

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

Февраль 2025

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 ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА, ПРОБОПОДГОТОВКИ и ДЕТЕКЦИИ	10
Сводная таблица по форматам детекции реагентов	11
Партнеры и представители компании «ДНК-Технология»	12

\* 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 "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

В раздел "Урогенитальные инфекции" включен новый набор реагентов:

### **NTСМ Комплекс**

Набор реагентов предназначен для одновременного выявления ДНК *Neisseria gonorrhoeae*, *Trichomonas vaginalis*, *Chlamydia trachomatis* и *Mycoplasma genitalium* в биологическом материале человека методом мультиплексной полимеразной цепной реакции (ПЦР)

**Структура каталожного номера****\*\* - X xxx - α β / μ****\*\* - раздел**

- 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>R (Rt)</b>	<b>Q (qRt)</b>
комплект реагентов для амплификации	<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>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

**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**

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	<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-P101-23/9 R1-P101-S3/9
<b>Микоплазма хоминис</b> (Mycoplasma hominis) ФСР 2008/02551 ТУ 9398-439-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология");iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P102-23/9 R1-P102-S3/9
<b>Микоплазма гениталиум</b> (Mycoplasma genitalium) ФСР 2008/02550 ТУ 9398-440-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология");iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P103-23/9 R1-P103-S3/9
<b>Уреаплазма</b> (Ureaplasma urealyticum+parvum) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология");iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P104-23/9 R1-P104-S3/9
<b>Уреаплазма парвум</b> (Ureaplasma parvum) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология");iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P105-23/9 R1-P105-S3/9
<b>Уреаплазма уреалитикум</b> (Ureaplasma urealyticum) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология");iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P106-23/9 R1-P106-S3/9
<b>Трихомонас вагиналис</b> (Trichomonas vaginalis) ФСР 2008/03848 ТУ 9398-003-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология");iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P107-23/9 R1-P107-S3/9
<b>Гарднерелла вагиналис</b> (Gardnerella vaginalis) ФСР 2008/03846 ТУ 9398-001-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология");iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P108-23/9 R1-P108-S3/9
<b>Нейссерия гонорея</b> (Neisseria gonorrhoeae) ФСР 2008/03850 ТУ 9398-009-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология");iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P109-23/9 R1-P109-S3/9
<b>T.vaginalis/N.gonorrhoeae Комплекс</b> РЗН 2023/21804 ТУ 21.20.23-147-46482062-2023	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFX96 (Bio-Rad); Quant Studio 5 (Applied Biosystems)	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P114-23/9 R1-P114-S3/9
<b>C.trachomatis/N.gonorrhoeae Комплекс</b> РЗН 2024/22386 ТУ 21.20.23-148-46482062-2023	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFX96 (Bio-Rad); Quant Studio 5 (Applied Biosystems)	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P115-23/9 R1-P115-S3/9
<b>C.trachomatis/T.vaginalis Комплекс</b> РЗН 2024/22373 ТУ 21.20.23-149-46482062-2023	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFX96 (Bio-Rad); Quant Studio 5 (Applied Biosystems)	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P116-23/9 R1-P116-S3/9
<b>ТНС КОМПЛЕКС</b> (T.vaginalis / N.gonorrhoeae / C.trachomatis) ФСР 2011/10428 ТУ 9398-039-46482062-2010	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFX96 (Bio-Rad); Quant Studio 5 (Applied Biosystems)	проб.0,2ml стрипы	96 96	6	R1-P111-23/9 R1-P111-S3/9
<b>ИМС КОМПЛЕКС</b> (Ur.urealyticum+Ur.parvum / M.genitalium / C. trachomatis) РУ № РЗН 2022/17768 ТУ 21.20.23-044-46482062-2021	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	проб.0,2ml стрипы	96 96	6	R1-P113-23/9 R1-P113-S3/9
<b>ИТСМ Комплекс</b> (N.gonorrhoeae/T.vaginalis/ C.trachomatis/M.genitalium ) РУ № РЗН 2024/24198 ТУ 21.20.23-011-89545560-2024	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFX96 (Bio-Rad)	проб.0,2ml стрипы	96 96	6	R1-P122-23/9 R1-P122-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	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	стрипы	24	12	R1-P023-S3/5
<b>Кандида альбиканс</b> (Candida albicans) ФСР 2008/03847 ТУ 9398-002-46482062-2008	<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-P110-23/9 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	<b>IVD</b>	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	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология");iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P201-23/9	
			стрипы	96		R1-P201-S3/9	
<b>Вирус герпеса человека 6 типа</b> (Herpes human virus 6) ФСР 2010/06932 ТУ 9398-022-46482062-2009	<b>IVD</b>	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	<b>IVD</b>	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	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология");iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P204-23/9	
			стрипы	96		R1-P204-S3/9	
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b> (EBV) ФСР 2010/06934 ТУ 9398-021-46482062-2009	<b>IVD</b>	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	<b>IVD</b>	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	<b>IVD</b>	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	<b>IVD</b>	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	<b>IVD</b>	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>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	<b>IVD</b>	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	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология");iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P301-23/9	
			стрипы	96		R1-P301-S3/9	
<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	<b>IVD</b>	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	<b>IVD</b>	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> № РЗН 2023/19830 ТУ 21.20.23-139-46482062-2022	<b>IVD</b>	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	<b>IVD</b>	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-S3/4
<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-S3/4
<b>Вируса 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-S3/4
<b>Грипп А Комплекс H1N1pdm09/НЗН2</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-S3/9
<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-S3/9
<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.	стрипы	24	12	R3-P439-S3/5
			стрипы	24		R3-P451-S3/5
<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-S3/5
			стрипы	48		R1-P445-S3/4
<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-S3/4
<b>Прочие инфекции</b>						
<b>Микобактерии туберкулеза</b> (M.tuberculosis - M.bovis complex) ФСР 2008/03849 ТУ 9398-007-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab)	проб.0,2ml	48	12	R1-P404-23/4
			стрипы	48		R1-P404-S3/4
<b>Токсоплазма гондии</b> (Toxoplasma gondii) ФСР 2008/03944 ТУ 9398-019-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab)	проб.0,2ml	96	12	R1-P001-23/9
			стрипы	96		R1-P001-S3/9
<b>Листерия моноцитогенес</b> (Listeria monocytogenes) ФСР 2010/06931 ТУ 9398-024-46482062-2009	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab)	проб.0,2ml	48	12	R1-P003-23/4
			стрипы	48		R1-P003-S3/4
<b>Хеликобактер пилори</b> (Helicobacter pylori) РЗН 2020/12859 ТУ 21.20.23-101-46482062-2019	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96	12	R1-P501-23/9
			стрипы	96		R1-P501-S3/9
<b>Streptococcus agalactiae</b> РЗН 2021/14309 ТУ 21.20.23-119-46482062-2020	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	48	12	R1-P012-23/4
			стрипы	48		R1-P012-S3/4
<b>Гемотрансмиссивные инфекции (качественный анализ)</b>						
<b>Генотипирование вируса гепатита С</b> (ОТ-ГЕПАТОГЕН-С ГЕНОТИП) реагенты для ОТ и ПРОБА-НК включены ФСР 2009/04071 ТУ 9398-017-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	проб.0,2ml	50	6	R4-P604-23/4
			стрипы	96		R3-P613-S3/9
<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 пробоподготовки рекомендован набор "ПРОБА-НК-УЛЬТРА"	проб.0,2ml	96	12	R3-P613-23/9
			стрипы	96		R3-P613-S3/9
<b>Вирус гепатита В</b> (ВГБ-ГЕН) комплект реагентов для ПЦР-амплификации ФСР 2008/03507 ТУ9398-419-46482062-2007	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	проб.0,2ml	96	12	R1-P602-23/9
			стрипы	96		R1-P602-S3/9
<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

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

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Набор реагентов для исследования биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР в режиме реального времени 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:</b> <b>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 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
<b>HLA-ДНК-ТЕХ (HLA-DQA)</b> Комплект реагентов для типирования гена HLA-DQA1 ФСР 2008/03891 ТУ 9398-411-46482062-2003	IVD	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	IVD	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

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

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<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	IVD	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	IVD	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	IVD	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	IVD	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	IVD	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	IVD	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	IVD	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	IVD	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	IVD	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	IVD	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	IVD	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	IVD	Только Приборы серии ДТ. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	стрипы	24	12	R1-H801-S3/5

**Набор реагентов для определения соматических мутаций в гене EGFR методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (EGFR)**

<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	IVD	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	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); Предпробоподготовка ПРОБА-ПК (Комплектация 2); Пробоподготовка ПРОБА-НК-ПЛИУС	стрипы	48	12	R1-H806-S3/4

**Репродуктивная генетика**

<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	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); Рекомендованная пробоподготовка ПРОБА-ЦИТО-СП; ПРОБА-МЧ-СП DWP	стрипы	96	12	R1-H810-S3/9
---	-----	---	--------	----	----	--------------

**Пренатальная диагностика**

<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	IVD	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	IVD	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

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	IVD	Транспортная среда для биопроб с муколитиком; Фасовка S; 100 пробирок по 500 мкл	100	12	Р-910-1/1	
<b>СТОР-Ф</b> РЗН 2020/9640 ТУ 21.20.23-101-46482062-2019	IVD	Транспортная среда для биопроб; Фасовка S; 100 пробирок по 500 мкл	100	12	Р-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	IVD	Для предобработки нативных тканей; фиксированных в формалине парафинизированных тканей; соскобов цервикального канала, взятых в транспортно-фиксирующую среду для жидкостной цитологии.	50	12	Р-028-N/2	
<b>ПРОБА-ПК (Комплектация 2)</b> РУ № РЗН 2021/14384 ТУ 21.20.23-107-46482062-2020	IVD	Для предобработки фиксированных в формалине парафинизированных тканей и соскобов цервикального канала, взятых в транспортно-фиксирующую среду для жидкостной цитологии.	50	12	Р-030-N/2	
<b>ПРОБА-Л (Комплектация 1, сухая навеска)</b> РУ № РЗН 2022/16776 ТУ 21.20.23-134-46482062-2021	IVD	Для предварительной обработки лизоцимом биологического материала человека (кал)	32	12	Р-019-N/8	
Комплекты реагентов для выделения ДНК						
<b>ПРОБА-РАПИД</b> ФСР 2008/02939 ТУ 9398-015-46482062-2008	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК (экспресс методика для работы с мазками, соскобами). Является транспортной средой. В пробирках 1,5 мл.	100	12	Р-001/1	
<b>Проба-ОПТИМА</b> РУ № РЗН 2022/17496 ТУ 21.20.23-124-46482062-2021	IVD	Для выделения ДНК (буккальный эпителий, мазки/соскобы и др.) Фасовка S (50 пробирок по 400 мкл) Фасовка N (нераскапанная)	50	12	Р-016-1/2 Р-016-N/2	
<b>ПРОБА-ОПТИМА-МАКС</b> РУ № РЗН 2022/17496 ТУ 21.20.23-124-46482062-2021	IVD	Для выделения ДНК (кровь, буккальный эпителий, мазки/соскобы и др.) Фасовка N (нераскапанный формат)	50	12	Р-015-N/2	
<b>Проба-ГС</b> ФСР 2010/08696 ТУ 9398-037-46482062-2009	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК (для работы с мокротой, сывороткой и плазмой крови, слюной, молочной сывороткой, измельченными тканями)	100	6	Р-003/1	
<b>ПРОБА-ГС-ПЛЮС</b> ФСР 2010/08696 ТУ 9398-037-46482062-2009	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК (с дополнительным буфером)	50	6	Р-003/2	
<b>ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА</b> ФСР 2010/08696 ТУ 9398-037-46482062-2009	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК (с последующим проведением генетических исследований)	48	6	Р-023/4	
<b>ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА</b> ФСР 2010/08695 ТУ 9398-033-46482062-2009	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК (с последующим проведением генетических исследований)	48	12	Р-021/4	
<b>ПРОБА-НК-ФЕТ</b> РЗН 2017/5309 ТУ 9398-078-46482062-2015	IVD	Комплект реагентов для выделения фетальной ДНК из крови матери.	50	12	Р-027/2	
<b>ПРОБА-КМ</b> ФСР 2022/17497 ТУ 21.20.23-133-46482062-2021	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК бактерий и грибов из культур микроорганизмов	50	12	Р-014-N/2	
<b>ПРОБА-ЦИТО СП</b> РУ № РЗН 2021/14367 ТУ 21.20.23-108-46482062-2020	IVD	Набор реагентов для выделения ДНК человека из сухих пятен крови	48	12	Р-029-N/2	
<b>ДНК-ЭКСПРЕСС</b> ФСР 2007/00362 ТУ 9398-450-17253567-2003	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК (НПФ «Литех»)	100	6	Р-005/1	
<b>ПРОБА-ФИКОЛЛ</b> Комплект реагентов для выделения лимфоцитов (фиколл-урографин) ФСР 2010/06932 ТУ 9398-022-46482062-2009	IVD	Раскапан по пробиркам 1,5 мл	50	6	Р-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	IVD	Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот для выделения ДНК и РНК из крови, плазмы, ликвора, мазков, мокроты и т.д.	100	12	Р-002/1	
<b>ПРОБА-НК-S</b> РЗН 2020/11296 ТУ 21.20.23-117-46482062-2020	IVD	Предназначен для выделения РНК коронавируса SARS-CoV-2 из биоматериала человека (мазок из носоглотки, ротоглотки)	100	12	Р-007-N/1	
<b>ПРОБА-НК-ПЛЮС</b> ФСР 2010/08867 ТУ 9398-035-46482062-2009	IVD	Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот (с дополнительным буфером)	50	12	Р-002/2	

Наименование	Назначение	Комментарий	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Комплекты реагентов для выделения РНК и ДНК</b>					
<b>ПРОБА-НК-УЛЬТРА</b> РУ № РЗН 2022/16810 ТУ 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
<b>Комплекты реагентов для выделения нуклеиновых кислот с использованием магнитных частиц</b>					
<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 A, для приборов серии ДТСтрим для дозирования в глубоколуночные планшеты			P-122-A/9
		Фасовка P, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты			P-122-P/9
<b>ПРОБА-МЧ-МАКС</b> РУ № РЗН 2021/14391 ТУ 21.20.23-106-46482062-2019	<b>IVD</b>	Фасовка P, Комплектация 2, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты. Гребенка, планшет и плёнка в комплекте	32	12	P-124-P/9
		Предназначен для выделения ДНК, для приборов серии ДТСтрим			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>	Фасовка N, нераскапанный формат	48	12	P-103-N/4
		Комплектация 1, для приборов серии ДТСтрим			P-117-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>	Комплектация 2, для приборов серии ДТСтрим (Лизирующий раствор – 2 флакона),	96	12	P-118-A/9
		Фасовка N, нераскапанный формат			P-119-N/9
		Фасовка A, для приборов серии ДТСтрим для дозирования в глубоколуночные планшеты			P-119-A/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 P, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты	96	12	P-119-P/9
		Фасовка P, 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 P, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты			P-128-P/9

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>Пономарева Мария Владимировна</b> моб. тел. +7 (967) 550 05 70 ponomareva@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: +7 (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: +7 (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: +7 (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> моб. тел. +7(928) 230-61-53 soprun@dna-technology.ru	Региональный представитель в УФО <b>г. Екатеринбург</b> <b>Сивкова Елена Григорьевна</b> моб. тел. +7 (922) 600-22-27 sivkova@dna-technology.ru	Региональный представитель в СФО <b>г. Новосибирск</b> <b>Воронова Светлана Сергеевна</b> моб. тел. +7(995)129-39-76 s.voronova@dna-technology.ru

Региональные партнеры			
Название:	Тел.:	E-mail:	Web:
<b>ООО "НТК Диаэм"</b> г. Москва	тел. +7 (495) 745-05-08 факс +7 (495) 745-05-09	info@dia-m.ru	http://www.dia-m.ru
<b>ООО "Дельрусом"</b> г. Москва	тел. +7 (499) 707-00-07	moscow@delrus.ru	https://www.delrus.ru
<b>ЗАО «ФИРМА ГАЛЕН»</b> г. Москва	тел. +7 (495) 925-56-75	galen@galen.ru	https://galen.ru/
г. Ярославль <b>ООО "Лабораторные технологии"</b>	тел. +7(4852) 336552	laborat76@mail.ru	
г. Ярославль <b>ООО "Далекс"</b>	тел. +7(4852) 47-15-09	info@dalekslab.ru	
г. Санкт-Петербург <b>ООО "Профилаб Групп"</b>	тел. +7 (812) 677 52 65	info@pfgroup.ru	https://pfgroup.ru/
г. Санкт-Петербург <b>ООО "ЭкоМедС Северо-Запад"</b>	тел. +7(812) 313-55-04	info@ecomedsnw.ru	https://www.ecomedsnw.ru/
г. Ростов-на-Дону <b>ООО "Вита-Рос"</b>	тел. +7(863) 201-78-78 факс +7(863) 234-04-74	info@vita-ros.ru	http://www.vita-ros.ru/
г. Ростов-на-Дону <b>ООО "Компания Киль-Казань"</b>	тел. +7(908) 176-85-07 тел. +7(843) 261-93-82	oksana.boldyreva@bk.ru selling@npods.ru.	
г. Нижний Новгород <b>ООО "НПО Диагностические системы"</b>	тел. 8-800-5555-900 факс +7(831) 467-82-15	info@npods.ru	http://www.npods.ru/
г. Екатеринбург <b>ООО "ЛабМедТест"</b>	факс +7(343) 389-88-38; тел. +7(343) 389-88-39	labmedtest@mail.ru	http://www.labmedtest.ru/
г. Барнаул <b>ООО "Хирон"</b>	тел/факс +7(3852) 61-71-71	hiron@ab.ru	http://www.hiron-med.ru/
г. Иркутск <b>ЗАО "Лабора"</b>	тел. +7(3952) 28-88-67 тел/факс +7(3952) 22-61-64	office@irkmed.ru	http://www.fo-ra.ru/
г. Томск <b>ООО «АССА Лабораторные системы»</b>	тел/факс +7(3822) 900-256	info@assa-group.ru	http://assa-group.ru/
г. Красноярск <b>ООО "ЭкоМед"</b>	+7(905) 088-88-82	2940200@mail.ru	
г. Хабаровск <b>ООО «Диагностические системы»</b>	тел/факс +7(4212) 751-445 +7(914)198-66-90	kubernikov@mail.ru	

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