

## ПРАЙС-ЛИСТ

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

Сентябрь 2024

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
<p><b>* Наборы для диагностики <i>in vitro</i> обозначены аббревиатурой IVD (In Vitro Diagnostic), зарегистрированы как медицинские изделия, имеют Регистрационное Удостоверение, облагаются НДС 10%</b></p>	

## Текущие изменения

В раздел "Комплекты реагентов для выделения нуклеиновых кислот с использованием магнитных частиц" включен новый набор реагентов:

### **ПРОБА-МЧ-РАПИД II**

Набор реагентов предназначен для ручного или полуавтоматического и автоматического выделения ДНК/РНК человека, бактерий, вирусов и грибов из биологического материала человека

В раздел "Папилломавирусные инфекции" включен новый набор реагентов:

### **ВПЧ-Скрин**

Набор реагентов предназначен для качественного выявления ДНК четырнадцати типов вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов), ассоциированных с раком шейки матки, и дифференцированного определения ДНК ВПЧ 16, 18 и 45 типов

*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)
- A** - фасовка для автоматизированного дозирования
- P** - предварительно подготовленные планшеты DeepWell
- U** - универсальный формат

**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) ФСП 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) ФСП 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) ФСП 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) ФСП 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) ФСП 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) ФСП 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) ФСП 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) ФСП 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) ФСП 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>T.vaginalis / N.gonorrhoeae Комплекс</b> РЗН 2023/21804 ТУ 21.20.23-147-46482062-2023	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P114-23/9
			стрипы	96		R1-P114-S3/9
<b>C.trachomatis / N.gonorrhoeae Комплекс</b> РЗН 2024/22386 ТУ 21.20.23-148-46482062-2023	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P115-23/9
			стрипы	96		R1-P115-S3/9
<b>C.trachomatis / T.vaginalis Комплекс</b> РЗН 2024/22373 ТУ 21.20.23-149-46482062-2023	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P116-23/9
			стрипы	96		R1-P116-S3/9
<b>ТНС КОМПЛЕКС</b> (T.vaginalis / N.gonorrhoeae / C.trachomatis) ФСП 2011/10428 ТУ 9398-039-46482062-2010	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	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) ФСП 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

## Герпесвирусные инфекции

<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

## Папилломавирусные инфекции

<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	24		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	96		R1-P325-S3/9
<b>ВПЧ-Скрин</b> (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 16/18/45) РЗН 2022/17545 ТУ 21.20.23-041-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	проб.0,2ml	96	12	R1-P325-23/9
			стрипы	96		R1-P325-S3/9
<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

## Инфекции респираторного тракта

<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 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-P448-S3/9
<b>SARS/RSV/Грипп Комплекс</b> № РЗН 2023/19830 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	R3-P448-23/9
			стрипы	96		R3-P448-S3/9
<b>SARS-CoV-2/Грипп Комплекс (ОТ-ПЦР)</b> 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

## 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) Одностадийный РЗН 2024/22271 ТУ 21.20.23-155-46482062-2023	IVD	Приборы серии ДТ, CFX96, Applied Biosystems Quant Studio 5, Rotor-Gene Q	проб.0,2ml	96	12	R3-P452-23/4
			стрипы	96		R3-P452-83/4
<b>Вирус гриппа В</b> (Influenza B virus) Одностадийный РЗН 2024/22272 ТУ 21.20.23-156-46482062-2023	IVD	Приборы серии ДТ, CFX96, Applied Biosystems Quant Studio 5, Rotor-Gene Q	проб.0,2ml	96	12	R3-P453-23/4
			стрипы	96		R3-P453-83/4
<b>Вирус Гриппа А H1N1pdm09</b> (Influenza A H1N1pdm09) Одностадийный РЗН 2024/22273 ТУ 21.20.23-157-46482062-2023	IVD	Приборы серии ДТ, CFX96, Applied Biosystems Quant Studio 5, Rotor-Gene Q	проб.0,2ml	96	12	R3-P454-23/4
			стрипы	96		R3-P44-83/4
<b>Грипп А Комплекс H1N1pdm09/H3N2</b> (ОТ-ПЦР в одной пробирке) РУ № РЗН 2023/21172 ТУ 21.20.23-109-46482062-2022	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFX96 (Bio-Rad);	проб.0,2ml	96	12	R3-P433-23/9
			стрипы	96		R3-P433-83/9
<b>ГриппКомплекс А/В</b> (ОТ-ПЦР в одной пробирке) РУ № РЗН 2023/19809 ТУ 21.20.23-138-46482062-2022	IVD	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-P449-83/9
<b>ОРВИ Комплекс</b> (ОТ-ПЦР в одной пробирке) РУ № РЗН 2022/17008 ТУ 21.20.23-053-46482062-2020	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции.		24	12	R3-P439-83/5
			стрипы			
<b>ОРВИ Скрин</b> (ОТ-ПЦР в одной пробирке) РУ № РЗН 2023/19859 ТУ 21.20.23-047-46482062-2022	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	стрипы	24	12	R3-P451-83/5
<b>C. diphtheriae Tox</b> РУ № РЗН 2023/19667 ТУ 21.20.23-064-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	проб.0,2ml	48	12	R1-P445-23/4
			стрипы	48		R1-P445-83/4
<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-P408-83/4
<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-P409-83/4
<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-P410-83/4
<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-P404-83/4
<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-P001-83/9
<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-P003-83/4
<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-P501-83/9
<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-P012-83/4
<b>Гемотрансмиссивные инфекции (качественный анализ)</b>						
<b>Генотипирование вируса гепатита С (ОТ-ГЕПАТОГЕН-С ГЕНОТИП)</b> 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	50	6	R4-P604-23/4
<b>НСV</b> (Вирус гепатита С) <b>NEW !</b> ОТ-ПЦР в одной пробирке РУ № РЗН 2022/18157 ТУ 21.20.23-049-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX (Bio-Rad Lab); для прободготовки рекомендован набор "ПРОБА-НК-УЛЬТРА"	проб.0,2ml	96	12	R3-P613-23/9
			стрипы	96		R3-P613-83/9
<b>Вирус гепатита В</b> (HBV-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-P602-83/9

## 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>HCV 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"), CFХ (Bio-Rad Lab); для прободготовки рекомендован набор "ПРОБА-НК-УЛЬТРА"	проб.0,2ml	96	12	Q3-P612-23/9
			стрипы	96		Q3-P612-23/9
<b>ВНИМАНИЕ! Для прободготовки 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		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 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 B 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 прободготовки 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 прободготовки 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-DНК-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-DНК-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 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>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-ПЛИУС	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-ПЛИУС	стрипы	48	12	R1-H806-S3/4
<b>Репродуктивная генетика</b>						
<b>НеоСкрин SMA/TREC/KREC</b> <b>Внимание! Необходимо пройти обучение в Службе клиентской поддержки:</b> <b>8 (800) 200-75-15</b> (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>						
<b>Резус-фактор плода</b> Набор реагентов для выявления гена RHD плода в крови матери методом ПЦР в режиме реального времени. 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
<b>Пол плода</b> Набор реагентов для выявления фрагмента Y хромосомы плода в крови матери методом ПЦР в режиме реального времени. 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>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 ТУ 9398-019-46482062-2008	<b>IVD</b>	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	12	F1-P001-51/1
<b>Листерия моноцитогенес</b> (Listeria monocytogenes) ФСР 2010/06931 ТУ 9398-024-46482062-2009	<b>ПРОБА-КМ</b> Набор реагентов предназначен для для	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	50	12	F1-P003-51/2
			проб.0,2ml	50		F1-P003-21/2
<b>Хеликобактер пилори</b> (Helicobacter pylori) 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>СТОР-М</b> РЗН 2019/9453 ТУ 21.20.23-102-46482062-2019	<b>IVD</b>	Транспортная среда для биопроб с микоплазмой; Фасовка S; 100 пробирок по 500 мкл	100	12	P-910-1/1
<b>СТОР-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 2021/16776 ТУ 21.20.23-134-46482062-2021	<b>IVD</b>	Для предварительной обработки лизоцимом биологического материала человека (кал)	32	12	P-019-N/8
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-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
<b>ПРОБА-КМ</b> ФСР 2022/17497 ТУ 21.20.23-133-46482062-2021	<b>IVD</b>	Комплект реагентов для выделения ДНК бактерий и грибов из культур микроорганизмов	50	12	P-014-N/2
<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-РАПИД II</b> № РЗН 2024/23205 ТУ 21.20.23-136-46482062-2023	<b>IVD</b>	Фасовка N, нераскапанный формат	96	12	P-122-N/9
		Фасовка А, для приборов серии ДТстрим для дозирования в глубоколуночные планшеты			P-122-A/9
		Фасовка Р, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты			P-122-P/9
		Фасовка Р, Комплектация 2, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты. Гребенка, планшет и плёнка в комплекте			P-124-P/9
<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
		Фасовка N, нераскапанный формат	48		P-103-N/4
<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 глубоколуночных 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 глубоколуночные планшеты			P-119-A/9
		Фасовка Р, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты			P-119-P/9
		Фасовка Р, Комплектация 3, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты. Гребенка, планшет и плёнка в комплекте			P-121-P/9
<b>ПРОБА-МЧ-СП DWP</b> (автоматическое выделение в глубоколуночных планшетах из сухих пятен крови, прибор AutoPure 96) РУ № РЗН 2023/19623 ТУ 21.20.23-145-46482062-2022	<b>IVD</b>	Фасовка N, нераскапанный формат	96	12	P-128-N/9
	Фасовка Р, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты	P-128-P/9			

**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>RUO</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)	*	*	
Октябрь 2023 г.	*	*	
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		*	
<b>ПРОБА-КМ</b>		*	
Набор реагентов предназначен для для выделения ДНК бактерий и		*	
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>	
KBM 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. Мос. Каталог <b>г. Москва</b> <b>Косачева Светлана Андреевна</b> тел. / факс: +7(495) 640-17-71 Октябрь 2023 г. 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 zolotareva@dna-technology.ru
Региональный представитель в ЮФО <b>г. Ростов-на-Дону</b> <b>Карапетьян 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. Москва ООО "Русбиофарм"	тел. 8 (800) 707-17-50 тел. 8(812) 748-24-72	mail@rbpharm.ru	https://rbpharm.ru/
г. Ярославль ООО "Лабораторные технологии ПРОБА-КМ"	тел. +7(4852) 336552	laborat76@mail.ru	
г. Ярославль ООО "Далекс"	тел. +7(4852) 47-15-09	info@dalekslab.ru	
г. Санкт-Петербург ООО "Профилаб Групп"	тел. +7 (812) 677 52 65	info@pfgroup.ru	https://pfgroup.ru/
г. Санкт-Петербург ООО "ЭкоМедС Северо-Запад"	тел. +7(812) 313-55-04	info@ecomedsnw.ru	https://www.ecomedsnw.ru/
г. Ростов-на-Дону ООО "Вита-Рос"	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 ООО "Компания Киль-Казань"	тел. +7(908) 176-85-07 тел. +7(843) 261-93-82	oksana.boldyрева@bk.ru selling@npods.ru.	
г. Нижний Новгород ООО "НПО Диагностические системы"	тел. 8-800-5555-900 факс +7(831) 467-82-15	info@npods.ru	http://www.npods.ru/
г. Новосибирск ООО "ИнтерЛабТрейд"	тел. +7(383) 285-25-10	interlab.treyd@mail.ru	http://inerlab.ru/
г. Екатеринбург ООО "ЛабМедТест"	факс +7(343) 389-88-38; тел. +7(343) 389-88-39	labmedtest@mail.ru	http://www.labmedtest.ru/
г. Барнаул ООО "Хирон"	тел/факс +7(3852) 61-71-71	hiron@ab.ru	http://www.hiron-med.ru/
г. Иркутск ЗАО "Лабора"	тел. +7(3952) 28-88-67 тел/факс +7(3952) 22-61-64	office@irkmed.ru	http://www.fo-ra.ru/
г. Томск ООО «АССА Лабораторные системы»	тел/факс +7(3822) 900-256	info@assa-group.ru	http://assa-group.ru/
г. Новосибирск ООО "Аякс"	тел/факс +7(383) 367-02-40 +7(383) 207-82-28 вн. 256	nkonopleva@ajax-nsk.ru	www.ajax-nsk.ru
г. Красноярск ООО "ЭкоМед"	+7(905) 088-88-82	2940200@mail.ru	
г. Хабаровск ООО «Диагностические сисемы»	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. Душаное, ООО «Лиазел»	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.Кишенев IMUNOTEHNOMED Ltd.	тел. +373 22 811188; факс +373 22 738720;	sergiu.rata@imunotehnomed.md office@imunotehnomed.md	
Молдова, г.Кишенев IMUNOTEHNOMED Ltd.	тел. +373 22 811188; факс +373 22 738720;	sergiu.rata@imunotehnomed.md office@imunotehnomed.md	