

## ПРАЙС-ЛИСТ

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

Апрель 2023 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
Прочие инфекции	6
Гемотрансмиссивные инфекции (качественное определение)	6
Гемотрансмиссивные инфекции (количественное определение)	7
Исследование микробиома	7
Выявление генов резистентности к антибиотикам	7
Нозокомиальные и внебольничные инфекции	7
Типирование генов гистосовместимости	7
Контроль взятия материала	8
Генетика	8
Репродуктивная генетика	9
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

В раздел "Респираторные инфекции" включены новые набор реагентов:

- SARS/RSV/Грипп Комплекс** Набор реагентов предназначен для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2, респираторно-синцитиального вируса (RSV), вирусов гриппа А (Influenza A virus) и гриппа В (Influenza B virus) (без дифференцирования) стр. 5
- C. diphtheriae Tox** Набор реагентов для выявления ДНК *Corynebacterium diphtheriae* с дифференциацией токсигенных и нетоксигенных штаммов методом ПЦР в режиме реального времени (*C. diphtheriae* Tox) стр. 6
- ГриппКомплекс А/В** Набор реагентов предназначен для выявления РНК вирусов гриппа А (Influenza A virus) и гриппа В (Influenza B virus) стр. 6
- ОРВИ Скрин** Набор реагентов предназначен для выявления нуклеиновых кислот возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека стр. 6

В раздел "Исследование микробиома" включен новый набор реагентов:

- ЭНТЕРОФЛОР® Дети** Набор реагентов для исследования состава микробиоты толстого кишечника в образцах кала детей методом ПЦР в режиме реального времени стр. 7

В раздел "Репродуктивная генетика" включен новый набор реагентов:

- НеоСкрин SMA/TREC/KREC** Набор реагентов для выявления делеции 7 экзона гена SMN1 и оценки содержания эксцизионных колец Т-клеточного рецептора (TREC) и рекомбинированных колец каппа-делеционного элемента (KREC) у новорожденных стр. 9

В связи с введением вышеперечисленных новых наборов реагентов сообщаем Вам о снятии с продажи (Компания исполнит все обязательства, заключенные до 01 мая 2023г.) следующих наборов реагентов:

- Вирусы гриппа А и В (Influenza A&B virus)** ФСР 2011/12014, Кат. № R3-P431-23/4, R3-P431-S3/4
- ОРЗ ВирусКомплекс** ФСР 2011/12016, Кат. № R3-P429-S3/5

*Все цены указаны без учета стоимости доставки (покупатель несет все виды риска и все расходы по перемещению товара с территории продавца до указанного места назначения согласно EXW Инкотермс 2010)*

## Структура каталожного номера

**\*\* - X xxx - α 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

### **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**

- 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
			стрипы	24		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
			стрипы	48		R1-P316-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
			стрипы	48		R1-P317-S3/5
<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
			стрипы	24		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
			стрипы	96		R3-P446-S3/9
<b>SARS/RSV/Грипп Комплекс</b> реагенты для ОТ включены РУ № РЗН 2023/19830 от 20 марта 2023 ТУ 21.20.23-139-46482062-2022	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	проб.0,2ml	96	12	R1-P448-23/4
			стрипы	96		R1-P448-S3/4
<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) реагенты для ОТ включены ФСР 2011/12014 ТУ 9398-055-46482062-2011	<b>IVD</b>	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	<b>IVD</b>	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>ГриппКомплекс А/В</b> (ОТ-ПЦР в одной пробирке) РУ № РЗН 2023/19809 от 15 марта 2023 года ТУ 21.20.23-138-46482062-2022	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции; Rotor-Gene Q (QIAGEN, Германия)	проб.0,2ml	96	12	R3-P449-23/9
			стрипы	96		R3-P449-S3/9
<b>ОРВИ Комплекс</b> (ОТ-ПЦР в одной пробирке) РУ № РЗН 2022/17008 от 26 апреля 2022 г. ТУ 21.20.23-053-46482062-2020	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	стрипы	24	12	R3-P439-S3/5
<b>ОРВИ Скрин</b> (ОТ-ПЦР в одной пробирке) РУ № РЗН 2023/19859 от 22 марта 2023 ТУ 21.20.23-047-46482062-2022	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	стрипы	24	12	R3-P451-S3/5
<b>Прочие инфекции</b>						
<b>Микобактерии туберкулеза</b> (M.tuberculosis - M.bovis complex) ФСР 2008/03849 ТУ 9398-007-46482062-2008	<b>IVD</b>	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	<b>IVD</b>	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	<b>IVD</b>	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	<b>IVD</b>	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	<b>IVD</b>	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	<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	48	9	R4-P604-23/4
			стрипы	48		R4-P604-S3/4
<b>HCV</b> (Вирус гепатита С) <b>NEW!</b> ОТ-ПЦР в одной пробирке РУ № РЗН 2022/18157 от 31 августа 2022 г. ТУ 21.20.23-049-46482062-2021	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFХ (Bio-Rad Lab); для пробоподготовки рекомендован набор "ПРОБА-НК-УЛЬТРА"	проб.0,2ml	96	12	R3-P613-23/9
			стрипы	96		R3-P613-S3/9
<b>Вирус гепатита С</b> (ОТ-ГЕПАТОГЕН-С) реагенты для ОТ включены ФСР 2008/03892 ТУ 9398-014-46482062-2007	<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	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	<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

**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>НСV количественный NEW !</b> (вирус гепатита С количественный) ОТ-ПЦР в одной пробирке РУ № РЗН 2022/17614 от 24 июня 2022 г. ТУ 21.20.23-050-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX (Bio-Rad Lab); для пробоподготовки рекомендован набор "ПРОБА-НК-УЛЬТРА"	проб.0,2ml	96	12	Q3-P612-23/9
			стрипы	96		Q3-P612-S3/9
<b>ОТ-ГЕПАТОГЕН-С количественный</b> (вирус гепатита 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
<b>ВНИМАНИЕ! Для пробоподготовки ОБЯЗАТЕЛЬНО использование комплекта «ПРОБА-НК» с внутренним контролем со стадии выделения.</b>						
<b>Набор реагентов для исследования биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР в режиме реального времени Фемофлор® в следующих формах комплектации:</b>						
<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
<b>Набор реагентов для исследования микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР в режиме реального времени Андрофлор® в следующих формах комплектации:</b>						
<b>Андрофлор®</b> РЗН 2016/4490 ТУ 9398-090-46482062-2015	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология")	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")	стрипы	24	12	R1-P810-S3/5
<b>Исследование состава микробиоты толстого кишечника</b>						
<b>ЭНТЕРОФЛОР® Дети</b> <b>Внимание! Необходимо пройти обучение в Службе клиентской поддержки: 8 (800) 200-75-15</b> РЗН 2022/17356 ТУ 21.20.23-128-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология")	стрипы	12	12	R1-P815-S3/6
<b>Выявление генов резистентности к антибиотикам</b>						
<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
<b>Нозокомиальные и внебольничные инфекции</b>						
<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
<b>ВНИМАНИЕ! Фасовка набора - стрипы 0.2ml x8. Для работы со стрипованным пластиком необходим штатив для стрипов, а также соответствующая насадка на центрифугу "Вортекс".</b>						
<b>Типирование генов гистосовместимости I класса</b>						
<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
<b>Типирование генов гистосовместимости II класса</b>						
<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>КВМ.</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	96	12	R1-P805-23/9
			стрипы	96		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 (ООО "НПО ДНК-Технология"); Предпробоподготовка ПРОБА-ПК (Комплектация 2); Пробоподготовка ПРОБА-НК-ПЛУС	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 (ООО "НПО ДНК-Технология"); Предпробоподготовка ПРОБА-ПК (Комплектация 2); Пробоподготовка ПРОБА-НК-ПЛУС	стрипы	48	12	R1-H806-S3/4
<b>Репродуктивная генетика</b>						
<b>НеоСкрин SMA/TREC/KREC</b> <i>Внимание! Необходимо пройти обучение в Службе клиентской поддержки: 8 (800) 200-75-15</i> (выявление делеции 7 экзона гена SMN1 и оценка содержания эксцизионных колец Т-клеточного рецептора (TREC) и рекомбинированных колец каппа-делеционного элемента (KREC) у новорожденных) РУ № РЗН 2022/17512 ТУ 21.20.23-125-46482062-2021	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); Рекомендованная пробоподготовка ПРОБА-ЦИТО-СП; ПРОБА-МЧ-СП DWP	стрипы	96	12	R1-H810-S3/9
<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>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	<b>IVD</b>	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	<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</b> (Toxoplasma gondii) ФСР 2008/03944	<b>IVD</b>	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	12	F1-P001-51/1

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
<b>ПРОБА-Л (Комплектация 1, сухая навеска)</b> РУ № РЗН 2022/16776 ТУ 21.20.23-134-46482062-2021	<b>IVD</b>	Для предварительной обработки лизоцимом биологического материала человека (кал)	32	12	P-019-N/8
<b>ПРОБА-Л (Комплектация 2, раствор)</b> РУ № РЗН 2022/16776 ТУ 21.20.23-134-46482062-2021	<b>IVD</b>	Для предварительной обработки лизоцимом биологического материала человека (кал)	32	12	P-020-N/8
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 (бuccальный 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, бuccальный 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
<b>ПРОБА-НК-УЛЬТРА</b> РУ № РЗН 2022/16810 21.20.23-048-46482062-2021	ТУ <b>IVD</b>	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот вирусов из плазмы крови с предварительным концентрированием	100	12	P-017-N/1

**Комплекты реагентов для выделения нуклеиновых кислот с использованием магнитных частиц**

Наименование	Назначение	Комментарий	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>ПРОБА-МЧ-РАПИД</b> РУ № РЗН 2017/5753 ТУ 9398-088-46482062-2016	<b>IVD</b>	Комплект реагентов для выделения ДНК из соскобов, для приборов серии ДТстрим	32	12	P-116-A/8
<b>ПРОБА-МЧ-МАКС</b> РУ № РЗН 2021/14391 ТУ 21.20.23-106-46482062-2019	<b>IVD</b>	Предназначен для выделения ДНК, для приборов серии Дтстрим	32	12	P-103-A/8
<b>ПРОБА-МЧ-НК-S</b> Для выделения РНК коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и гриппа В (мазок из носоглотки, ротоглотки) РУ № РЗН 2021/15267 ТУ 21.20.23-118-46482062-2020	<b>IVD</b>	Комплектация 1, для приборов серии Дтстрим	96	12	P-117-A/9
		Комплектация 2, для приборов серии Дтстрим (Лизирующий раствор – 2 флакона),			P-118-A/9
<b>ПРОБА-МЧ DWP</b> (для автоматического выделения нуклеиновых кислот в глубоколоночных планшетах на 96 лунок (KingFisher Flex 96) РУ № РЗН 2021/15090 ТУ 21.20.23-062-46482062-2020	<b>IVD</b>	Фасовка N, нераскапанный формат	96	12	P-119-N/9
		Фасовка А, для приборов серии ДТстрим для дозирования в глубоколоночные планшеты			P-119-A/9
		Фасовка Р, готовая фасовка, дозированная в глубоколоночные планшеты			P-119-P/9
<b>ПРОБА-МЧ-СП DWP</b> (автоматическое выделение в глубоколоночных планшетах из смыв)	<b>IVD</b>	Фасовка N, нераскапанный формат	96	12	P-128-N/9
<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		*	
	Flash	Rt	qPCR
<b>Прочие инфекции</b>			
Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis - Mycobacterium bovis complex)	*	*	
Токсоплазма гондии (Toxoplasma gondii)	*	*	
Streptococcus agalactiae		*	
<b>Гемотрансмиссивные инфекции</b>			
Генотипирование HCV		*	
HCV NEW! (ОТ-ПЦР в одной пробирке)		*	*
Вирус гепатита С (HCV)		*	*
Вирус гепатита В (HBV)		*	*
<b>Исследование биоценозов</b>			
Фемофлор® 4			*
Фемофлор® 8			*

Фемофлор® 16	*
Фемофлор®Скрин	*
Андрофлор®	*
Андрофлор®Скрин	*
Энтерофлор® Дети	*
<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 B 27	*
HLA-DR B1	*
HLA-DQ A1	*
HLA-DQ B1	*
<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 IL28B	*
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>Репродуктивная генетика</b>	
НеоСкрин SMA/TREC/KREC	*
<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 Марина 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 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:
ООО "НТК Диаэм" г. Москва	тел. +7(495) 745-05-08 факс +7(495) 745-05-09	info@dia-m.ru	http://www.dia-m.ru
ООО "Дельрусом" г. Москва	тел. +7(499)707-00-07	moscow@delrus.ru	https://www.delrus.ru
ЗАО «ФИРМА ГАЛЕН» г. Москва	тел. +7 (495) 925-56-75	galen@galen.ru	https://galen.ru/
г. Ярославль ООО "Лабораторные технологии" г. Ярославль	тел. +7(4852) 336552	laborat76@mail.ru	
ООО "Далекс"		info@dalekslab.ru	
ООО "ЭкоМедС Северо-Запад" г. Ростов-на-Дону	+7812) 313-55-04 тел. +7(863) 201-78-78 факс +7(863) 234-04-74	info@vita-ros.ru	http://www.vita-ros.ru/
ООО "Вита-Рос" г. Ростов-на-Дону	тел. +7(908) 176-85-07	oksana.boldyreva@bk.ru	
ООО "Компания Киль-Казань" г. Нижний Новгород	тел. +7(843) 261-93-82	selling@npods.ru.	
ООО "НПО Диагностические системы" г. Новосибирск	тел. 8-800-5555-900 факс +7(831) 467-82-15	info@npods.ru,	http://www.npods.ru/
ООО "ИнтерЛабТрейд" г. Екатеринбург	тел. +7(383) 285-25-10	interlab.treyd@mail.ru	http://inrlab.ru/
ООО "ЛабМедТест" г. Барнаул	факс +7(343) 389-88-38; тел. +7(343) 389-88-39	labmedtest@mail.ru	http://www.labmedtest.ru/
ООО "Хирон" г. Иркутск	тел/факс +7(3852) 61-71-71	hiron@ab.ru	http://www.hiron-med.ru/
ЗАО "Лабора" г. Томск	тел. +7(3952) 28-88-67 тел/факс +7(3952) 22-61-64	office@irkmed.ru	http://www.fo-ra.ru/
ООО «АССА Лабораторные системы» г. Новосибирск	тел/факс +7(382) 900-256	info@assa-group.ru	http://assa-group.ru/
ООО "Аякс" г. Красноярск	тел/факс +7(383) 367-02-40 +7(383) 207-82-28 вн. 256	nkonopleva@ajax-nsk.ru	www.ajax-nsk.ru
ООО "ЭкоМед" г. Хабаровск	+7(905) 088-88-82	2940200@mail.ru	
ООО «Диагностические сиситемы»	тел/факс +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	info@labtech.kz	www.labtech.kz
Киргизская Республика, г. Бишкек 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 «HAYOT 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	