

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

Действует с 1 июля 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	8
Наборы реагентов для ПЦР–анализа с флуоресцентной детекцией по конечной точке ( <b>FLASH</b> )	9
Наборы реагентов для ПЦР–анализа с детекцией методом <b>электрофорез</b>	11
Наборы реагентов для пробоподготовки, детекции (методом электрофореза)	13
Сводная таблица наборов реагентов по форматам детекции	14
Партнеры и представители компании «ДНК-Технология»	16

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

## Текущие изменения

### Внимание!

Приступил к работе региональный представитель по ДФО - Ивахнишина Наталья Михайловна

стр.16

Изменились контактные данные ООО «Лабсервис» (Киргизия, г. Бишкек)

стр.16

Наборы реагентов для определения ГМИ с 1 июля 2017 г. вынесены в отдельный каталог.

## 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>						
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
		Для приборов Rotor-Gene (QIAGEN)	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 уrogenитального 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 уrogenитального 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. Резус-фактор плода. РЗН 2017/5310 ТУ 9398-082-46482062-2015	IVD	Только для приборов серии ДТ с 4-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендован комплект ПРОБА-НК-ФЕТ. Необходимо дополнительное оборудование.	96	стрипы	12	R1-Н802-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>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).

Наборы реагентов для ПЦР-анализа с детекцией методом электрофореза					
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), раскапанный 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 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. г. Москва 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 г. Санкт-Петербург Кулагина Кристина Олеговна тел.: (495) 584-18-22 моб. тел. +7(960) 246-44-00 kulagina@dna-technology.ru	
Региональный представитель в ПФО г. Нижний Новгород Бухарова Карина Александровна моб. тел. +7(987) 549-44-73 k.bukharova@dna-technology.ru	Региональный представитель в УФО г. Екатеринбург Сивкова Елена тел. / факс: (343) 258-04-25 моб. тел. +7(922) 600-22-27 sivkova@dna-technology.ru	Региональный представитель в ЦФО г. Воронеж Золотарева Людмила Евгеньевна тел. / факс: (4732) 96-04-01 моб. тел. +7(910) 347-99-28 zlotareva@dna-technology.ru	
Региональный представитель в ЮФО г. Ростов-на-Дону Карапетыан Марина Михайловна тел. / факс: (863) 227-53-59 моб. тел. +7 (919) 872-16-70 karapetyan@dna-technology.ru	Региональный представитель в УФО г. Екатеринбург Иванова Лариса Германовна тел. / факс: (343) 362-70-20 моб. тел. +7(912) 232-85-56 livanova@dna-technology.ru	Региональный представитель в ДФО г. Хабаровск Ивахнишина Наталья Михайловна моб. тел. +7 (984) 175-20-21 vahnishina@dna-technology.ru	
Региональный представитель в СКФО г. Пятигорск Сопрун Дмитрий Сергеевич тел. / факс: (8793) 39-34-35 моб. тел. +7(928) 230-61-53 soprundna-technology.ru	Региональный представитель в СФО г. Новосибирск 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.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	