

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

Ноябрь 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ:	Стр.
Текущие изменения	2
Структура каталожного номера	3
Наборы реагентов для ПЦР–анализа с детекцией результатов в режиме реального времени:	4
Урогенитальные инфекции	4
Возбудители грибковых инфекций	4
Герпесвирусные инфекции	5
Папилломавирусные инфекции	5
Инфекции респираторного тракта	5
Природно-очаговые инфекции	6
Прочие инфекции	6
Гемотрансмиссивные инфекции (качественное определение)	6
Гемотрансмиссивные инфекции (количественное определение)	7
Исследование биоценозов	7
Выявление генов резистентности к антибиотикам	7
Нозокомиальные и внебольничные инфекции	7
Типирование генов гистосовместимости	7
Контроль взятия материала	8
Генетика	8
Пренатальная диагностика	9
Наборы реагентов для ПЦР–анализа с флуоресцентной детекцией по конечной точке (FLASH)	10
Наборы реагентов для ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА, ПРОБОПОДГОТОВКИ и ДЕТЕКЦИИ	12
Сводная таблица по форматам детекции реагентов	13
Партнеры и представители компании «ДНК-Технология»	15

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

## Текущие изменения

### Внимание!

Цена на набор реагентов "SARS-CoV-2/Грипп Комплекс" снижена более, чем на 15% в связи с оптимизацией стр. 5

В раздел "Урогенитальные инфекции" включен новый набор реагентов:

**УМС КОМПЛЕКС** Набор реагентов для выявления ДНК *Ureaplasma urealyticum* и *Ureaplasma parvum*, *Mycoplasma genitalium*, *Chlamydia trachomatis* методом ПЦР в режиме реального времени стр. 4

В раздел "Инфекции респираторного тракта" включен новый набор реагентов:

**SARS-CoV-2 Лайт** Набор реагентов для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени стр. 5

В раздел "Нозокомиальные и внебольничные инфекции" включен новый набор реагентов:

**БакСкрин УПМ** Набор реагентов для выявления ДНК условно-патогенных бактерий классов *Bacilli*, *Betaproteobacteria* и *Gammaaproteobacteria*, вызывающих нозокомиальные и внебольничные инфекции, методом ПЦР в режиме реального времени стр. 7

В раздел "Наборы реагентов для ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА, ПРОБОПОДГОТОВКИ и ДЕТЕКЦИИ" включен Набор реагентов для выделения ДНК человека, бактерий, вирусов и грибов из биологического материала человека и культур микроорганизмов (ПРОБА-ОПТИМА) в следующих вариантах исполнения:

**ПРОБА-ОПТИМА** стр. 12

**ПРОБА-ОПТИМА МАКС** стр. 12

## Структура каталожного номера

**\*\* - X xxx - a β / μ**

**\*\* - раздел**

- F** – комплекты реагентов в формате FLASH
- 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>F (FLASH)</b>	<b>R (Rt)</b>	<b>Q (qRt)</b>
комплект реагентов для амплификации	<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>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

**a - 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**

- 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) ФСР 2008/03890 ТУ 9398-412-46482062-2007	IVD	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) ФСР 2008/02551 ТУ 9398-439-46482062-2008	IVD	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) ФСР 2008/02550 ТУ 9398-440-46482062-2008	IVD	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) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	IVD	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) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	IVD	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) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	IVD	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) ФСР 2008/03848 ТУ 9398-003-46482062-2008	IVD	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) ФСР 2008/03846 ТУ 9398-001-46482062-2008	IVD	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) ФСР 2008/03850 ТУ 9398-009-46482062-2008	IVD	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>ТНС КОМПЛЕКС</b> (T.vaginalis / N.gonorrhoeae / C.trachomatis) ФСР 2011/10428 ТУ 9398-039-46482062-2010	IVD	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
<b>УМС КОМПЛЕКС</b> (Ur.urealyticum+Ur.parvum / M.genitalium / C. trachomatis) РУ № РЗН 2022/17768 ТУ 21.20.23-044-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	проб.0,2ml	96	6	R1-P113-23/9
			стрипы	96		R1-P113-S3/9
<b>Возбудители грибковых инфекций</b>						
<b>МикозоСкрин</b> (выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций) РЗН 2020/11088 ТУ 21.20.23-104-46482062-2018	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	стрипы	24	12	R1-P023-S3/5
<b>Кандида альбиканс</b> (Candida albicans) ФСР 2008/03847 ТУ 9398-002-46482062-2008	IVD	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

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) ФСР 2011/10429 ТУ 9398-038-46482062-2010	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	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) ФСР 2008/03946 ТУ 9398-006-46482062-2008	IVD	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) ФСР 2010/06932 ТУ 9398-022-46482062-2009	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab)	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) ФСР 2010/06933 ТУ 9398-023-46482062-200	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab)	проб.0,2ml	96	12	R1-P203-23/9
			стрипы	96		R1-P203-S3/9
<b>Цитомегаловирус</b> (Cytomegalovirus) ФСР 2008/03945 ТУ 9398-005-46482062-2008	IVD	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) ФСР 2010/06934 ТУ 9398-021-46482062-2009	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab)	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	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab)	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) ФСР 2010/08811 ТУ 9398-032-46482062-2019	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	48	12	R1-P315-S3/4
<b>HPV квант-15</b> (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) ФСР 2010/08811 ТУ 9398-032-46482062-2019	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	48	12	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) ФСР 2010/08811 ТУ 9398-032-46482062-2019	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	24	12	R1-P317-S3/5
<b>Вирус папилломы человека (HPV 16,18)</b> ФСР 2008/03845 ТУ 9398-008-46482062-2008	IVD	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
<b>Инфекции респираторного тракта</b>						
<b>SARS-CoV-2/SARS-CoV</b> (диагностика коронавирусной инфекции COVID-19, ОТ-ПЦР) РЗН 2020/9948 ТУ 21.20.23-116-46482062-2020	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4 и более каналами детекции; Rotor-Gene Q (QIAGEN, Германия)	проб.0,2ml	96	12	R3-P436-23/9
			стрипы	96		R3-P436-S3/9
<b>SARS-CoV-2 Лайт</b> ("прямая ОТ-ПЦР") РЗН 2022/18677 от 31 октября 2022 г. ТУ 21.20.23-115-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFX96 (Bio-Rad); Quant Studio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96	12	R3-P446-S3/9
<b>SARS-CoV-2/Грипп Комплекс</b> (ОТ-ПЦР) РЗН 2021/15157 ТУ 21.20.23-054-46482062-2020	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4 и более каналами детекции; Rotor-Gene Q (QIAGEN, Германия)	проб.0,2ml	96	12	R3-P440-23/9
			стрипы	96		R3-P440-S3/9
<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



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

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Вирус гриппа А</b> (Influenza A virus) для ОТ включены ФСР 2011/12014 ТУ 9398-055-46482062-2011	реагенты	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>ОРВИ Комплекс</b> (ОТ-ПЦР) РУ № РЗН 2022/17008 от 26 апреля 2022 г. ТУ 21.20.23-053-46482062-2020		IVD Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	стрипы	24	12	R3-P439-S3/5
<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)	проб.0,2ml	48	12	R1-P005-23/4
			стрипы	48		R1-P005-S3/4
<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)	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)	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)	проб.0,2ml	48	12	R1-P003-23/4
			стрипы	48		R1-P003-S3/4
<b>Хеликобактер пилори</b> (Helicobacter pylori) РЗН 2020/12859 ТУ 21.20.23-101-46482062-2019		IVD Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P501-23/9
			стрипы	96		R1-P501-S3/9
<b>Streptococcus agalactiae</b> РЗН 2021/14309 ТУ 21.20.23-119-46482062-2020		IVD Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	48	12	R1-P012-23/4
			стрипы	48		R1-P012-S3/4
<b>Гемотрансмиссивные инфекции (качественный 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 В</b> ( ВГБ-ГЕН ) комплект реагентов для ПЦР-амплификации ФСР 2008/03507 ТУ9398-419-46482062-2007		IVD Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	проб.0,2ml	96	12	R1-P602-23/9
			стрипы	96		R1-P602-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>Гемотрансмиссивные инфекции (количественный анализ)</b>						
<b>Вирус гепатита С (HCV) количественный</b> (ОТ-ГЕПАТОГЕН-С количественный) реагенты для ОТ и ПРОБА-НК включены ФСР 2008/03508 ТУ 9398-011-46482062-2006	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
<b>Вирус гепатита В (HBV) количественный</b> (Гепатоген-В Количественный) укомплектован ПРОБА-НК ФСР 2008/03506 ТУ 9398-012-46482062-2006	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	Q2-P602-23/9
			стрипы	96		Q2-P602-S3/9

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

**Набор реагентов для исследования биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР в режиме реального времени Фемофлор® в следующих формах комплектации:**

<b>Фемофлор® 16</b> ФСР 2009/04663 ТУ 9398-020-46482062-2008	IVD		стрипы	12	12	R1-P801-S3/6
<b>Фемофлор® 8</b> ФСР 2009/04663 ТУ 9398-020-46482062-2008	IVD	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	IVD		стрипы	48	12	R1-P803-S3/4
<b>Фемофлор® Скрин</b> ФСР 2010/08810 ТУ 9398-031-46482062-2009	IVD	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 Андрофлор® в следующих формах комплектации:**

<b>Андрофлор®</b> РЗН 2016/4490 ТУ 9398-090-46482062-2015	IVD	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	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	24	12	R1-P810-S3/5

**Выявление генов резистентности к антибиотикам**

<b>БакРезиста GLA</b> РЗН 2020/11171 ТУ 21.20.23-103-46482062-2018	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	24	12	R1-P026-S3/5
<b>БакРезиста GLA Van/Мес</b> РЗН 2020/11171 ТУ 21.20.23-103-46482062-2018	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), с 4-мя и более каналами детекции	проб.0,2ml	48	12	R1-P027-23/4
			стрипы	48		R1-P027-S3/4

**Нозокомиальные и внебольничные инфекции**

<b>БакСкрин УПМ</b> РУ № РЗН 2022/18191 от 07 сентября 2022 г. ТУ 21.20.23-084-46482062-2018	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	12	12	R1-P028-S3/6
--	-----	---	--------	----	----	--------------

**ВНИМАНИЕ! Фасовка набора - стрипы 0.2ml x8. Для работы со стрипованным пластиком необходим штатив для стрипов, а также соответствующая насадка на центрифугу "Вортекс".**

**Типирование генов гистосовместимости I класса**

<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	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
---	-----	---	--------	----	----	--------------

**Типирование генов гистосовместимости II класса**

<b>HLA-ДНК-ТЕХ (HLA-DRB1)</b> Комплект реагентов для типирования гена HLA-DRB1 ФСР 2008/03891 ТУ 9398-411-46482062-2003	IVD	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
--	-----	---	--------	----	----	--------------

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

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<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
<b>Контроль взятия материала ( KBM )</b>						
<b>KBМ.</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
<b>Генетика</b>						
<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>Генетика гемостаза</b> Набор реагентов для определения генных полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями свертывающей системы крови (8 точек); Комплектация №2 (включает положительные контрольные образцы) РЗН 2022/17444 ТУ 21.20.23-129-46482062-2021	<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	12	R1-H957-N3/4
<b>Генетика гемостаза (F2, F5)</b> Набор реагентов для определения генных полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями свертывающей системы крови (8 точек); Комплектация №2 (включает положительные контрольные образцы) РЗН 2022/17444 ТУ 21.20.23-129-46482062-2021	<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	12	R1-H959-N3/4
<b>Генетика метаболизма фолатов</b> Набор реагентов для определения полиморфизмов в генах MTHFR, MTR, MTRR, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 точки); Комплектация №2 (включает положительные контрольные образцы) РЗН 2022/17420 ТУ 21.20.23-130-46482062-2021	<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	12	R1-H961-N3/4
<b>Генетика метаболизма лактозы.</b> Набор реагентов для определения полиморфизма - 13910 T>C в гене MCM6, ассоциированного с непереносимостью лактозы (1 точка); Комплектация №2 (включает положительные контрольные образцы) РЗН 2022/17418 ТУ 21.20.23-131-46482062-2021	<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	12	R1-H963-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



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

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<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	12	R1-H927-N3/4
<b>ИммуноГенетика IL28B.</b> Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (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>ФармакоГенетика Клопидогрел</b> Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом клопидогрела (4 точки) РЗН 2020/9678 ТУ 9398-043-46482062-2015	<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	12	R1-H953-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
<b>Набор реагентов для определения соматических мутаций в гене EGFR методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (EGFR)</b>						
<b>EGFR 8, Фасовка S</b> (определение делеций и инсерций в 19 экзоне, инсерций в 20 экзоне, мутаций L858R, T790M, L861Q, S768I и G719X) РЗН 2021/14281 ТУ 21.20.23-112-46482062-2020	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ. Предпробоподготовка ПРОБА-ПК (Комплектация 2); Пробоподготовка ПРОБА-НК-ПЛЮС	стрипы	48	12	R1-H807-S3/4
<b>EGFR 4, Фасовка S</b> (определение делеций и инсерций в 19 экзоне, мутаций L858R, T790M) РЗН 2021/14281 ТУ 21.20.23-112-46482062-2020	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ. Предпробоподготовка ПРОБА-ПК (Комплектация 2); Пробоподготовка ПРОБА-НК-ПЛЮС	стрипы	48	12	R1-H806-S3/4
<b>Пренатальная диагностика</b>						
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>Микопlasма 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>Микопlasма 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	<b>IVD</b>	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	12	F1-P301-51/1
			проб.0,2ml	100		F1-P301-21/1
<b>Природно-очаговые инфекции</b>						
<b>Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi)</b> ФСР 2008/03505 ТУ 9398-013-46482062-2006	<b>IVD</b>	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	50	12	F1-P005-51/2
			проб.0,2ml	50		F1-P005-21/2
<b>Прочие инфекции</b>						
<b>Микобактерии туберкулеза (Myc.tuberculosis - Myc.bovis complex)</b> ФСР 2008/03849 ТУ 9398-007-46482062-2008	<b>IVD</b>	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	50	12	F1-P404-51/2
			проб.0,2ml	50		F1-P404-21/2
<b>Токсоплазма гондии (Toxoplasma gondii)</b> ФСР 2008/03944 ТУ 9398-019-46482062-2008	<b>IVD</b>	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	12	F1-P001-51/1
			проб.0,2ml	100		F1-P001-21/1
<b>Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes)</b> ФСР 2010/06931 ТУ 9398-024-46482062-2009	<b>IVD</b>	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	50	12	F1-P003-51/2
			проб.0,2ml	50		F1-P003-21/2
<b>Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)</b> РЗН 2020/12859 ТУ 21.20.23-101-46482062-2019	<b>IVD</b>	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	12	F1-P501-51/1

Транспортные среды					
Наименование	Назначение	Комментарий	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>СТОП-М</b> РЗН 2019/9453 ТУ 21.20.23-102-46482062-2019	<b>IVD</b>	Транспортная среда для биопроб с муколитиком; Фасовка S; 100 пробирок по 500 мкл	100	12	P-910-1/1
<b>СТОП-Ф</b> РЗН 2020/9640 ТУ 21.20.23-101-46482062-2019	<b>IVD</b>	Транспортная среда для биопроб; Фасовка S; 100 пробирок по 500 мкл	100	12	P-901-1/1
Набор реагентов для предобработки биоматериала при выделении нуклеиновых кислот					
<b>ПРОБА-ПК (Комплектация 1)</b> РУ № РЗН 2021/14384 ТУ 21.20.23-107-46482062-2020	<b>IVD</b>	Для предобработки нативных тканей; фиксированных в формалине парафинизированных тканей; соскобов цервикального канала, взятых в транспортно-фиксирующую среду для жидкостной цитологии.	50	12	P-028-N/2
<b>ПРОБА-ПК (Комплектация 2)</b> РУ № РЗН 2021/14384 ТУ 21.20.23-107-46482062-2020	<b>IVD</b>	Для предобработки фиксированных в формалине парафинизированных тканей и соскобов цервикального канала, взятых в транспортно-фиксирующую среду для жидкостной цитологии.	50	12	P-030-N/2
Комплекты реагентов для выделения ДНК					
<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. В пробирках 1,5 мл.	100	12	P-001/1
<b>Проба-ОПТИМА</b> РУ № РЗН 2022/17496 ТУ 21.20.23-124-46482062-2021	<b>IVD</b>	Для выделения ДНК (буккальный эпителий, мазки/соскобы и др.) Фасовка S (50 пробирок по 400 мкл) Фасовка N (нераскапанная)	50	12	P-016-1/2 P-016-N/2
<b>ПРОБА-ОПТИМА-МАКС</b> РУ № РЗН 2022/17496 ТУ 21.20.23-124-46482062-2021	<b>IVD</b>	Для выделения ДНК (кровь, буккальный эпителий, мазки/соскобы и др.) Фасовка N (нераскапанный формат)	50	12	P-015-N/2
<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 2010/08695 ТУ 9398-033-46482062-2009	<b>IVD</b>	Комплект реагентов для выделения ДНК (с последующим проведением генетических исследований)	48	12	P-021/4
<b>ПРОБА-ЦИТО СП</b> РУ № РЗН 2021/14367 ТУ 21.20.23-108-46482062-2020	<b>IVD</b>	Набор реагентов для выделения ДНК человека из сухих пятен крови	48	12	P-029-N/2
<b>ДНК-ЭКСПРЕСС</b> ФСР 2007/00362 ТУ 9398-450-17253567-2003	<b>IVD</b>	Комплект реагентов для выделения ДНК (НПФ «Литех»)	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-S</b> РЗН 2020/11296 ТУ 21.20.23-117-46482062-2020	<b>IVD</b>	Предназначен для выделения РНК коронавируса SARS-CoV-2 из биоматериала человека (мазок из носоглотки, ротоглотки)	100	12	P-007-N/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
Комплект реагентов для выделения фетальной ДНК					
<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	Flash	Rt	qPCR
<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)	*	*	
TNC КОМПЛЕКС (T.vaginalis/N.gonorrhoeae/C.trachomatis)	*	*	
UMC КОМПЛЕКС (Ur.urealyticum+Ur.parvum /M.genitalium/C.trachomatis)		*	
<b>Возбудители грибковых инфекций</b>			
МикозоСкрин			*
Кандида альбиканс (Candida albicans)	*	*	
<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>Инфекции респираторного тракта</b>			
SARS-CoV-2/SARS-CoV (диагностика коронавирусной инфекции COVID-19)		*	
SARS-CoV-2 Лайт ("прямая ОТ-ПЦР")		*	
SARS-CoV-2/Грипп Комплекс		*	
Пан H1N1. Вирус гриппа А субтип H1N1 (свиной грипп)		*	
Вирус гриппа А		*	
Вирус гриппа В		*	
Вирусы гриппа А & В		*	
ОРВИ Комплекс		*	
<b>Природно-очаговые инфекции</b>			
Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi)	*	*	



Наименование	Flash	Rt	qPCR
<b>Прочие инфекции</b>			
Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis - Mycobacterium bovis complex)	*	*	
Токсоплазма гондии (Toxoplasma gondii)	*	*	
Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes)	*	*	
Helicobacter pylori	*	*	
Streptococcus agalactiae		*	
<b>Гемотрансмиссивные инфекции</b>			
Генотипирование HCV		*	
Вирус гепатита С (HCV)		*	*
Вирус гепатита В (HBV)		*	*
<b>Исследование биоценозов</b>			
Фемофлор® 4			*
Фемофлор® 8			*
Фемофлор® 16			*
Фемофлор®Скрин			*
Андрофлор®			*
Андрофлор®Скрин			*
<b>Выявление генов резистентности к антибиотикам</b>			
БакРезиста GLA			*
БакРезиста GLA Van/Мес			*
<b>Нозокомиальные и внебольничные инфекции</b>			
БакСкрин УПМ			*
<b>Типирование генов гистосовместимости</b>			
HLA В 27		*	
HLA-DR В1		*	
HLA-DQ А1		*	
HLA-DQ В1		*	
<b>Контроль взятия материала</b>			
КВМ Комплект реагентов для контроля взятия материала			*
<b>Генетика</b>			
КардиоГенетика Гипертония		*	
Генетика гемостаза		*	
Генетика гемостаза (F2, F5)		*	
Генетика метаболизма фолатов		*	
Генетика метаболизма лактозы		*	
Генетика Метаболизма Кальция		*	
ФармакоГенетика Варфарин		*	
ОнкоГенетика BRCA		*	
ИммуноГенетика IL28В		*	
ФармакоГенетика Клопидогрел		*	
Генетика наследственных заболеваний. Делеции локуса AZF		*	
EGFR 4 (определение соматических мутаций в гене EGFR)		*	
EGFR 8 (определение соматических мутаций в гене EGFR)		*	
<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>Ныркова Екатерина Александровна</b> тел. / факс: +7(495) 640-17-71 моб. тел. +7(985) 160-86-98 nyrkova@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 zolutareva@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 livanova@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 УФО <b>г. Екатеринбург</b> <b>Сивкова Елена Григорьевна</b> моб. тел. +7 (922) 600-22-27 sivkova@dna-technology.ru	Региональный представитель в СФО <b>г. Новосибирск</b> <b>Воронова Светлана Сергеевна</b> моб. тел. +7(995)129-39-76 s.voronova@dna-technology.ru

### Региональные партнеры

Название:	Тел.:	E-mail:	Web:
<b>ООО "НТК Диаэм"</b> г. Москва	тел. +7(495) 745-05-08 факс +7(495) 745-05-09	info@dia-m.ru	http:// www.dia-m.ru
<b>ООО "Дельрус"</b> г. Москва	тел. +7(499)707-00-07	moscow@delrus.ru	https://www.delrus.ru
<b>ООО "Лабкомплект"</b> г. Москва	тел. +7(495)465-79-72		https://www.labteh.com
<b>ООО "Лабконцепт"</b> г. Москва	тел. +7(812)327-37-00	sno@labconcept.ru	http://www.labconcept.ru
<b>ЗАО «ФИРМА ГАЛЕН»</b> г. Москва	тел. +7 (495) 925-56-75	galen@galen.ru	https://galen.ru/
г. Ярославль <b>ООО "Лабораторные технологии"</b>	тел. +7(4852) 336552	laborat76@mail.ru	
г. Ярославль <b>ООО "Далекс"</b>	тел. +7(4852) 47-15-09	info@dalekslab.ru	
г. Санкт-Петербург <b>ООО "ЭкоМедС Северо-Запад"</b>	тел. +7(812) 313-55-03 +7812) 313-55-04	info@ecomedsnw.ru	
г. Ростов-на-Дону <b>ООО "Вита-Рос"</b>	тел. +7(863) 201-78-78 факс +7(863) 234-04-74	info@vita-ros.ru	http://www.vita-ros.ru/
г. Ростов-на-Дону <b>ООО "Статус"</b>	тел. +7(908) 176-85-07	oksana.boldyreva@bk.ru	
г. Казань <b>ООО "Компания Киль-Казань"</b>	тел. +7(843) 268-68-86	kiel-kazan@yandex.ru	http://kiel-kazan.ru
г. Нижний Новгород <b>ООО "Диагностические системы"</b>	тел. 8-800-5555-900 факс +7(831) 467-82-15	info@npods.ru,	http://www.npods.ru/
г. Екатеринбург <b>ООО "ЛабМедТест"</b>	факс +7(343) 389-88-38; тел. +7(343) 389-88-39	labmedtest@mail.ru	http://www.labmedtest.ru/
г. Барнаул <b>ООО "Хирон"</b>	тел/факс +7(3852) 61-71-71	hiron@ab.ru	http://www.hiron-med.ru/
г. Иркутск <b>ЗАО "Лабора"</b>	тел. +7(3952) 28-88-67 тел/факс +7(3952) 22-61-64	office@irkmed.ru	http://www.fo-ra.ru/
г. Томск <b>ООО «АССА Лабораторные системы»</b>	тел/факс +7(3822) 900-256	info@assa-group.ru	http://assa-group.ru/
г. Новосибирск <b>ООО "Аякс"</b>	тел/факс +7(383) 367-02-40 +7(383) 207-82-28 вн. 256	nkonopleva@ajax-nsk.ru	www.ajax-nsk.ru
г. Красноярск <b>ООО "ЭкоМед"</b>	+7(905) 088-88-82	2940200@mail.ru	
г. Хабаровск <b>ООО «Диагностические сиситемы»</b>	тел/факс +7(4212) 751-445 +7(914)198-66-90	kubernikov@mail.ru	

### Зарубежные партнеры

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