

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

I квартал 2019 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	8
Наборы реагентов для генотипирования HLA	8
Наборы реагентов для контроля взятия материала с детекцией в режиме реального времени	8
Наборы реагентов для определения генных полиморфизмов и других мутаций методом ПЦР в режиме реального времени	9
Пренатальная диагностика	10
Наборы реагентов для ПЦР–анализа с флуоресцентной детекцией по конечной точке ( <b>FLASH</b> )	11
Наборы реагентов для ПЦР–анализа с детекцией методом <b>электрофорез</b>	13
Наборы реагентов для ПРОБОПОДГОТОВКИ и ДЕТЕКЦИИ	15
Сводная таблица по форматам детекции реагентов	16
Партнеры и представители компании «ДНК-Технология»	18

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

## Текущие изменения

Приступил к работе новый региональный представитель по г. Москва и Московской области Гузеева Алла Андреевна стр. 18

## 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
  
- I** – продукция других производителей

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

### **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., Rotor-Gene (QIAGEN), (кроме наборов с комментарием "Адаптирован только для приборов серии ДТ")

### **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	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Урогенитальные инфекции</b>						
<b>Хламидия трахоматис</b> (Chlamydia trachomatis) ФСП 2008/03890 ТУ 9398-412-46482062-2007	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P101-23/9
			стрипы	96		R1-P101-S3/9
<b>Микоплазма хоминис</b> (Mycoplasma hominis) ФСП 2008/02551 ТУ 9398-439-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P102-23/9
			стрипы	96		R1-P102-S3/9
<b>Микоплазма гениталиум</b> (Mycoplasma genitalium) ФСП 2008/02550 ТУ 9398-440-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P103-23/9
			стрипы	96		R1-P103-S3/9
<b>Уреаплазма</b> (Ureaplasma urealyticum+parvum) ФСП 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P104-23/9
			стрипы	96		R1-P104-S3/9
<b>Уреаплазма парвум</b> (Ureaplasma parvum) ФСП 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P105-23/9
			стрипы	96		R1-P105-S3/9
<b>Уреаплазма уреалитикум</b> (Ureaplasma urealyticum) ФСП 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P106-23/9
			стрипы	96		R1-P106-S3/9
<b>Трихомонас вагиналис</b> (Trichomonas vaginalis) ФСП 2008/03848 ТУ 9398-003-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P107-23/9
			стрипы	96		R1-P107-S3/9
<b>Гарднерелла вагиналис</b> (Gardnerella vaginalis) ФСП 2008/03846 ТУ 9398-001-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P108-23/9
			стрипы	96		R1-P108-S3/9
<b>Нейссерия гонорея</b> (Neisseria gonorrhoeae) ФСП 2008/03850 ТУ 9398-009-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P109-23/9
			стрипы	96		R1-P109-S3/9
<b>Кандида альбиканс</b> (Candida albicans) ФСП 2008/03847 ТУ 9398-002-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P110-23/9
			стрипы	96		R1-P110-S3/9
<b>ТНС КОМПЛЕКС</b> (T.vaginalis / N.gonorrhoeae / C.trachomatis) ФСП 2011/10428 ТУ 9398-039-46482062-2010	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	проб.0,2ml	96	6	R1-P111-23/9
			стрипы	96		R1-P111-S3/9

**Наборы реагентов для ПЦР-анализа с детекцией результатов в режиме реального времени**

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Герпесвирусные инфекции</b>						
<b>ГерпесКомплекс</b> (HSV1 / HSV2 / CMV) ФСП 2011/10429 ТУ 9398-038-46482062-2010	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	6	R1-P210-23/9
			стрипы	96		R1-P210-S3/9
<b>Вирус простого герпеса 1,2</b> (Herpes simplex virus 1,2) ФСП 2008/03946 ТУ 9398-006-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P201-23/9
			стрипы	96		R1-P201-S3/9
<b>Вирус герпеса человека 6 типа</b> (Herpes human virus 6) ФСП 2010/06932 ТУ 9398-022-46482062-2009	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P202-23/9
			стрипы	96		R1-P202-S3/9
<b>Вирус герпеса человека 8 типа</b> (Herpes human virus 8) ФСП 2010/06933 ТУ 9398-023-46482062-200	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P203-23/9
			стрипы	96		R1-P203-S3/9
<b>Цитомегаловирус</b> (Cytomegalovirus) ФСП 2008/03945 ТУ 9398-005-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P204-23/9
			стрипы	96		R1-P204-S3/9
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b> (EBV) ФСП 2010/06934 ТУ 9398-021-46482062-2009	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P205-23/9
			стрипы	96		R1-P205-S3/9
<b>Вирус ветряной оспы</b> (Varicella-zoster virus) РЗН 2013/1258 ТУ 9398-063-46482062-2012	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	48	12	R1-P206-23/4
			стрипы	48		R1-P206-S3/4
<b>Папилломавирусные инфекции</b>						
<b>HPV квант-4</b> (HPV 6,11,16,18) ФСП 2010/08811 ТУ 9398-032-46482062-2009	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	48	6	R1-P315-S3/4
<b>HPV квант-15</b> (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) ФСП 2010/08811 ТУ 9398-032-46482062-2009	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	48	6	R1-P316-S3/4
<b>HPV квант-21</b> (6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) ФСП 2010/08811 ТУ 9398-032-46482062-2009	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	24	6	R1-P317-S3/5
<b>Вирус папилломы человека (HPV 16,18)</b> ФСП 2008/03845 ТУ 9398-008-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P301-23/9
			стрипы	96		R1-P301-S3/9

Наборы реагентов для ПЦР-анализа с детекцией результатов в режиме реального времени

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Инфекции респираторного тракта</b>						
<b>Пан H1N1.</b> Вирус гриппа А субтип H1N1 (Свиной грипп) реагенты для ОТ включены ФСР 2010/07921 ТУ 9398-026-46482062-2009	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 2-мя и более каналами детекции	проб.0,2ml	48	12	R3-P408-23/4
			стрипы	48		R3-P408-S3/4
<b>Вирус гриппа А</b> (Influenza A virus) реагенты для ОТ включены ФСР 2011/12014 ТУ 9398-055-46482062-2011	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 2-мя и более каналами детекции	проб.0,2ml	48	9	R3-P409-23/4
			стрипы	48		R3-P409-S3/4
<b>Вирус гриппа В</b> (Influenza B virus) реагенты для ОТ включены ФСР 2011/12014 ТУ 9398-055-46482062-2011	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 2-мя и более каналами детекции	проб.0,2ml	48	9	R3-P410-23/4
			стрипы	48		R3-P410-S3/4
<b>Вирусы гриппа А и В</b> (Influenza A&B virus) реагенты для ОТ включены ФСР 2011/12014 ТУ 9398-055-46482062-2011	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	проб.0,2ml	48	9	R3-P431-23/4
			стрипы	48		R3-P431-S3/4
<b>ОРЗ ВирусКомплекс</b> реагенты для ОТ включены ФСР 2011/12016 ТУ 9398-056-46482062-2011	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	стрипы	24	6	R3-P429-S3/5
<b>Прочие инфекции</b>						
<b>Микобактерии туберкулеза</b> (M.tuberculosis - M.bovis complex) ФСР 2008/03849 ТУ 9398-007-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	48	12	R1-P404-23/4
			стрипы	48		R1-P404-S3/4
<b>Токсоплазма гондии</b> (Toxoplasma gondii) ФСР 2008/03944 ТУ 9398-019-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P001-23/9
			стрипы	96		R1-P001-S3/9
<b>Листерия моноцитогенес</b> (Listeria monocytogenes) ФСР 2010/06931 ТУ 9398-024-46482062-2009	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	48	12	R1-P003-23/4
			стрипы	48		R1-P003-S3/4
<b>Природно-очаговые инфекции</b>						
<b>Боррелия бургдорфери</b> (Borrelia burgdorferi) ФСР 2008/03505 ТУ 9398-013-46482062-2006	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	48	12	R1-P005-23/4
			стрипы	48		R1-P005-S3/4
<b>Вирусные гепатиты и ВИЧ (качественный и количественный анализ)</b>						
<b>Генотипирование вируса гепатита С</b> (ОТ-ГЕПАТОГЕН-С ГЕНОТИП) реагенты для ОТ и ПРОБА-НК включены ФСР 2009/04071 ТУ 9398-017-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	проб.0,2ml	48	9	R4-P604-23/4
			стрипы	48		R4-P604-S3/4
<b>Вирус гепатита С</b> (ОТ-ГЕПАТОГЕН-С) реагенты для ОТ включены ФСР 2008/03892 ТУ 9398-014-46482062-2007	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	проб.0,2ml	96	9	R3-P603-23/9
			стрипы	96		R3-P603-S3/9
<b>Вирус гепатита С (HCV) количественный</b> (ОТ-ГЕПАТОГЕН-С количественный) реагенты для ОТ и ПРОБА-НК включены ФСР 2008/03508	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции	проб.0,2ml	96	9	Q4-P603-23/9
			стрипы	96		Q4-P603-S3/9

**Наборы реагентов для ПЦР-анализа с детекцией результатов в режиме реального времени**

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Вирусные гепатиты и ВИЧ (качественный и количественный анализ)</b>						
<b>Вирус гепатита В ( ВГБ-ГЕН )</b> комплект реагентов для ПЦР-амплификации ФСР 2008/03507 ТУ9398-419-46482062-2007	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	проб.0,2ml	96	12	R1-P602-23/9
			стрипы	96		R1-P602-S3/9
<b>Вирус гепатита В (HBV) количественный</b> (Гепатоген-В Количественный) укомплектован ПРОБА-НК ФСР 2008/03506	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	проб.0,2ml	96	9	Q2-P602-23/9
			стрипы	96		Q2-P602-S3/9
<b>Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ-ГЕН)</b> комплект реагентов для ПЦР-амплификации (реагенты для ОТ включены) ФСР 2008/03504	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	проб.0,2ml	96	9	R3-P609-23/9
			стрипы	96		R3-P609-S3/9
<b>ВИЧ (ВИЧ-ГЕН Количественный)</b> реагенты для ОТи ПРОБА-НК включены ФСР 2008/03503 ТУ 9398-010-46482062-2006	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	проб.0,2ml	96	9	Q4-P609-23/9
			стрипы	96		Q4-P609-S3/9

**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	Формат	Кол-во тестов	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	<b>IVD</b>		стрипы	12	12	R1-P801-S3/6
<b>Фемофлор® 8</b> ФСР 2009/04663 ТУ 9398-020-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"). с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	24	12	R1-P802-S3/5
<b>Фемофлор® 4</b> ФСР 2009/04663 ТУ 9398-020-46482062-2008	<b>IVD</b>		стрипы	48	12	R1-P803-S3/4
<b>Фемофлор® Скрин</b> ФСР 2010/08810 ТУ 9398-031-46482062-2009	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"). с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	24	12	R1-P804-S3/5

**Набор реагентов для исследования микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР в режиме реального времени в следующих формах комплектации:**

<b>Андрофлор®</b> РЗН 2016/4490 ТУ 9398-090-46482062-2015	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	12	12	R1-P809-S3/6
<b>Андрофлор® Скрин</b> РЗН 2016/4490 ТУ 9398-090-46482062-2015	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	24	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	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>HLA B 27.</b> Комплект реагентов для выявления аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека. РЗН 2017/5530 ТУ 9398-057-46482062-2016	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 2-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	стрипы	48	12	R1-H004-S3/4

**Наборы реагентов для генотипирования HLA II класса методом ПЦР с детекцией в режиме реального времени**

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>HLA-ДНК-ТЕХ (HLA-DRB1)</b> Комплект реагентов для типирования гена HLA-DRB1 ФСР 2008/03891 ТУ 9398-411-46482062-2003	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 2-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	стрипы	24	12	R1-H001-S3/5
<b>HLA-ДНК-ТЕХ (HLA-DQA)</b> Комплект реагентов для типирования гена HLA-DQA1 ФСР 2008/03891 ТУ 9398-411-46482062-2003	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	24	12	R1-H002-N3/5
<b>HLA-ДНК-ТЕХ (HLA-DQB)</b> Комплект реагентов для типирования гена HLA-DQB1 ФСР 2008/03891 ТУ 9398-411-46482062-2003	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	24	12	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 Компании "ДНК-Технология".

**Комплекты реагентов для контроля взятия материала ( KBM ) в режиме реального времени**

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>KBM.</b> Комплект реагентов для ПЦР-амплификации геномной ДНК человека в режиме реального времени. ФСР 2010/08412 ТУ 9398-036-46482062-2009	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml  стрипы	96  96	12	R1-P805-23/9  R1-P805-S3/9



**Комплекты реагентов для определения генных полиморфизмов и других мутаций методом ПЦР в режиме реального времени**

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>КардиоГенетика Гипертония.</b> Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 точек) ФСР 2010/08414 ТУ 9398-027-46482062-2009	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	6	R1-H902-N3/4
<b>КардиоГенетика Тромбофилия.</b> Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 точек) ФСР 2010/08414 ТУ 9398-027-46482062-2009	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	6	R1-H901-N3/4
<b>КардиоГенетика Тромбофилия (F2, F5).</b> Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (2 точки) ФСР 2010/08414 ТУ 9398-027-46482062-2009	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	6	R1-H942-N3/4
<b>Генетика Метаболизма Фолатов.</b> Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 точки) ФСР 2010/08413 ТУ 9398-029-46482062-2009	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	6	R1-H908-N3/4
<b>Генетика Метаболизма Лактозы.</b> Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (1 точка) ФСР 2010/08413 ТУ 9398-029-46482062-2009	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	6	R1-H941-N3/4
<b>Генетика Метаболизма Кальция.</b> Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена кальция (1 точка) ФСР 2010/08413 ТУ 9398-029-46482062-2009	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	6	R1-H913-N3/4
<b>ФармакоГенетика Варфарин.</b> Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 точки) ФСР 2010/08633 ТУ 9398-028-46482062-2009	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	6	R1-H904-N3/4
<b>ОнкоГенетика BRCA.</b> Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) ФСР 2010/08415 ТУ 9398-030-46482062-2011	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	6	R1-H927-N3/4
<b>ИммуноГенетика IL28B.</b> Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (2 точки) ФСР 2011/12013 ТУ 9398-040-46482062-2011	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	6	R1-H930-N3/4
<b>Генетика наследственных заболеваний. Делеции локуса AZF.</b> Набор реагентов для определения делеций AZF локуса. РЗН 2014/2078 ТУ 9398-071-46482062-2013	<b>IVD</b>	Только Приборы серии ДТ. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	стрипы	24	12	R1-H801-S3/5

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

**Пренатальная диагностика**

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	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>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендован комплект ПРОБА-НК-ФЕТ. Необходимо дополнительное оборудование.	стрипы	96	12	R1-H802-S3/9
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>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендован комплект ПРОБА-НК-ФЕТ. Необходимо дополнительное оборудование.	стрипы	96	12	R1-H803-S3/9

**Наборы реагентов для ПЦР-анализа с флуоресцентной детекцией по конечной точке (FLASH)**

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

Наборы реагентов для ПЦР-анализа с флуоресцентной детекцией по конечной точке (FLASH)

Наименование	Назначение	Комментарий	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Папилломавирусные инфекции</b>						
<b>Вирус папилломы человека (HPV 16,18)</b> ФСР 2008/03845 ТУ 9398-008-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	12	F1-P301-51/1
			проб.0,2ml	100		F1-P301-21/1
<b>Прочие инфекции</b>						
<b>Микобактерии туберкулеза</b> (Myc.tuberculosis - Myc.bovis complex) ФСР 2008/03849 ТУ 9398-007-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	50	12	F1-P404-51/2
			проб.0,2ml	50		F1-P404-21/2
<b>Токсоплазма гондии</b> (Toxoplasma gondii) ФСР 2008/03944 ТУ 9398-019-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	12	F1-P001-51/1
			проб.0,2ml	100		F1-P001-21/1
<b>Листерия моноцитогенес</b> (Listeria monocytogenes) ФСР 2010/06931 ТУ 9398-024-46482062-2009	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	50	12	F1-P003-51/2
			проб.0,2ml	50		F1-P003-21/2
<b>Природно-очаговые инфекции</b>						
<b>Боррелия бургдорфери</b> (Borrelia burgdorferi) ФСР 2008/03505 ТУ 9398-013-46482062-2006	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	50	12	F1-P005-51/2
			проб.0,2ml	50		F1-P005-21/2
<b>Вирусные гепатиты и ВИЧ</b>						
<b>Вирус гепатита В (HBV)</b> ФСР 2008/03507 ТУ9398-419-46482062-2007	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	12	F1-P602-51/1
			проб.0,2ml	100		F1-P602-21/1
<b>Вирус гепатита С (HCV)</b> (реагенты для ОТ включены) ФСР 2008/03892 ТУ 9398-014-464-82-062-2007	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	9	F3-P603-51/1
			проб.0,2ml	100		F3-P603-21/1
<b>Вирус иммунодефицита человека ВИЧ (HIV)</b> (реагенты для ОТ включены) ФСР 2008/03504 ТУ 9398-004-46482062-2004	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	9	F3-P609-51/1
			проб.0,2ml	100		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	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Урогенитальные инфекции</b>					
<b>Хламидия трахоматис</b> (Chlamydia trachomatis) ФСР 2008/03890 ТУ 9398-412-46482062-2007	<b>IVD</b>	проб.0,5ml	100	12	<b>E1-P101-50/1</b>
<b>Микоплазма хоминис</b> (Mycoplasma hominis) ФСР 2008/02551 ТУ 9398-439-46482062-2008	<b>IVD</b>	проб.0,5ml	100	12	<b>E1-P102-50/1</b>
<b>Микоплазма гениталиум</b> (Mycoplasma genitalium) ФСР 2008/02550 ТУ 9398-440-46482062-2008	<b>IVD</b>	проб.0,5ml	100	12	<b>E1-P103-50/1</b>
<b>Уреаплазма</b> (Ureaplasma urealyticum + parvum) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	<b>IVD</b>	проб.0,5ml	100	9	<b>E1-P104-50/1</b>
<b>Уреаплазма парвум</b> (Ureaplasma parvum) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	<b>IVD</b>	проб.0,5ml	100	9	<b>E1-P105-50/1</b>
<b>Уреаплазма уреалитикум</b> (Ureaplasma urealyticum) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	<b>IVD</b>	проб.0,5ml	100	9	<b>E1-P106-50/1</b>
<b>Трихомонас вагиналис</b> (Trichomonas vaginalis) ФСР 2008/03848 ТУ 9398-003-46482062-2008	<b>IVD</b>	проб.0,5ml	100	12	<b>E1-P107-50/1</b>
<b>Гарднерелла вагиналис</b> (Gardnerella vaginalis) ФСР 2008/03846 ТУ 9398-001-46482062-2008	<b>IVD</b>	проб.0,5ml	100	12	<b>E1-P108-50/1</b>
<b>Нейссерия гонорея</b> (Neisseria gonorrhoeae) ФСР 2008/03850 ТУ 9398-009-46482062-2008	<b>IVD</b>	проб.0,5ml	100	12	<b>E1-P109-50/1</b>
<b>Кандида альбиканс</b> (Candida albicans) ФСР 2008/03847 ТУ 9398-002-46482062-2008	<b>IVD</b>	проб.0,5ml	100	12	<b>E1-P110-50/1</b>
<b>Герпесвирусные инфекции</b>					
<b>Вирус простого герпеса 1,2</b> (Herpes simplex virus 1,2) ФСР 2008/03946 ТУ 9398-006-46482062-2008	<b>IVD</b>	проб.0,5ml	100	12	<b>E1-P201-50/1</b>
<b>Вирус герпеса человека 6 типа</b> (Herpes human virus 6) ФСР 2010/06932 ТУ 9398-022-46482062-2009	<b>IVD</b>	проб.0,5ml	100	9	<b>E1-P202-50/1</b>
<b>Вирус герпеса человека 8 типа</b> (Herpes human virus 8) ФСР 2010/06933 ТУ 9398-023-46482062-2009	<b>IVD</b>	проб.0,5ml	100	9	<b>E1-P203-50/1</b>
<b>Цитомегаловирус</b> (Cytomegalovirus) ФСР 2008/03945 ТУ 9398-005-46482062-2008	<b>IVD</b>	проб.0,5ml	100	12	<b>E1-P204-50/1</b>
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b> (EBV) ФСР 2010/06934 ТУ 9398-021-46482062-2009	<b>IVD</b>	проб.0,5ml	100	9	<b>E1-P205-50/1</b>

**Наборы реагентов для ПЦР-анализа с детекцией методом электрофореза**

Наименование	Назначение	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Герпесвирусные инфекции</b>					
<b>Вирус ветряной оспы</b> (Varicella-zoster virus) РЗН 2013/1258 ТУ 9398-063-46482062-2012	<b>IVD</b>	проб.0,5ml	50	9	Е1-Р206-50/2
<b>Папилломавирусные инфекции</b>					
<b>Вирус папилломы человека (HPV 16,18)</b> ФСР 2008/03845 ТУ 9398-008-46482062-2008	<b>IVD</b>	проб.0,5ml	100	9	Е1-Р301-50/1
<b>Прочие инфекции</b>					
<b>Микобактерии туберкулеза</b> (Myc.bovis complex) ФСР 2008/03849 ТУ 9398-007-46482062-2008	<b>IVD</b>	проб.0,5ml	50	9	Е1-Р404-50/2
<b>Токсоплазма гондии</b> (Toxoplasma gondii) ФСР 2008/03944 ТУ 9398-019-46482062-2008	<b>IVD</b>	проб.0,5ml	100	9	Е1-Р001-50/1
<b>Вирусные гепатиты</b>					
<b>Вирус гепатита В (HBV)</b> ФСР 2008/03507 ТУ9398-419-46482062-2007	<b>IVD</b>	проб.0,5ml	100	12	Е1-Р602-50/1
<b>Вирус гепатита С (HCV)</b> (реагенты для ОТ включены) ФСР 2008/03892 ТУ 9398-014-464-82-062-2007	<b>IVD</b>	проб.0,5ml	100	9	Е3-Р603-50/1

**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 №.**

**Комплекты реагентов для выделения ДНК**

Наименование	Назначение	Комментарий	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>ПРОБА-РАПИД</b> ФСР 2008/02939 ТУ 9398-015-46482062-2008	<b>IVD</b>	Комплект реагентов для выделения ДНК (экспресс методика для работы с мазками, соскобами). Является транспортной средой.	100	12	P-001/1
<b>Проба-ГС</b> ФСР 2010/08696 ТУ 9398-037-46482062-2009	<b>IVD</b>	Комплект реагентов для выделения ДНК (для работы с мокротой, сывороткой и плазмой крови, слюной, молочной сывороткой, измельченными тканями)	100	6	P-003/1
<b>ПРОБА-ГС-ПЛЮС</b> ФСР 2010/08696 ТУ 9398-037-46482062-2009	<b>IVD</b>	Комплект реагентов для выделения ДНК (с дополнительным буфером)	50	6	P-003/2
<b>ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА</b> ФСР 2010/08696 ТУ 9398-037-46482062-2009	<b>IVD</b>	Комплект реагентов для выделения ДНК (с последующим проведением генетических исследований)	48	6	P-023/4
<b>ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА</b> ФСР 2010/08696 ТУ 9398-033-46482062-2009	<b>IVD</b>	Комплект реагентов для выделения ДНК (с последующим проведением генетических исследований)	48	6	P-021/4
Комплект реагентов для выделения ДНК «ДНК-ЭКСПРЕСС» (НПФ «Литех») ФСР 2007/00362 ТУ 9398-450-17253567-2003	<b>IVD</b>		100	6	I-P-005/1
Комплект реагентов для выделения лимфоцитов (фиколл -урографин) ФСР 2010/06932 ТУ 9398-022-46482062-2009	<b>IVD</b>	Раскапан по пробиркам 1,5 мл	50	6	P-006/2

**Комплекты реагентов для выделения РНК и ДНК**

Наименование	Назначение	Комментарий	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>ПРОБА-НК</b> ФСР 2010/08867 ТУ 9398-035-46482062-2009	<b>IVD</b>	Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот для выделения ДНК и РНК из крови, плазмы, ликвора, мазков, мокроты и т.д.	100	12	P-002/1
<b>ПРОБА-НК-ПЛЮС</b> ФСР 2010/08867 ТУ 9398-035-46482062-2009	<b>IVD</b>	Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот (с дополнительным буфером )	50	12	P-002/2
<b>ПРОБА-НК-ФЕТ</b> РЗН 2017/5309 ТУ 9398-078-46482062-2015	<b>IVD</b>	Комплект реагентов для выделения фетальной ДНК из крови матери.	50	12	P-027/2

**Комплекты реагентов для детекции ДНК (электрофорез)**

Наименование	Назначение	Комментарий	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
Комплект реагентов для детекции ДНК методом электрофореза ФСР 2008/03944 ТУ 9398-019-46482062-2008	<b>IVD</b>	Включает 5 готовых агарозных гелей с 30 лунками в каждом	150	6	D-002

Наименование	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-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	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			*	
Пол плода			*	

**Региональные представители**

Региональный представитель г. Москва и Московская обл. <b>г. Москва</b> <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 г. Москва и Московская обл. <b>г. Москва</b> <b>Гузеева Алла Андреевна</b> тел. / факс: +7(495) 640-17-71 моб. тел. +7(985) 160-86-98 guzeeva@dna-technology.ru	Региональный представитель в СЗФО <b>г. Санкт-Петербург</b> <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 <b>г. Нижний Новгород</b> <b>Бухарова Карина Александровна</b> моб. тел. +7(987) 549-44-73 k.bukharova@dna-technology.ru	Региональный представитель в УФО <b>г. Тюмень</b> <b>Пипко Нина Ильинична</b> моб. тел. +7 (952) 348-62-70 pipko@dna-technology.ru	Региональный представитель в ЦФО <b>г. Воронеж</b> <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 <b>г. Ростов-на-Дону</b> <b>Карапетын Марина Михайловна</b> 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> <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 <b>г. Хабаровск</b> <b>Ивахнишина Наталья Михайловна</b> моб. тел. +7 (984) 175-20-21 ivahnishina@dna-technology.ru
Региональный представитель в СКФО <b>г. Пятигорск</b> <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 <b>г. Новосибирск</b> <b>Наумова Светлана Владимировна</b> моб. тел. +7(903) 930-90-20 s.naumova@dna-technology.ru	

**Региональные партнеры**

Название:	Тел.:	E-mail:	Web:
г. Москва ООО "НТК Диаэм"	тел. +7(495) 745-05-08 факс +7(495) 745-05-09	info@dia-m.ru	http://www.dia-m.ru
г. Москва ООО "Компания "Хеликон"	тел.+7(499)705-50-50; +7(499)769-51-60	mail@helicon.ru	http://www.helicon.ru
г. Ярославль ООО "Медком"	тел.+7(4852) 640508 +7(4852) 640509	salusmed@bk.ru	http://www.ya-salus.ru/
г. Ярославль ООО "Далекс"	тел.+7(4852) 47-15-09	info@dalekslab.ru	
г. Грозный ООО "ХАРИЗМА"	тел. +7(988) 903-61-51 тел. +7(928) 290-77-69	medtehnika.gr@mail.ru	
г. Ростов-на-Дону ООО "Вита-Рос"	тел.+7(863) 201-78-78 т/ф +7(863) 234-04-74	info@vita-ros.ru	http://www.vita-ros.ru/
г. Ростов-на-Дону ООО "Статус"	тел.+7(908) 176-85-07	oksana.boldyreva@bk.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 "Диагностические системы"	тел. 8-800-5555-900 т/ф +7(831) 467-82-15	info@npods.ru,	http://www.npods.ru/
г. Пенза ООО "ЧистоМир Сервис"	т/ф +7(8412) 260-518	marketing@chistomirmed.ru	www.chistomirmed.ru
г. Екатеринбург ЗАО "Дельрус"	тел.+7(343) 310-30-00 т/ф +7(343) 310-30-01	delrus@delrus.ru	http://www.delrus.ru/
г. Екатеринбург ООО "ЛабМедТест"	т/ф +7(343) 389-88-38; +7(343) 389-88-39	labmedtest@mail.ru	http://www.labmedtest.ru/
г. Барнаул ООО "Хирон"	т/ф +7(3852) 61-71-71	hiron@ab.ru	http://www.hiron-med.ru/
г. Иркутск ЗАО "Лабора"	тел.+7(3952) 28-88-67 т/ф +7(3952) 22-61-64	office@irkmed.ru	http://www.fo-ra.ru/
г. Красноярск ООО "ЭкоМед"	т/ф +7(905) 088-88-82	2940200@mail.ru	
г. Новосибирск ООО "Аякс"	т/ф +7(383) 367-02-40 +7(383) 207-82-28 вн. 256	nkonopleva@ajax-nsk.ru	www.ajax-nsk.ru
г. Хабаровск ООО «Диагностика Сервис»	т/ф: +7(4212) 751-445 +7(914)198-66-90	kubernikov@mail.ru	

**Зарубежные партнеры**

Название:	Тел.:	E-mail:	Web:
Белоруссия, г. Минск Биомедика	тел.: +375(17)240-66-32 тел/факс: +375(17)240-66-78	info@biomedica.by	www.biomedica.by
Украина, г. Киев ООО "МЕДСЕГМЕНТ"	тел/факс: (044)273-31-99 моб.тел.: (097)218-42-96	zakaz@dna-technology.ua	www.dna-technology.ua
Казахстан, г. Алматы ТОО "LabTechnology"	моб.тел.: +7(727)220 81 42 Матешук Елена	info@labtech.kz	www.labtech.kz
Киргизская Республика, г. Бишкек, ул. Исанова 190 ООО «Лабсервис»	тел.: +996 312 888500 факс: +996 312 375222	mail@labservice.kg	www.labservice.kg
Армения, г. Ереван "Promtest" LLC	тел.: +374 95-87-58-58	logisticspromtest@gmail.com	www.promtest.am
Монголия, г. Улан-Батор «Trust health»	тел./факс: 976-99904889 тел./факс: 976-98008448	gantulgadjv@gmail.com	
Таджикистан, г. Душанбе, ООО «Диамед»	тел. +99 298 711 10 49	gulch81@gmail.com	
Узбекистан, г.Ташкент ООО «НАУОТ TECHNOLOGY»	тел.: +(99871) 256 45 20 факс: +(99871) 256 45 20	info@hayot-tech.uz	
Молдова, г.Кишинев IMUNOTEHNOMED Ltd.	тел. +373 22 811188; факс: +373 22 738720;	sergiu.rata@imunotehnomed.md office@imunotehnomed.md	