

## КАТАЛОГ

### Наборы реагентов для ПЦР-диагностики in vitro \*

Действует с 1 октября 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 качественного и количественного ПЦР-анализа вирусных гепатитов и ВИЧ с детекцией результатов в режиме реального времени	6
Наборы реагентов для исследования биоценозов методом ПЦР в режиме реального времени	7
Наборы реагентов для генотипирования HLA	7
Наборы реагентов для контроля взятия материала с детекцией в режиме реального времени	7
Наборы реагентов для определения генных полиморфизмов и других мутаций методом ПЦР в режиме реального времени	8
Пренатальная диагностика	9
Наборы реагентов для ПЦР-анализа с флуоресцентной детекцией по конечной точке ( <b>FLASH</b> )	10
Наборы реагентов для ПЦР-анализа с детекцией методом <b>электрофорез</b>	12
Наборы реагентов для пробоподготовки, детекции (методом электрофореза)	14
Сводная таблица наборов реагентов по форматам детекции	15
Партнеры и представители компании «ДНК-Технология»	17

\* Наборы для диагностики in vitro обозначены аббревиатурой IVD (In Vitro Diagnostic), зарегистрированы как медицинские изделия, имеют Регистрационное Удостоверение, облагаются НДС 10%

## Текущие изменения

### Внимание!

В раздел **Пренатальная диагностика** добавлен Набор реагентов для выявления фрагмента Y хромосомы плода в крови матери методом ПЦР в режиме реального времени (**Пол плода**)

стр.9

Приступил к работе региональный представитель по г.Тюмень и Курганской области - Пипко Нина Ильинична

стр.17



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>						
Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) ФСР 2008/03890 ТУ 9398-412-46482062-2007	IVD	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-P101-23/9
			96	стрипы		R1-P101-S3/9
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	96	проб.0,2ml		R1-P101-24/9
Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) ФСР 2008/02551ТУ 9398-439-46482062-2008	IVD	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-P102-23/9
			96	стрипы		R1-P102-S3/9
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	96	проб.0,2ml		R1-P102-24/9
Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) ФСР 2008/02550 ТУ 9398-440-46482062-2008	IVD	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-P103-23/9
			96	стрипы		R1-P103-S3/9
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	96	проб.0,2ml		R1-P103-24/9
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum+parvum) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	IVD	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-P104-23/9
			96	стрипы		R1-P104-S3/9
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	96	проб.0,2ml		R1-P104-24/9
Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	IVD	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-P105-23/9
			96	стрипы		R1-P105-S3/9
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	96	проб.0,2ml		R1-P105-24/9
Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	IVD	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-P106-23/9
			96	стрипы		R1-P106-S3/9
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	96	проб.0,2ml		R1-P106-24/9
Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) ФСР 2008/03848 ТУ 9398-003-46482062-2008	IVD	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-P107-23/9
			96	стрипы		R1-P107-S3/9
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	96	проб.0,2ml		R1-P107-24/9
Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis) ФСР 2008/03846 ТУ 9398-001-46482062-2008	IVD	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-P108-23/9
			96	стрипы		R1-P108-S3/9
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	96	проб.0,2ml		R1-P108-24/9
Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) ФСР 2008/03850 ТУ 9398-009-46482062-2008	IVD	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-P109-23/9
			96	стрипы		R1-P109-S3/9
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	96	проб.0,2ml		R1-P109-24/9
Кандида альбиканс (Candida albicans) ФСР 2008/03847 ТУ 9398-002-46482062-2008	IVD	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-P110-23/9
			96	стрипы		R1-P110-S3/9
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	96	проб.0,2ml		R1-P110-24/9
TNC КОМПЛЕКС (T.vaginalis / N.gonorrhoeae / C.trachomatis) ФСР 2011/10428 ТУ 9398-039-46482062-2010	IVD	Адаптирован только для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции.	96	проб.0,2ml	6	R1-P111-23/9
			96	стрипы		R1-P111-S3/9
<b>Герпесвирусные инфекции</b>						
ГерпесКомплекс (HSV1 / HSV2 / CMV) ФСР 2011/10429 ТУ 9398-038-46482062-2010	IVD	Адаптирован только для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции.	96	проб.0,2ml	6	R1-P210-23/9
			96	стрипы		R1-P210-S3/9
Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) ФСР 2008/03946 ТУ 9398-006-46482062-2008	IVD	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-P201-23/9
			96	стрипы		R1-P201-S3/9
			96	проб.0,2ml		R1-P201-24/9

Наименование	Назначение	Комментарии	Кол-во тестов	Формат	Срок годности, мес.	Кат. №
Вирус герпеса человека 6 типа (Herpes human virus 6) ФСР 2010/06932 ТУ 9398-022-46482062-2009	IVD	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)	96	проб.0,2ml	12	R1-P202-23/9
			96	стрипы		R1-P202-S3/9
			96	проб.0,2ml		R1-P202-24/9
Вирус герпеса человека 8 типа (Herpes human virus 8) ФСР 2010/06933 ТУ 9398-023-46482062-2009	IVD	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)	96	проб.0,2ml	12	R1-P203-23/9
			96	стрипы		R1-P203-S3/9
			96	проб.0,2ml		R1-P203-24/9
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) ФСР 2008/03945 ТУ 9398-005-46482062-2008	IVD	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)	96	проб.0,2ml	12	R1-P204-23/9
			96	стрипы		R1-P204-S3/9
			96	проб.0,2ml		R1-P204-24/9
Вирус Эпштейна-Барр (EBV) ФСР 2010/06934 ТУ 9398-021-46482062-2009	IVD	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)	96	проб.0,2ml	12	R1-P205-23/9
			96	стрипы		R1-P205-S3/9
			96	проб.0,2ml		R1-P205-24/9
Вирус ветряной оспы (Varicella-zoster virus) РЗН 2013/1258 ТУ 9398-063-46482062-2012	IVD	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-P206-23/4
			48	стрипы		R1-P206-S3/4
			48	проб.0,2ml		R1-P206-24/4
<b>Папилломавирусные инфекции</b>						
HPV квант-4 (HPV 6,11,16,18) ФСР 2010/08811 ТУ 9398-032-46482062-2009	IVD	Адаптированы только для приборов <b>серии ДТ</b> с 4-мя и более каналами детекции	48	стрипы	6	R1-P315-S3/4
HPV квант-15 (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) ФСР 2010/08811 ТУ 9398-032-46482062-2009	IVD		48	стрипы		R1-P316-S3/4
HPV квант-21(6,11,44,16,18, 26,31, 33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) ФСР 2010/08811 ТУ 9398-032-46482062-2009	IVD		24	стрипы		R1-P317-S3/5
HPV квант-4 (HPV 16,18) ФСР 2010/08811 ТУ 9398-032-46482062-2009	IVD		48	стрипы		R1-P324-S3/4
Вирус папилломы человека (HPV 16,18) ФСР 2008/03845 ТУ 9398-008-46482062-2008	IVD	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)	96	проб.0,2ml	12	R1-P301-23/9
			96	стрипы		R1-P301-S3/9
			96	проб.0,2ml		R1-P301-24/9
<b>Инфекции респираторного тракта</b>						
Пан H1N1. Вирус гриппа А субтип H1N1 (Свиной грипп) реагенты для ОТ включены ФСР 2010/07921 ТУ 9398-026-46482062-2009	IVD	Для приборов <b>серии ДТ</b> с 2-мя и более каналами детекции	48	проб.0,2ml	9	R3-P408-23/4
			48	стрипы		R3-P408-S3/4
Вирус гриппа А (Influenza A virus) реагенты для ОТ включены ФСР 2011/12014 ТУ 9398-055-46482062-2011	IVD	Для приборов <b>серии ДТ</b> с 2-мя и более каналами детекции	48	проб.0,2ml	9	R3-P409-23/4
			48	стрипы		R3-P409-S3/4
Вирус гриппа В (Influenza B virus) реагенты для ОТ включены ФСР 2011/12014 ТУ 9398-055-46482062-2011	IVD	Для приборов <b>серии ДТ</b> с 2-мя и более каналами детекции	48	проб.0,2ml	9	R3-P410-23/4
			48	стрипы		R3-P410-S3/4
Вирусы гриппа А и В (Influenza A&B virus) реагенты для ОТ включены ФСР 2011/12014 ТУ 9398-055-46482062-2011	IVD	Адаптирован только для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции.	48	проб.0,2ml	9	R3-P431-23/4
			48	стрипы		R3-P431-S3/4
ОРЗ ВирусКомплекс реагенты для ОТ включены ФСР 2011/12016 ТУ 9398-056-46482062-2011	IVD	Адаптирован только для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции.	24	стрипы	6	R3-P429-S3/5

Наименование	Назначение	Комментарии	Кол-во тестов	Формат	Срок годности, мес	Кат. №
<b>Прочие инфекции</b>						
Микобактерии туберкулеза (M.tuberculosis - M.bovis complex) ФСР 2008/03849 ТУ 9398-007-46482062-2008	IVD	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-P404-23/4
			48	стрипы		R1-P404-S3/4
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	48	проб.0,2ml		R1-P404-24/4
Токсоплазма гондии (Toxoplasma gondii) ФСР 2008/03944 ТУ 9398-019-46482062-2008	IVD	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-P001-23/9
			96	стрипы		R1-P001-S3/9
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	96	проб.0,2ml		R1-P001-24/9
Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes) ФСР 2010/06931 ТУ 9398-024-46482062-2009	IVD	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-P003-23/4
			48	стрипы		R1-P003-S3/4
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	48	проб.0,2ml		R1-P003-24/4
<b>Природно-очаговые инфекции</b>						
Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) ФСР 2008/03505 ТУ 9398-013-46482062-2006	IVD	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-P005-23/4
			48	стрипы		R1-P005-S3/4
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	48	проб.0,2ml		R1-P005-24/4
<b>Вирусные гепатиты и ВИЧ (качественный и количественный анализ)</b>						
<b>Генотипирование вируса гепатита С (ОТ-ГЕПАТОГЕН-С ГЕНОТИП)</b> реагенты для ОТ ПРОБА-НК включены ФСР 2009/04071 ТУ 9398-017-46482062-2008	IVD	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	48	проб.0,2ml	9	R4-P604-23/4
			48	стрипы		R4-P604-S3/4
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	48	проб.0,2ml		R4-P604-24/4
<b>Вирус гепатита С (ОТ-ГЕПАТОГЕН-С)</b> реагенты для ОТ включены ФСР 2008/03892 ТУ 9398-014-46482062-2007	IVD	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	96	проб.0,2ml	9	R3-P603-23/9
			96	стрипы		R3-P603-S3/9
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	96	проб.0,2ml		R3-P603-24/9
<b>Вирус гепатита С (HCV) количественный (ОТ-ГЕПАТОГЕН-С количественный)</b> реагенты для ОТ ПРОБА-НК включены ФСР 2008/03508 ТУ 9398-011-46482062-2006	IVD	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции	96	проб.0,2ml	9	Q4-P603-23/9
			96	стрипы		Q4-P603-S3/9
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	96	проб.0,2ml		Q4-P603-24/9
<b>Вирус гепатита В ( ВГБ-ГЕН )</b> комплект реагентов для ПЦР-амплификации ФСР 2008/03507 ТУ9398-419-46482062-2007	IVD	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-P602-23/9
			96	стрипы		R1-P602-S3/9
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	96	проб.0,2ml		R1-P602-24/9
<b>Вирус гепатита В (HBV) количественный (Гепатоген-В Количественный)</b> укомплектован ПРОБА-НК ФСР 2008/03506 ТУ 9398-012-46482062-2006	IVD	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	96	проб.0,2ml	9	Q2-P602-23/9
			96	стрипы		Q2-P602-S3/9
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	96	проб.0,2ml		Q2-P602-24/9
<b>Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ-ГЕН)</b> комплект реагентов для ПЦР-амплификации (реагенты для ОТ включены) ФСР 2008/03504 ТУ 9398-004-46482062-2004	IVD	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	96	проб.0,2ml	9	R3-P609-23/9
			96	стрипы		R3-P609-S3/9
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	96	проб.0,2ml		R3-P609-24/9
<b>ВИЧ (ВИЧ-ГЕН Количественный)</b> реагенты для ОТ ПРОБА-НК включены ФСР 2008/03503 ТУ 9398-010-46482062-2006	IVD	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	96	проб.0,2ml	9	Q4-P609-23/9
			96	стрипы		Q4-P609-S3/9
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	96	проб.0,2ml		Q4-P609-24/9

**ВНИМАНИЕ!** Для пробоподготовки **ОБЯЗАТЕЛЬНО** использование комплекта «ПРОБА-НК» с внутренним контролем со стадии выделения.

Наборы реагентов для исследования биоценозов методом ПЦР в режиме реального времени						
Наименование	Назначение	Комментарии	Кол-во тестов	Формат	Срок годности, мес	Кат. №
<b>Набор реагентов для исследования биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР в режиме реального времени в следующих формах комплектации:</b>						
<b>Фемофлор® 16</b> ФСР 2009/04663 ТУ 9398-020-46482062-2008	IVD	Адаптирован только для приборов серии ДТ .	12	стрипы	12	R1-P801-S3/6
<b>Фемофлор® 8</b> ФСР 2009/04663 ТУ 9398-020-46482062-2008	IVD	Задействованы каналы: FAM,	24	стрипы	12	R1-P802-S3/5
<b>Фемофлор® 4</b> ФСР 2009/04663 ТУ 9398-020-46482062-2008	IVD	HEX, ROX (маркер положения стрипов)	48	стрипы	12	R1-P803-S3/4
<b>Фемофлор® Скрин</b> ФСР 2010/08810 ТУ 9398-031-46482062-2009	IVD	Только для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции	24	стрипы	12	R1-P804-S3/5
<b>Набор реагентов для исследования микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР в режиме реального времени в следующих формах комплектации:</b>						
<b>Андрофлор®</b> РЗН 2016/4490 ТУ 9398-090-46482062-2015	IVD	Только для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции	12	стрипы	12	R1-P809-S3/6
<b>Андрофлор® Скрин</b> РЗН 2016/4490 ТУ 9398-090-46482062-2015	IVD		24	стрипы	12	R1-P810-S3/5

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

Наборы реагентов для генотипирования HLA I класса методом ПЦР с детекцией в режиме реального времени						
Наименование	Назначение	Комментарии	Кол-во тестов	Формат	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>HLA В 27.</b> Комплект реагентов для выявления аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека. РЗН 2017/5530 ТУ 9398-057-46482062-2016	IVD	Адаптирован только для приборов серии ДТ с 2-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	48	стрипы	12	R1-H004-S3/4
<b>Наборы реагентов для генотипирования HLA II класса методом ПЦР с детекцией в режиме реального времени</b>						
Наименование	Назначение	Комментарии	Кол-во тестов	Формат	Срок годности, мес.	Кат. №
HLA-ДНК-ТЕХ( HLA-DRB1) Комплект реагентов для типирования гена <b>HLA-DRB1</b> ФСР 2008/03891 ТУ 9398-411-46482062-2003	IVD	Адаптирован только для приборов серии ДТ с 2-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	24	стрипы	6	R1-H001-S3/5
HLA-ДНК-ТЕХ( HLA-DQA1) Комплект реагентов для типирования гена <b>HLA-DQA1</b> ФСР 2008/03891 ТУ 9398-411-46482062-2003	IVD	Адаптирован только для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	24	нераскап. (Пластик необходимо заказывать дополнительно!)	6	R1-H002-N3/5
HLA-ДНК-ТЕХ( HLA-DQB1) Комплект реагентов для типирования гена <b>HLA-DQB1</b> ФСР 2008/03891 ТУ 9398-411-46482062-2003	IVD	Адаптирован только для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	24	нераскап. (Пластик необходимо заказывать дополнительно!)	6	R1-H003-N3/5

**Внимание!** Пользователям, впервые приобретающим комплекты реагентов для генотипирования HLA II класса методом ПЦР, рекомендовано предварительное обучение работе с реагентами. По вопросам обучения обращайтесь в офис

Комплекты реагентов для контроля взятия материала (КВМ) в режиме реального времени						
Наименование	Назначение	Комментарии	Кол-во тестов	Формат	Срок годности, мес.	Кат. №
КВМ. Комплект реагентов для ПЦР-амплификации геномной ДНК человека в режиме реального времени. ФСР 2010/08412 ТУ 9398-036-46482062-2009	IVD	Для приборов серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	96	проб.0,2мл	12	R1-П805-23/9
			96	стрипы		R1-П805-S3/9
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	96	проб.0,2мл	R1-П805-24/9	
Комплекты реагентов для определения генных полиморфизмов и других мутаций методом ПЦР в режиме реального времени						
Наименование	Назначение	Комментарии	Кол-во тестов	Формат	Срок годности, мес.	Кат. №
КардиоГенетика Гипертония. Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 точек) ФСР 2010/08414 ТУ 9398-027-46482062-2009	IVD	Для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	48	нераскап.	6	R1-Н902-N3/4
КардиоГенетика Тромбофилия. Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 точек) ФСР 2010/08414 ТУ 9398-027-46482062-2009	IVD	Для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	48	нераскап.	6	R1-Н901-N3/4
КардиоГенетика Тромбофилия (F2, F5). Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (2 точки) ФСР 2010/08414 ТУ 9398-027-46482062-2009	IVD	Для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	48	нераскап.	6	R1-Н942-N3/4
Генетика Метаболизма Фолатов. Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 точки) ФСР 2010/08413 ТУ 9398-029-46482062-2009	IVD	Для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	48	нераскап.	6	R1-Н908-N3/4
Генетика Метаболизма Лактозы. Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (1 точка) ФСР 2010/08413 ТУ 9398-029-46482062-2009	IVD	Для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	48	нераскап.	6	R1-Н941-N3/4
Генетика Метаболизма Кальция. Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена кальция (1 точка) ФСР 2010/08413 ТУ 9398-029-46482062-2009	IVD	Для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	48	нераскап.	6	R1-Н913-N3/4
ФармакоГенетика Варфарин. Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 точки) ФСР 2010/08633 ТУ 9398-028-46482062-2009	IVD	Для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	48	нераскап.	6	R1-Н904-N3/4
ОнкоГенетика BRCA. Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) ФСР 2010/08415 ТУ 9398-030-46482062-2011	IVD	Для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	48	нераскап.	6	R1-Н927-N3/4
ИммуноГенетика IL28B. Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (2 точки) ФСР 2011/12013 ТУ 9398-040-46482062-2011	IVD	Для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	48	нераскап.	6	R1-Н930-N3/4
Генетика наследственных заболеваний. Делеции локуса AZF. Набор реагентов для определения делеций AZF локуса. РЗН 2014/2078 ТУ 9398-071-46482062-2013	IVD	Только для приборов серии ДТ. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	24	стрипы (0,2мл x 8)	12	R1-Н801-S3/5

**ВНИМАНИЕ!** В состав реагентов для определения каждого полиморфизма включена система для выявления геномной ДНК человека (внутренний контроль, канал детекции СуБ). Пластик не входит в некоторые наборы реагентов для определения генетических полиморфизмов (а именно, в наборы для определения SNP)! Пробирки или стрипы необходимо заказывать отдельно!



**Пренатальная диагностика**

Наименование	Назначение	Комментарии	Кол-во тестов	Формат	Срок годности, мес.	Кат. №
Набор реагентов для выявления гена RHD плода в крови матери методом ПЦР в режиме реального времени. <b>Резус-фактор плода.</b> РЗН 2017/5310 ТУ 9398-082-46482062-2015	<b>IVD</b>	Только для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендован комплект ПРОБА-НК-ФЕТ. Необходимо <u>дополнительное оборудование.</u>	96	стрипы	12	Р1-Н802-С3/9
Набор реагентов для выявления фрагмента Y хромосомы плода в крови матери методом ПЦР в режиме реального времени. <b>Пол плода.</b> РЗН 2017/6242 ТУ 9398-089-46482062-2015	<b>IVD</b>	Только для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендован комплект ПРОБА-НК-ФЕТ. Необходимо <u>дополнительное оборудование.</u>	96	стрипы	12	Р1-Н803-С3/9

Наборы реагентов для ПЦР-анализа с флуоресцентной детекцией по конечной точке (FLASH)						
Наименование	Назначение	Комментарий	Кол-во тестов	Формат	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Урогенитальные инфекции</b>						
Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) ФСР 2008/03890 ТУ 9398-412-46482062-2007	IVD	Джин, Джин-4	100	проб.0,5ml	12	F1-P101-51/1
				проб.0,2ml		F1-P101-21/1
Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) ФСР 2008/02551 ТУ 9398-439-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	100	проб.0,5ml	12	F1-P102-51/1
				проб.0,2ml		F1-P102-21/1
Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) ФСР 2008/02550 ТУ 9398-440-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	100	проб.0,5ml	12	F1-P103-51/1
				проб.0,2ml		F1-P103-21/1
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + parvum) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	100	проб.0,5ml	12	F1-P104-51/1
				проб.0,2ml		F1-P104-21/1
Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	100	проб.0,5ml	12	F1-P105-51/1
				проб.0,2ml		F1-P105-21/1
Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	100	проб.0,5ml	12	F1-P106-51/1
				проб.0,2ml		F1-P106-21/1
Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) ФСР 2008/03848 ТУ 9398-003-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	100	проб.0,5ml	12	F1-P107-51/1
				проб.0,2ml		F1-P107-21/1
Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis) ФСР 2008/03846 ТУ 9398-001-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	100	проб.0,5ml	12	F1-P108-51/1
				проб.0,2ml		F1-P108-21/1
Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) ФСР 2008/03850 ТУ 9398-009-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	100	проб.0,5ml	12	F1-P109-51/1
				проб.0,2ml		F1-P109-21/1
Кандида альбиканс (Candida albicans) ФСР 2008/03847 ТУ 9398-002-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	100	проб.0,5ml	12	F1-P110-51/1
				проб.0,2ml		F1-P110-21/1
<b>Герпесвирусные инфекции</b>						
Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) ФСР 2008/03946 ТУ 9398-006-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	100	проб.0,5ml	12	F1-P201-51/1
				проб.0,2ml		F1-P201-21/1
Вирус герпеса человека 6 типа (Herpes human virus 6) ФСР 2010/06932 ТУ 9398-022-46482062-2009	IVD	Джин, Джин-4	100	проб.0,5ml	12	F1-P202-51/1
				проб.0,2ml		F1-P202-21/1
Вирус герпеса человека 8 типа (Herpes human virus 8) ФСР 2010/06933 ТУ 9398-023-46482062-2009	IVD	Джин, Джин-4	100	проб.0,5ml	12	F1-P203-51/1
				проб.0,2ml		F1-P203-21/1
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) ФСР 2008/03945 ТУ 9398-005-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	100	проб.0,5ml	12	F1-P204-51/1
				проб.0,2ml		F1-P204-21/1
Вирус Эпштейна-Барр (EBV) ФСР 2010/06934 ТУ 9398-021-46482062-2009	IVD	Джин, Джин-4	100	проб.0,5ml	12	F1-P205-51/1
				проб.0,2ml		F1-P205-21/1
Вирус ветряной оспы (Varicella-zoster virus) РЗН 2013/1258 ТУ 9398-063-46482062-2012	IVD	Джин, Джин-4	50	проб.0,5ml	12	F1-P206-51/2
				проб.0,2ml		F1-P206-21/2
<b>Папилломавирусные инфекции</b>						
Вирус папилломы человека (HPV 16,18) ФСР 2008/03845 ТУ 9398-008-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	100	проб.0,5ml	12	F1-P301-51/1
				проб.0,2ml		F1-P301-21/1

Наименование	Назначение	Комментарий	Кол-во тестов	Формат	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Прочие инфекции</b>						
Микобактерии туберкулеза (Myc.tuberculosis - Myc.bovis complex) ФСР 2008/03849 ТУ 9398-007-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	50	проб.0,5ml	12	F1-P404-51/2
				проб.0,2ml		F1-P404-21/2
Токсоплазма гондии (Toxoplasma gondii) ФСР 2008/03944 ТУ 9398-019-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	100	проб.0,5ml	12	F1-P001-51/1
				проб.0,2ml		F1-P001-21/1
Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes) ФСР 2010/06931 ТУ 9398-024-46482062-2009	IVD	Джин, Джин-4	50	проб.0,5ml	12	F1-P003-51/2
				проб.0,2ml		F1-P003-21/2
<b>Природно-очаговые инфекции</b>						
Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) ФСР 2008/03505 ТУ 9398-013-46482062-2006	IVD	Джин, Джин-4	50	проб.0,5ml	12	F1-P005-51/2
				проб.0,2ml		F1-P005-21/2
<b>Вирусные гепатиты и ВИЧ</b>						
Вирус гепатита В (HBV) ФСР 2008/03507 ТУ9398-419-46482062-2007	IVD	Джин, Джин-4	100	проб.0,5ml	12	F1-P602-51/1
				проб.0,2ml		F1-P602-21/1
Вирус гепатита С (HCV) (с комплектом реагентов для ОТ) ФСР 2008/03892	IVD	Джин, Джин-4	100	проб.0,5ml	9	F3-P603-51/1
				проб.0,2ml		F3-P603-21/1
Вирус иммунодефицита человека ВИЧ (HIV) (с комплектом реагентов для ОТ) ФСР 2008/03504	IVD	Джин, Джин-4	100	проб.0,5ml	9	F3-P609-51/1
				проб.0,2ml		F3-P609-21/1

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 электрофореза</b>					
Наименование	Назначение	Кол-во тестов	Формат	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Урогенитальные инфекции</b>					
Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) ФСР 2008/03890 ТУ 9398-412-46482062-2007	IVD	100	проб.0,5ml	9	E1-P101-50/1
		100	проб.0,2ml		E1-P101-20/1
Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) ФСР 2008/02551 ТУ 9398-439-46482062-2008	IVD	100	проб.0,5ml	9	E1-P102-50/1
		100	проб.0,2ml		E1-P102-20/1
Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) ФСР 2008/02550 ТУ 9398-440-46482062-2008	IVD	100	проб.0,5ml	9	E1-P103-50/1
		100	проб.0,2ml		E1-P103-20/1
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + parvum) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	IVD	100	проб.0,5ml	9	E1-P104-50/1
		100	проб.0,2ml		E1-P104-20/1
Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	IVD	100	проб.0,5ml	9	E1-P105-50/1
		100	проб.0,2ml		E1-P105-20/1
Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	IVD	100	проб.0,5ml	9	E1-P106-50/1
		100	проб.0,2ml		E1-P106-20/1
Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) ФСР 2008/03848 ТУ 9398-003-46482062-2008	IVD	100	проб.0,5ml	9	E1-P107-50/1
		100	проб.0,2ml		E1-P107-20/1
Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis) ФСР 2008/03846 ТУ 9398-001-46482062-2008	IVD	100	проб.0,5ml	9	E1-P108-50/1
		100	проб.0,2ml		E1-P108-20/1
Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) ФСР 2008/03850 ТУ 9398-009-46482062-2008	IVD	100	проб.0,5ml	9	E1-P109-50/1
		100	проб.0,2ml		E1-P109-20/1
Кандида альбиканс (Candida albicans) ФСР 2008/03847 ТУ 9398-002-46482062-2008	IVD	100	проб.0,5ml	9	E1-P110-50/1
		100	проб.0,2ml		E1-P110-20/1
<b>Герпесвирусные инфекции</b>					
Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) ФСР 2008/03946 ТУ 9398-006-46482062-2008	IVD	100	проб.0,5ml	9	E1-P201-50/1
		100	проб.0,2ml		E1-P201-20/1
Вирус герпеса человека 6 типа (Herpes human virus 6) ФСР 2010/06932 ТУ 9398-022-46482062-2009	IVD	100	проб.0,5ml	9	E1-P202-50/1
		100	проб.0,2ml		E1-P202-20/1
Вирус герпеса человека 8 типа (Herpes human virus 8) ФСР 2010/06933 ТУ 9398-023-46482062-2009	IVD	100	проб.0,5ml	9	E1-P203-50/1
		100	проб.0,2ml		E1-P203-20/1
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) ФСР 2008/03945 ТУ 9398-005-46482062-2008	IVD	100	проб.0,5ml	9	E1-P204-50/1
		100	проб.0,2ml		E1-P204-20/1
Вирус Эпштейна-Барр (EBV) ФСР 2010/06934 ТУ 9398-021-46482062-2009	IVD	100	проб.0,5ml	9	E1-P205-50/1
		100	проб.0,2ml		E1-P205-20/1
Вирус ветряной оспы (Varicella-zoster virus) РЗН 2013/1258 ТУ 9398-063-46482062-2012	IVD	50	проб.0,5ml	9	E1-P206-50/2
		50	проб.0,2ml		E1-P206-20/2

Наименование	Назначение	Кол-во тестов	Формат	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Папилломавирусные инфекции</b>					
Вирус папилломы человека (HPV 16,18)	IVD	100	проб.0,5ml	9	E1-P301-50/1
ФСР 2008/03845 ТУ 9398-008-46482062-2008		100	проб.0,2ml		E1-P301-20/1
<b>Прочие инфекции</b>					
Микобактерии туберкулеза (Myc.bovis complex)	IVD	50	проб.0,5ml	9	E1-P404-50/2
ФСР 2008/03849 ТУ 9398-007-46482062-2008		50	проб.0,2ml		E1-P404-20/2
Токсоплазма гондии (Toxoplasma gondii)	IVD	100	проб.0,5ml	9	E1-P001-50/1
ФСР 2008/03944 ТУ 9398-019-46482062-2008		100	проб.0,2ml		E1-P001-20/1
<b>Вирусные гепатиты</b>					
Вирус гепатита В (HBV)	IVD	100	проб.0,5ml	12	E1-P602-50/1
ФСР 2008/03507 ТУ9398-419-46482062-2007		100	проб.0,2ml		E1-P602-20/1
Вирус гепатита С (HCV) (с комплектом реагентов для ОТ)	IVD	100	проб.0,5ml	9	E3-P603-50/1
ФСР 2008/03892 ТУ 9398-014-464-82-062-2007		100	проб.0,2ml		E3-P603-20/1

**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**

<b>Комплекты реагентов для выделения ДНК</b>				
Наименование	Назначение	Кол-во проб.	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>ПРОБА-РАПИД</b> Комплект реагентов для выделения ДНК (экспресс методика для работы с мазками, соскобами). Является <b>транспортной средой</b> . ФСР 2008/02939 ТУ 9398-015-46482062-2008	IVD	100	12	P-001/1
<b>Проба-ГС</b> Комплект реагентов для выделения ДНК (для работы с мокротой, сывороткой и плазмой крови, слюной, молочной сывороткой, измельченными тканями) ФСР 2010/08696 ТУ 9398-037-46482062-2009	IVD	100	6	P-003/1
<b>ПРОБА-ГС-ПЛЮС</b> Комплект реагентов для выделения ДНК (с дополнительным буфером) ФСР 2010/08696 ТУ 9398-037-46482062-2009	IVD	50	6	P-003/2
<b>ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА</b> Комплект реагентов для выделения ДНК (с последующим проведением генетических исследований) ФСР 2010/08696 ТУ 9398-037-46482062-2009	IVD	48	6	P-023/4
<b>ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА</b> Комплект реагентов для выделения ДНК (с последующим проведением генетических исследований) ФСР 2010/08695 ТУ 9398-033-46482062-2009	IVD	48	6	P-021/4
Комплект реагентов для выделения ДНК «ДНК-ЭКСПРЕСС» (НПФ «Литех»), ФСР 2007/00362 ТУ 9398-450-17253567-2003	IVD	100	6	I-P-005/1
Комплект реагентов для выделения лимфоцитов (фиколл - урографин), раскопанный по пробиркам 1,5 мл ФСР 2010/06932 ТУ 9398-022-46482062-2009	IVD	50	6	P-006/2
<b>Комплекты реагентов для выделения РНК и ДНК</b>				
Наименование	Назначение	Кол-во выделений	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>ПРОБА-НК</b> Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот (для выделения ДНК и РНК из крови, плазмы, ликвора, мазков, мокроты и т.д.) ФСР 2010/08867 ТУ 9398-035-46482062-2009	IVD	100	12	P-002/1
<b>ПРОБА-НК-ПЛЮС</b> Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот (с дополнительным буфером ) ФСР 2010/08867 ТУ 9398-035-46482062-2009	IVD	50	12	P-002/2
<b>ПРОБА-НК-ФЕТ</b> Комплект реагентов для выделения фетальной ДНК из крови матери. РЗН 2017/5309 ТУ 9398-078-46482062-2015	IVD	50	12	P-027/2
<b>Комплекты реагентов для детекции ДНК</b>				
Комплект реагентов для детекции ДНК методом электрофореза (включает <b>5 готовых агарозных гелей</b> по 30 лунок в каждом) ФСР 2010/06934 ТУ 9398-021-46482062-2009	IVD	150	6	D-002

Наименование возбудителя	Формат детекции			
	Форез	Flash	Rt	qPCR
<b>Гепатиты</b>				
Вирус гепатита В (HBV)	*	*	*	*
Вирус гепатита С (HCV)	*	*	*	*
Генотипирование HCV			*	
<b>Вирус иммунодефицита человека</b>				
Вирус иммунодефицита человека, ВИЧ (HIV)		*	*	*
<b>Урогенитальные инфекции</b>				
Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	*	*	*	
Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	*	*	*	
Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)	*	*	*	
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + parvum)	*	*	*	
Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum)	*	*	*	
Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	*	*	*	
Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	*	*	*	
Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis)	*	*	*	
Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae)	*	*	*	
Кандида альбиканс (Candida albicans)	*	*	*	
TNC КОМПЛЕКС (T.vaginalis/N.gonorrhoeae/C.trachomatis)			*	
<b>Герпесвирусные инфекции</b>				
Вирус простого герпеса 1,2 (HSV 1,2)	*	*	*	
Вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	*	*	*	
Вирус герпеса человека 8 типа (HHV 8)	*	*	*	
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	*	*	*	
Вирус Эпштейна-Барр (EBV)	*	*	*	
Вирус ветряной оспы (Varicella-zoster virus)	*	*	*	
HSV1/HSV2/CMV ГерпесКомплекс			*	
<b>Папилломавирусные инфекции</b>				
HPV квант-4 (HPV 6,11,16,18)			*	*
HPV квант-4 (HPV16,18)			*	*
HPV квант-15 (HPV 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)			*	*
HPV квант-21 (HPV 6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82)			*	*
Вирус папилломы человека HPV [16, 18]	*	*	*	
<b>Исследование биоценозов</b>				
Фемофлор® 4				*
Фемофлор® 8				*
Фемофлор® 16				*
Фемофлор®Скрин				*
Андрофлор®				*
Андрофлор®Скрин				*

Наименование возбудителя	Формат детекции			
	Форез	Flash	Rt	qPCR
<b>Инфекции респираторного тракта</b>				
Пан H1N1. Вирус гриппа А субтип H1N1 (свиной грипп)			*	
Вирус гриппа А			*	
Вирус гриппа В			*	
Вирусы гриппа А & В			*	
ОРЗ ВирусКомплекс			*	
<b>Прочие инфекции</b>				
Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis - Mycobacterium bovis complex)	*	*	*	
Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes)		*	*	
Токсоплазма гондии (Toxoplasma gondii)	*	*	*	
<b>Природно-очаговые инфекции</b>				
Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi)		*	*	
<b>Генетика человека</b>				
HLA В 27			*	
HLA-DR В1			*	
HLA-DQ А1			*	
HLA-DQ В1			*	
КардиоГенетика Гипертония			*	
КардиоГенетика Тромбофилия			*	
КардиоГенетика Тромбофилия (F2, F5)			*	
Генетика Метаболизма Фолатов			*	
Генетика Метаболизма Лактозы			*	
Генетика Метаболизма Кальция			*	
ФармакоГенетика Варфарин			*	
ОнкоГенетика BRCA			*	
ИммуноГенетика IL28В			*	
Генетика наследственных заболеваний. Делеции локуса AZF.			*	
КВМ Комплект реагентов для контроля взятия материала				*
<b>Пренатальная диагностика</b>				
Резус-фактор плода			*	



Региональные представители			
Региональный представитель г. Москва <b>Кошкина Татьяна Евгеньевна</b> 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. г. Москва <b>Косачева Светлана Андреевна</b> тел. / факс: +7(495) 640-17-71 моб. тел. +7(985) 100-29-76 kosacheva@dna-technology.ru	Региональный представитель в СЗФО г. Санкт-Петербург <b>Кулагина Кристина Олеговна</b> тел.: (495) 584-18-22 моб. тел. +7(960) 246-44-00 kulagina@dna-technology.ru	
Региональный представитель в ПФО г. Нижний Новгород <b>Бухарова Карина Александровна</b> моб. тел. +7(987) 549-44-73 k.bukharova@dna-technology.ru	Региональный представитель в УФО г. Тюмень <b>Пипко Нина Ильинична</b> моб. тел. +7 (952) 348-62-70 pipko@dna-technology.ru	Региональный представитель в ЦФО г. Воронеж <b>Золотарева Людмила Евгеньевна</b> тел. / факс: (4732) 96-04-01 моб. тел. +7(910) 347-99-28 zolotareva@dna-technology.ru	
Региональный представитель в ЮФО г. Ростов-на-Дону <b>Карапетыан Марина Михайловна</b> тел. / факс: (863) 227-53-59 моб. тел. +7 (919) 872-16-70 karapetyan@dna-technology.ru	Региональный представитель в УФО г. Екатеринбург <b>Иванова Лариса Германовна</b> тел. / факс: (343) 362-70-20 моб. тел. +7(912) 232-85-56 l.ivanova@dna-technology.ru	Региональный представитель в ДФО г. Хабаровск <b>Ивахнишина Наталья Михайловна</b> моб. тел. +7 (984) 175-20-21 vahnishina@dna-technology.ru	
Региональный представитель в СКФО г. Пятигорск <b>Сопрун Дмитрий Сергеевич</b> тел. / факс: (8793) 39-34-35 моб. тел. +7(928) 230-61-53 soprun@dna-technology.ru	Региональный представитель в СФО г. Новосибирск <b>Наумова Светлана Владимировна</b> 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.densaulky.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 888500 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	