Формат	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Урогенитальные инфекции</b>						
UMC КОМПЛЕКС (Ur.urealiticum;parvum / M.genitalium / C.trachomatis)	RUO	Адаптирован только для приборов <b>серии ДТ</b> с 4-мя и более каналами детекции.	96	проб.0,2ml	6	R1-P113-23/9
			96	стрипы		R1-P113-S3/9
<b>Папилломавирусные инфекции</b>						
Вирус папилломы человека (ВПЧ) (HPV 6)	RUO	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	96	проб.0,2ml	12	R1-P322-23/9
			96	стрипы		R1-P322-S3/9
Вирус папилломы человека (ВПЧ) (HPV 11)	RUO	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	96	проб.0,2ml	12	R1-P323-23/9
			96	стрипы		R1-P323-S3/9
HPV 6/11 Комплекс	RUO	Адаптированы только для приборов <b>серии ДТ</b> с 4-мя и более каналами детекции	96	проб.0,2ml	6	R1-P321-23/9
			96	стрипы		R1-P321-S3/9
HPV 16/18 Комплекс	RUO	Адаптированы только для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции	96	проб.0,2ml	6	R1-P320-23/9
			96	стрипы		R1-P320-S3/9
<b>Инфекции респираторного тракта</b>						
Токсигенные штаммы коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	RUO	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции. Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	48	проб.0,2ml	12	R1-P401-23/4
			48	стрипы		R1-P401-S3/4
			48	проб.0,2ml		R1-P401-24/4
Бордетелла пертуссис (Bordetella pertussis)	RUO	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции. Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	48	проб.0,2ml	12	R1-P002-23/4
			48	стрипы		R1-P002-S3/4
			48	проб.0,2ml		R1-P002-24/4
Легионелла пневмофила (Legionella pneumophila)	RUO	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции. Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	48	проб.0,2ml	12	R1-P403-23/4
			48	стрипы		R1-P403-S3/4
			48	проб.0,2ml		R1-P403-24/4
Хламидофила пневмонии (Chlamydomphila pneumoniae)	RUO	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	48	проб.0,2ml	12	R1-P406-23/4
			48	стрипы		R1-P406-S3/4
Вирус гриппа А субтип H5N1 (Птичий грипп) реагенты для ОТ включены	RUO	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	48	проб.0,2ml	12	R3-P407-23/4
			48	стрипы		R3-P407-S3/4
Микоплазма пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)	RUO	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	48	проб.0,2ml	12	R1-P411-23/4
			48	стрипы		R1-P411-S3/4
Стрептококк пневмонии (Streptococcus pneumoniae)	RUO	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	48	проб.0,2ml	12	R1-P412-23/4
			48	стрипы		R1-P412-S3/4
Chlamydia (Chlamydomphila) pneumoniae / Mycoplasma pneumoniae.	RUO	Адаптирован только для приборов <b>серии ДТ</b> с 4-мя и более каналами детекции.	48	проб.0,2ml	6	R1-P430-23/4
			48	стрипы		R1-P430-S3/4
ПневмоСкрин Вирусы реагенты для ОТ включены	RUO	Адаптирован только для приборов <b>серии ДТ</b> с 4-мя и более каналами детекции.	12	стрипы	6	R3-P428-S3/6

Наименование	Назначение	Комментарии	Кол-во тестов	Формат	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Прочие инфекции</b>						
Гемолитический стрептококк (Streptococcus pyogenes)	RUO	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	48	проб.0,2ml	12	R1-P402-23/4
			48	стрипы		R1-P402-S3/4
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	48	проб.0,2ml		R1-P402-24/4
Парвовирус В19 (Human Parvovirus B19)	RUO	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	48	проб.0,2ml	12	R1-P011-23/4
			48	стрипы		R1-P011-S3/4
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	RUO	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	48	проб.0,2ml	12	R1-P501-23/4
			48	стрипы		R1-P501-S3/4
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	48	проб.0,2ml		R1-P501-24/4
Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	RUO	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 2-мя и более каналами детекции.	48	проб.0,2ml	12	R1-P012-23/4
			48	стрипы		R1-P012-S3/4
MRS/MRSA. Staphylococcus spp., Staphylococcus aureus и гена mec A, вызывающего метициллин-устойчивость	RUO	Только для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции.	48	проб.0,2ml	6	R1-P022-23/4
			48	стрипы		R1-P022-S3/4
<b>Особо опасные инфекции</b>						
Токс.штаммы Холерного вибриона (Vibrio cholerae)	RUO	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	48	проб.0,2ml	12	R1-P701-23/4
			48	стрипы		R1-P701-S3/4
Возбудитель Сибирской язвы (Bacillus anthracis)	RUO	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	48	проб.0,2ml	12	R1-P702-23/4
			48	стрипы		R1-P702-S3/4
Возбудитель Чумы (Yersinia pestis)	RUO	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	48	проб.0,2ml	12	R1-P703-23/4
			48	стрипы		R1-P703-S3/4

<b>Наборы реагентов для исследования биоценозов методом ПЦР в режиме реального времени</b>						
Наименование	Назначение	Комментарии	Кол-во тестов	Формат	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Набор реагентов для выявления условно-патогенных микроорганизмов полости рта методом ПЦР в режиме реального времени ПародонтоСкрин</b>						
ПародонтоСкрин.	RUO	Адаптирован только для приборов серии ДТ . Задействованы каналы: FAM, HEX, ROX (маркер положения стрипов)	24	стрипы	9	R1-P808-S3/5

**ВНИМАНИЕ!** Фасовка набора - стрипы 0.2ml x8. Для работы со стрипованным пластиком необходимо наличие соответствующего штатива , а также насадки на центрифугу "Вортекс".

<b>Наборы реагентов для определения генных полиморфизмов и других мутаций методом ПЦР в режиме реального времени</b>						
Наименование	Назначение	Комментарии	Кол-во тестов	Формат	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>ФармакоГенетика Клопидогрел.</b> Набор реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом фармацевтических препаратов (4 точки)	RUO	Только для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	48	нераскап.	6	R1-H906-N3/4
<b>ОнкоГенетика СНЕК2</b> Набор реагентов для определения полиморфизмов в гене СНЕК2, ассоциированных с риском развития онкопатологии, методом ПЦР (3 точки)	RUO	Только для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	48	нераскап.	6	R1-H945-N3/4
<b>Набор контрольных образцов СНЕК2</b>	RUO	Только для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами	10		12	C-020
<b>Генетика наследственных заболеваний. Гемохроматоз.</b> Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (3 точки)	RUO	Только для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	48	нераскап.	6	R1-H939-N3/4
<b>Генетика наследственных заболеваний. Фенилкетонурия Скрин.</b> Набор реагентов для выявления мутаций гена PAH, ассоциированных с фенилкетонурией (4 точки)	RUO	Только для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	48	нераскап.	12	R1-H950-N3/4
<b>Генетика наследственных заболеваний. Муковисцидоз Скрин.</b> Комплект реагентов для определения мутаций гена CFTR, ассоциированных с муковисцидозом (8 точек)	RUO	Только для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	48	нераскап.	6	R1-H943-N3/4
<b>Генетика наследственных заболеваний. Муковисцидоз - редкие мутации.</b> Набор реагентов для выявления мутаций гена CFTR, ассоциированных с муковисцидозом (16 точек)	RUO	Только для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	48	нераскап.	12	R1-H948-N3/4
<b>Остеопороз.</b> Набор реагентов для определения генных полиморфизмов, ассоциированных с риском развития остеопороза и переломов, методом ПЦР (16 точек)	RUO	Только для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	48	нераскап.	6	R1-H944-N3/4

**ВНИМАНИЕ!** В состав реагентов для определения каждого полиморфизма включена система для выявления геномной ДНК человека (внутренний контроль, канал детекции Су5).

Пластик не входит в некоторые наборы реагентов для определения генетических полиморфизмов (а именно, в наборы для определения SNP)! Пробирки или стрипы необходимо заказывать отдельно!

<b>Неинвазивные пренатальные методы исследования</b>						
Наименование	Назначение	Комментарии	Кол-во тестов	Формат	Срок годности, мес.	Кат. №
Набор реагентов для выявления фрагмента Y хромосомы плода в крови матери методом ПЦР в режиме реального времени. <b>Пол плода.</b>	RUO	Только для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендован комплект ПРОБА-НК-ФЕТ. Необходимо дополнительное оборудование.	96	стрипы	9	R1-H803-S3/9

Наборы реагентов для ПЦР-анализа с флуоресцентной детекцией по конечной точке (FLASH)						
Наименование	Назначение	Комментарий	Кол-во тестов	Формат	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Инфекции респираторного тракта</b>						
Токсигенные штаммы коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	RUO	Джин, Джин-4	50	проб.0,5ml	12	F1-P401-51/2
				проб.0,2ml		F1-P401-21/2
Бордетелла пертуссис (Bordetella pertussis)	RUO	Джин, Джин-4	50	проб.0,5ml	12	F1-P002-51/2
				проб.0,2ml		F1-P002-21/2
Легионелла пневмофила (Legionella pneumophila)	RUO	Джин, Джин-4	50	проб.0,5ml	12	F1-P403-51/2
				проб.0,2ml		F1-P403-21/2
Вирус гриппа А субтип H5N1 (Птичий грипп); реагенты для ОТ включены	RUO	Джин, Джин-4	50	проб.0,5ml	12	F1-P407-51/2
				проб.0,2ml		F1-P407-21/2
<b>Прочие инфекции</b>						
Гемолитический стрептококк (Streptococcus pyogenes)	RUO	Джин, Джин-4	50	проб.0,5ml	12	F1-P402-51/2
				проб.0,2ml		F1-P402-21/2
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	RUO	Джин, Джин-4	50	проб.0,5ml	12	F1-P501-51/2
				проб.0,2ml		F1-P501-21/2
<b>Особо опасные инфекции</b>						
Токсигенные штаммы Холерного вибриона (Vibrio cholerae)	RUO	Джин, Джин-4	50	проб.0,5ml	12	F1-P701-51/2
				проб.0,2ml		F1-P701-21/2
Возбудитель Сибирской язвы (Bacillus anthracis)	RUO	Джин, Джин-4	50	проб.0,5ml	12	F1-P702-51/2
				проб.0,2ml		F1-P702-21/2
Возбудитель Чумы (Yersinia pestis)	RUO	Джин, Джин-4	50	проб.0,5ml	12	F1-P703-51/2
				проб.0,2ml		F1-P703-21/2
Возбудитель Туляремии (Francisella tularensis)	RUO	Джин, Джин-4	50	проб.0,5ml	12	F1-P704-51/2
				проб.0,2ml		F1-P704-21/2
<b>Вирусные гепатиты и ВИЧ</b>						
Вирус гепатита А (HAV) (с комплектом реагентов для ОТ)	RUO	Джин, Джин-4	100	проб.0,5ml	9	F3-P601-51/1
				проб.0,2ml		F3-P601-21/1
Вирус гепатита D (HDV) (с комплектом реагентов для ОТ)	RUO	Джин, Джин-4	100	проб.0,5ml	9	F3-P605-51/1
				проб.0,2ml		F3-P605-21/1

При работе с наборами для выявления ВИЧ и вирусных гепатитов использование комплекта реагентов для выделения «ПРОБА-НК» с внутренним контролем на стадии выделения **ОБЯЗАТЕЛЬНО!** При заказе необходимо указать Каталожный №, формат пробирок (0.5 мл или 0.2 мл).

<b>Наборы реагентов для ПЦР-анализа с детекцией методом электрофорез</b>					
Наименование	Назначение	Кол-во тестов	Формат	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Папилломавирусные инфекции</b>					
ВПЧ, типы 16,31,33,35, 35Н, 58, 52, 67 * (HPV 16, 31, 33, 35, 35Н, 58, 52, 67)	RUO	100	проб.0,5ml	9	E1-P302-50/1
		100	проб.0,2ml		E1-P302-20/1
ВПЧ, типы 18,45,39,59 * (HPV 18, 45, 39, 59)	RUO	100	проб.0,5ml	9	E1-P303-50/1
		100	проб.0,2ml		E1-P303-20/1
ВПЧ, типы 51,26 * (HPV 51,26)	RUO	100	проб.0,5ml	9	E1-P304-50/1
		100	проб.0,2ml		E1-P304-20/1
ВПЧ, типы 6, 11 * (HPV6, 11)	RUO	100	проб.0,5ml	9	E1-P305-50/1
		100	проб.0,2ml		E1-P305-20/1
<b>Инфекции респираторного тракта</b>					
Хламидия пневмонии * (Chlamydia pneumoniae)	RUO	50	проб.0,5ml	9	E1-P406-50/2
		50	проб.0,2ml		E1-P406-20/2
Бордетелла пертуссис * (Bordetella pertussis)	RUO	50	проб.0,5ml	9	E1-P002-50/2
		50	проб.0,2ml		E1-P002-20/2
<b>Прочие инфекции</b>					
Гемолитический стрептококк * (Streptococcus pyogenes)	RUO	50	проб.0,5ml	9	E1-P402-50/2
		50	проб.0,2ml		E1-P402-20/2
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	RUO	50	проб.0,5ml	9	E1-P501-50/2
		50	проб.0,2ml		E1-P501-20/2
<b>Вирусные гепатиты</b>					
Вирус гепатита А (HAV) (с комплектом реагентов для ОТ)	RUO	100	проб.0,5ml	9	E3-P601-50/1
		100	проб.0,2ml		E3-P601-20/1
Вирус гепатита D (HDV) * (с комплектом реагентов для ОТ)	RUO	100	проб.0,5ml	9	E3-P605-50/1
		100	проб.0,2ml		E3-P605-20/1
Вирус гепатита G (HGV) * (с комплектом реагентов для ОТ)	RUO	100	проб.0,5ml	9	E3-P606-50/1
		100	проб.0,2ml		E3-P606-20/1

При работе с наборами для выявления ВИЧ и вирусных гепатитов использование комплекта реагентов для выделения «ПРОБА-НК» с внутренним контролем на стадии выделения **ОБЯЗАТЕЛЬНО!** При заказе необходимо указать Каталожный №, формат пробирок (0.5 мл или 0.2 мл).



**Наборы реагентов для транспортировки и хранения биоматериала**

Наименование	Назначение	Кол-во выделений	Срок годности, мес.	Кат. №
Транспортная среда для биопроб (Изотонический водно-солевой раствор с консервантом для соскобов,мазков. Удобен при работе с набором ФЕМОФЛОР®).	<b>RUO</b>	100	12	P-901-1/1

**Наборы реагентов для выделения ДНК**

Наименование	Назначение	Кол-во проб.	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>ПРОБА-ЦТАБ</b> Комплект реагентов для выделения ДНК «Проба – ЦТАБ»	<b>RUO</b>	50	12	P-004/2

**Комплекты реагентов для детекции ДНК**

Наименование	Назначение	Кол-во проб.	Срок годности, мес.	Кат. №
Комплект реагентов для детекции ДНК методом электрофореза, <b>№ 1</b>	<b>RUO</b>	150	6	D-001
Комплект реагентов для детекции ДНК методом электрофореза, <b>№2</b> (включает 5 готовых агарозных гелей с 30 лунками в каждом)	<b>RUO</b>	150	6	D-002

<b>Комплекты реагентов для определения генетически модифицированных источников в пищевых продуктах, сырье и кормах (ГМО)</b>						
<b>Комплекты реагентов для определения родовой и видовой принадлежности растительной ДНК в продукции</b>						
Наименование	Назначение	Формат	Пробирки (мл)	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
«СКАН-Соя»	RUO	Flash	0.5	50	12	F1-G101-51/2
		Rt	0.2	48	12	R1-G101-23/4
«СКАН-Кукуруза»	RUO	Flash	0.5	50	12	F1-G201-51/2
		Rt	0.2	48	12	R1-G201-23/4
<b>Комплекты реагентов для выявления элементов генноинженерных конструкций (промотора 35S, терминатора NOS и др.)</b>						
«Фланк-Ген» (промотор 35S и терминатор NOS)	RUO	Flash	0.5	50	12	F1-G001-51/2
		Rt	0.2	48	12	R1-G001-23/4
«СКАН-Терминатор NOS»	RUO	Flash	0.5	50	9	F1-G006-51/2
		Rt	0.2	48	9	R1-G006-23/4
<b>Комплекты реагентов для выявления промотора 35S и терминатора NOS в продукции содержащей соответствующую растительную ДНК Серия "ТРАНСГЕН-ГМ-РАСТЕНИЕ"</b>						
«Промотор – ГМ Кукуруза» (Промотор 35S)	RUO	Flash	0.5	50	12	F1-G202-51/2
		Rt	0.2	48	9	R1-G202-23/4
«Промотор – ГМ Соя» (Промотор 35S)	RUO	Flash	0.5	50	12	F1-G102-51/2
		Rt	0.2	48	12	R1-G102-23/4
«Терминатор – ГМ Соя»	RUO	Rt	0.2	48	12	R1-G103-23/4
«Терминатор – ГМ Кукуруза»		Rt	0.2	48	12	R1-G203-23/4
«Терминатор – ГМ Картофель»		Rt	0.2	48	9	R1-G303-23/4
<b>Комплекты реагентов для количественного определения ГМО с использованием приборов для ПЦР-анализа с детекцией результатов в режиме реального времени Серия "КВАНТУМ"</b>						
«Квантум П – Соя» (Промотор 35S)	RUO	qRt	0.2	48	6	Q1-G104-23/4
«Квантум П – Кукуруза» (Промотор 35S)	RUO	qRt	0.2	48	6	Q1-G204-23/4
<b>Комплект реагентов для выделения ДНК</b>						
Комплект реагентов для выделения ДНК «Проба – ЦТАБ»	RUO			50	12	P-004/2

FLASH - флуоресцентная детекция по конечной точке  
Rt - детекция в режиме "реального времени"  
qRt - количественный анализ в режиме "реального времени"

Наименование возбудителя	Формат детекции			
	Форез	Flash	Rt	qPCR
<b>Гепатиты</b>				
Вирус гепатита А (HAV)	*	*		
Вирус гепатита D (HDV)	*	*		
Вирус гепатита G (HGV)	*			
<b>Урогенитальные инфекции</b>				
UMC КОМПЛЕКС (Ur.ur;parvum/M.genitalium/C.trachomatis)			*	
<b>Папилломавирусные инфекции</b>				
HPV 6/11 Комплекс			*	
HPV 16/18 Комплекс			*	
Вирус папилломы человека HPV 6			*	
Вирус папилломы человека HPV 11			*	
ВПЧ высокого онкогенного риска HPV (16,31,35)			*	
ВПЧ высокого онкогенного риска HPV (33,52,58)			*	
ВПЧ высокого онкогенного риска HPV (18,39,45,59)			*	
Вирус папилломы человека HPV (16, 31, 33, 35, 35H, 58, 52, 67)	*			
Вирус папилломы человека HPV (18, 45, 39, 59)	*			
Вирус папилломы человека HPV (51,26)	*			
Вирус папилломы человека HPV (6, 11)	*			
<b>Исследование биоценозов</b>				
ПародонтоСкрин				*
<b>Инфекции респираторного тракта</b>				
Хламидофила пневмонии (Chlamydomphila pneumonia)	*		*	
Микоплазма пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)			*	
Chlamydia (Chlamydomphila) pneumoniae / Mycoplasma pneumoniae			*	
Стрептококк пневмонии (Streptococcus pneumoniae)			*	
Бордетелла пертуссис (Bordetella pertussis)	*	*	*	
Токсигенные штаммы коринебактерии дифтерии		*	*	
Легионелла пневмофила (Legionella pneumophila)		*	*	
Вирус гриппа А субтип H5N1 (птичий грипп)		*	*	
ПневмоСкрин Вирусы			*	
<b>Прочие инфекции</b>				
Гемолитический стрептококк (Streptococcus pyogenes)	*	*	*	
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	*	*	*	
Токсоплазма гондии (Toxoplasma gondii)	*	*	*	
Парвовирус В19 (Human Parvovirus B19)			*	
Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)			*	
MRS/MRSA			*	
<b>Особо опасные инфекции</b>				
Токсигенные штаммы холерного вибриона (Vibrio cholerae)		*	*	
Сибирская язва (Bacillus anthracis)		*	*	
Чума (Yersinia pestis)		*	*	
Туляремия (Francisella tularensis)		*		
<b>Комплекты реагентов для выявления ГМИ</b>				
СКАН-Соя		*	*	
СКАН-Кукуруза		*	*	
Фланк-Ген (промотор 35S и терминатор NOS)		*	*	
Промотор – ГМ Кукуруза (Промотор 35S)		*	*	
Промотор – ГМ Соя (Промотор 35S)		*	*	
Терминатор – ГМ Соя (Терминатор NOS)			*	
Терминатор – ГМ Кукуруза (Терминатор NOS)			*	
Терминатор – ГМ Картофель (Терминатор NOS)			*	
Квантум П – Соя (Промотор 35S)				*
Квантум П – Кукуруза (Промотор 35S)				*
<b>Генетика человека</b>				
ФармакоГенетика Клопидогрел			*	
ОнкоГенетика CHEK2			*	
Остеопороз			*	
Фенилкетонурия Скрин			*	
Генетика наследственных заболеваний. Гемохроматоз.			*	
Генетика наследственных заболеваний. Муковисцидоз Скрин.			*	
Генетика наследственных заболеваний. Муковисцидоз-редкие мутации.			*	
<b>Неинвазивные пренатальные методы исследования</b>				
Пол плода			*	

Региональные представители			
Региональный представитель <b>г. Москва</b> Кошкина Татьяна Евгеньевна тел. / факс: +7(495) 640-17-71 моб. тел. +7(916) 028-83-41 koshkina@dna-technology.ru	Региональный представитель г. Москва и Московская обл. <b>г. Москва</b> Косачева Светлана Андреевна тел. / факс: +7(495) 640-17-71 моб. тел. +7(985) 100-29-76 kosacheva@dna-technology.ru	Региональный представитель в СЗФО <b>г. Санкт-Петербург</b> Кулагина Кристина Олеговна тел.: (495) 584-18-22 моб. тел. +7(960) 246-44-00 kulagina@dna-technology.ru	
Региональный представитель в ПФО <b>г. Нижний Новгород</b> Бухарова Карина Александровна моб. тел. +7(987) 549-44-73 k.bukharova@dna-technology.ru	Региональный представитель в УФО <b>г. Екатеринбург</b> Сивкова Елена тел. / факс: (343) 258-04-25 моб. тел. +7(922) 600-22-27 sivkova@dna-technology.ru	Региональный представитель в ЦФО <b>г. Воронеж</b> Золотарева Людмила Евгеньевна тел. / факс: (4732) 96-04-01 моб. тел. +7(910) 347-99-28 zolotareva@dna-technology.ru	
Региональный представитель в ЮФО <b>г. Ростов-на-Дону</b> Карапетын Марина Михайловна тел. / факс: (863) 227-53-59 моб. тел. +7 (919) 872-16-70 karapetyan@dna-technology.ru	Региональный представитель в УФО <b>г. Екатеринбург</b> Иванова Лариса Германовна тел. / факс: (343) 362-70-20 моб. тел. +7(912) 232-85-56 l.ivanova@dna-technology.ru		
Региональный представитель в СКФО <b>г. Пятигорск</b> Сопрун Дмитрий Сергеевич тел. / факс: (8793) 39-34-35 моб. тел. +7(928) 230-61-53 soprun@dna-technology.ru	Региональный представитель в СФО <b>г. Новосибирск</b> Наумова Светлана Владимировна тел./факс: (383) 204-65-69 моб. тел. +7(903) 903-32-75 s.naumova@dna-technology.ru		
Региональные партнеры			
Название:	Тел.:	E-mail:	Web:
г. Москва ООО "НТК Диазм"	тел.: (495) 745-05-08 факс: (495) 745-05-09	info@dia-m.ru	http://www.dia-m.ru
г. Москва ООО "Компания "Хеликон"	тел.(499)705-50-50; (499)769-51-60	mail@helicon.ru	http://www.helicon.ru
г. Ярославль ООО "Медком"	тел.(4852) 640508 т/ф (4852) 640509	salusmed@bk.ru	http://www.ya-salus.ru/
г. Ярославль ООО "Далекс"	тел.(4852) 47-15-09	info@dalekslab.ru	
г.Ростов-на-Дону ООО "Вита-Рос"	тел.(863) 201-78-78 т/ф (863) 234-04-74	info@vita-ros.ru	http://www.vita-ros.ru/
г. Казань ЗАО "Компания Киль-Казань"	тел. +7(843) 268-68-86 тел. +7(843) 261-93-82	kiel-kazan@yandex.ru	http://kiel-kazan.ru
г. Нижний Новгород ООО "РеМи"	тел. 8-800-5555-900 т/ф (831) 467-82-15	info@npods.ru,	http://www.npods.ru/
г. Пенза ООО "ЧистоМир Сервис"	т/ф (8412) 260-518	marketing@chistomirmed.ru	www.chistomirmed.ru
г. Екатеринбург ЗАО "Дельрус"	тел.(343) 310-30-00 т/ф (343) 310-30-01	delrus@delrus.ru	http://www.delrus.ru/
г. Екатеринбург ООО "ЛабМедТест"	т/ф (343) 389-88-38; (343) 389-88-39	labmedtest@mail.ru	http://www.labmedtest.ru/
г. Барнаул ООО "Хирон"	т/ф (3852) 61-71-71	hiron@ab.ru	http://www.hiron-med.ru/
г. Иркутск ЗАО "Лабора"	тел.(3952) 28-88-67 т/ф (3952) 22-61-64	office@irkmed.ru	http://www.fo-ra.ru/
г. Новосибирск ООО "Сибдиамед"	т/ф (383) 311-03-01 (383) 311-07-67	sibdamed@mail.ru	
г.Благовещенск ООО "Лабост"	тел.:(4162)52-00-10 (4162) 52-00-72	zifa.labost@mail.ru	
г. Хабаровск ООО «Диагностика Сервис»	т/ф: (4212) 751-445 (914)198-66-90	kubernikov@mail.ru	
Зарубежные партнеры			
Название:	Тел.:	E-mail:	Web:
Белоруссия, г. Минск Биомедика	тел.: +375(17)240-66-32 т/ф +375(17)240-66-78	info@biomedica.by	http://biomedica.by
Украина, г. Киев ООО "МЕДСЕГМЕНТ"	тел.: +38044 273-31-99 факс:+380 234-82-04	zakaz@dna-technology.ua	www.dna-technology.ua
Казахстан, г. Алматы ТОО "Medical Company Suncar"	тел.: 8 (727) 327 74 77 факс:8 (727) 277 17 17	info@mcs.kz	www.densaulyk.kz
Казахстан, г. Алматы ТОО "LabTechnology"	сот.: +7 701 879 69 03 Татибекова Айнура	info@labtech.kz	www.labtech.kz
Киргизия, г. Бишкек ООО «Лабсервис»	тел.: +996 312 899500 факс:+996 312 375222	mail@labservice.kg	www.labservice.kg
Армения, г. Ереван "Promtest" LLC	тел.: +37410 531451	max@aua.am	
Азербайджан, г.Баку "ARASH MEDICAL COMPANY" MMC	тел./факс: +99412 530 15 15 (Ext 125)	a.yusifov@arash.az	www.arash.az/en
Монголия, г. Улан-Батор ХХК «Онкоген»	тел./факс: +976-99823796, + 976-91194927	otgontsetseg_27@yahoo.com	
Таджикистан, г. Душанбе, ООО «Диамед»	тел. +99 298 711 10 49	mvy@list.ru	
Узбекистан, г.Ташкент ООО «HAYOT TECHNOLOGY»	тел.: +(99871) 256 45 20 факс: +(99871) 256 45 20	info@hayot-tech.uz	