

## КАТАЛОГ

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

Март 2026

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	5
Герпесвирусные инфекции	5
Папилломавирусные инфекции	5
Инфекции респираторного тракта	6
Прочие инфекции	7
Гемотрансмиссивные инфекции (качественное определение)	7
Исследование микробиоты	7
Выявление генов резистентности к антибиотикам	8
Нозокомиальные и внебольничные инфекции	8
Кишечные инфекции	8
Типирование генов гистосовместимости	8
Контроль взятия материала	8
Генетика	9
Репродуктивная генетика	10
Пренатальная диагностика	10
Наборы реагентов для ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА, ПРОБОПОДГОТОВКИ и ДЕТЕКЦИИ	11
Партнеры и представители компании «ДНК-Технология»	13

\* 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 "Инфекции респираторного тракта" включен новый набор реагентов:

### ***Bordetella holmesii***

Набор реагентов для выявления ДНК *Bordetella holmesii* методом ПЦР в режиме реального времени

### **Bordetella Скрин**

Набор реагентов для выявления ДНК *Bordetella pertussis*, *Bordetella parapertussis*, *Bordetella bronchiseptica*, *Bordetella holmesii* методом ПЦР в режиме реального времени

В раздел "Папилломавирусные инфекции" включен новый набор реагентов:

### **HPV 16/18 Комплекс**

Набор реагентов для выявления и типирования ДНК вирусов папилломы человека 16 и 18 типов методом ПЦР в режиме реального времени

В раздел "Герпесвирусные инфекции" включен новый набор реагентов:

### **HSV1/HSV2 Комплекс**

Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК *Herpes simplex virus 1* и *Herpes simplex virus 2* методом ПЦР в режиме реального времени

## 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> ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) ФСР 2008/03890 ТУ 9398-412-46482062-2007	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P101-23/9
			стрипы	96		R1-P101-S3/9
<b>Микоплазма хоминис</b> ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) ФСР 2008/02551 ТУ 9398-439-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P102-23/9
			стрипы	96		R1-P102-S3/9
<b>Микоплазма гениталиум</b> ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) ФСР 2008/02550 ТУ 9398-440-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P103-23/9
			стрипы	96		R1-P103-S3/9
<b>Уреаплазма</b> ( <i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> ) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P104-23/9
			стрипы	96		R1-P104-S3/9
<b>Уреаплазма парвум</b> ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad Lab), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P105-23/9
			стрипы	96		R1-P105-S3/9
<b>Уреаплазма уреалитикум</b> ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P106-23/9
			стрипы	96		R1-P106-S3/9
<b>Трихомонас вагиналис</b> ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) ФСР 2008/03848 ТУ 9398-003-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P107-23/9
			стрипы	96		R1-P107-S3/9
<b>Гарднерелла вагиналис</b> ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) ФСР 2008/03846 ТУ 9398-001-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P108-23/9
			стрипы	96		R1-P108-S3/9
<b>Нейссерия гонорея</b> ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) ФСР 2008/03850 ТУ 9398-009-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), 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"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	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"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	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"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	проб.0,2ml	96	12	R1-P116-23/9
			стрипы	96		R1-P116-S3/9
<b>T.vaginalis / M.genitalium Комплекс</b> РЗН 2025/24696 ТУ 21.20.23-025-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	проб.0,2ml	96	12	R1-P126-23/9
			стрипы	96		R1-P126-S3/9
<b>ТНС КОМПЛЕКС</b> ( <i>T.vaginalis / N.gonorrhoeae / C.trachomatis</i> ) ФСР 2011/10428 ТУ 9398-039-46482062-2010	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	проб.0,2ml	96	12	R1-P111-23/9
			стрипы	96		R1-P111-S3/9
<b>УМС КОМПЛЕКС</b> ( <i>Ur.urealyticum+Ur.parvum / M.genitalium / C.trachomatis</i> ) РЗН 2022/17768 ТУ 21.20.23-044-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология")	проб.0,2ml	96	12	R1-P113-23/9
			стрипы	96		R1-P113-S3/9
<b>NTCM Комплекс</b> ( <i>N.gonorrhoeae/T.vaginalis/ C.trachomatis/M.genitalium</i> ) РЗН 2024/24198 ТУ 21.20.23-011-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad) с 5-ю и более каналами детекции	проб.0,2ml	96	12	R1-P122-23/9
			стрипы	96		R1-P122-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>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")	стрипы	24	12	R1-P023-S3/5
<b>Кандида альбиканс</b> ( <i>Candida albicans</i> ) ФСР 2008/03847 ТУ 9398-002-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P110-23/9
			стрипы	96		R1-P110-S3/9
<b>Герпесвирусные инфекции</b>						
<b>ГерпесКомплекс</b> (HSV1 / HSV2 / CMV) РЗН 2025/24371 ТУ 21.20.23-010-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология")	проб.0,2ml	96	12	R1-P211-23/9
			стрипы	96		R1-P211-S3/9
<b>HSV1/HSV2 Комплекс</b> ( <i>Herpes simplex virus 1/2</i> ) Г004-00110-00/03380143 ТУ 20.59.52-037-89545560-2025	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P213-23/9
			стрипы	96		R1-P213-S3/9
<b>Вирус простого герпеса 1,2</b> ( <i>Herpes simplex virus 1,2</i> ) ФСР 2008/03946 ТУ 9398-006-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), 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> ( <i>Herpes human virus 6</i> ) РЗН 2024/24244 ТУ 21.20.23-006-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P208-23/9
			стрипы	96		R1-P208-S3/9
<b>Вирус герпеса человека 8 типа</b> ( <i>Herpes human virus 8</i> ) РЗН 2024/24241 ТУ 21.20.23-007-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P212-23/9
			стрипы	96		R1-P212-S3/9
<b>Цитомегаловирус</b> ( <i>Cytomegalovirus</i> ) ФСР 2008/03945 ТУ 9398-005-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P204-23/9
			стрипы	96		R1-P204-S3/9
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b> (EBV) РЗН 2024/24257 ТУ 21.20.23-004-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P209-23/9
			стрипы	96		R1-P209-S3/9
<b>Вирус ветряной оспы</b> ( <i>Varicella-zoster virus</i> ) РЗН 2024/24243 ТУ 21.20.23-005-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	проб.0,2ml	48	12	R1-P207-23/4
			стрипы	48		R1-P207-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")	стрипы	48	12	R1-P315-S3/4
<b>HPV квант-15</b> (HPV 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")	стрипы	48	12	R1-P316-S3/4
<b>HPV квант-21</b> (HPV 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")	стрипы	24	12	R1-P317-S3/5
<b>ВПЧ-Скрин</b> (HPV 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 5-ю и более каналами детекции	проб.0,2ml	96	12	R1-P325-23/9
			стрипы	96		R1-P325-S3/9
<b>HPV 16/18 Комплекс</b> (HPV 16/18) Г004-00110-00/03380157 ТУ 20.59.52-019-89545560-2025	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	проб.0,2ml	96	12	R1-P320-23/9
			стрипы	96		R1-P320-S3/9
<b>Вирус папилломы человека</b> (HPV 16,18) ФСР 2008/03845 ТУ 9398-008-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P301-23/9
			стрипы	96		R1-P301-S3/9

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

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Инфекции респираторного тракта</b>						
<b>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"), CFX96 (Bio-Rad), Rotor-Gene Q (QIAGEN, Германия) с 4-мя и более каналами детекции	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), QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96	12	R3-P446-S3/9
			проб.0,2ml	96		R3-P440-23/9
<b>SARS-CoV-2/Грипп Комплекс</b> (ОТ-ПЦР) РЗН 2021/15157 ТУ 21.20.23-054-46482062-2020	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), Rotor-Gene Q (QIAGEN, Германия) с 4-мя и более каналами детекции	проб.0,2ml	96	12	R3-P440-23/9
			стрипы	96		R3-P440-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")	проб.0,2ml	96	12	R3-P448-23/9
			стрипы	96		R3-P448-S3/9
<b>SARS-CoV-2/RSV/Грипп А/Грипп В</b> РЗН 2025/24624 ТУ 21.20.23-017-89545560-2024	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 5-ю и более каналами детекции	проб.0,2ml	96	12	R3-P457-23/9
			стрипы	96		R3-P457-S3/9
<b>Вирус Гриппа А</b> ( <i>Influenza A virus</i> ) Одностадийный РЗН 2024/22271 ТУ 21.20.23-155-46482062-2023	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R3-P452-23/4
			стрипы	96		R3-P452-S3/4
<b>Вирус гриппа В</b> ( <i>Influenza B virus</i> ) Одностадийный РЗН 2024/22272 ТУ 21.20.23-156-46482062-2023	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R3-P453-23/4
			стрипы	96		R3-P453-S3/4
<b>Вируса Гриппа А H1N1pdm09</b> ( <i>Influenza A H1N1pdm09</i> ) Одностадийный РЗН 2024/22273 ТУ 21.20.23-157-46482062-2023	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R3-P454-23/4
			стрипы	96		R3-P454-S3/9
<b>Грипп А Комплекс H1N1pdm09/H3N2</b> (ОТ-ПЦР в одной пробирке) РЗН 2023/21172 ТУ 21.20.23-109-46482062-2022	<b>IVD</b>	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) РЗН 2023/19809 ТУ 21.20.23-138-46482062-2022	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), Rotor-Gene Q (QIAGEN, Германия) с 4-мя и более каналами детекции	проб.0,2ml	96	12	R3-P449-23/9
			стрипы	96		R3-P449-S3/9
<b>ОРВИ Комплекс</b> (ОТ-ПЦР в одной пробирке) РЗН 2022/17008 ТУ 21.20.23-053-46482062-2020	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология")	стрипы	24	12	R3-P439-S3/5
			проб.0,2ml	96		R3-P451-S3/5
<b>ОРВИ Скрин</b> (ОТ-ПЦР в одной пробирке) РЗН 2023/19859 ТУ 21.20.23-047-46482062-2022	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad)	стрипы	24	12	R3-P451-S3/5
			проб.0,2ml	48		R1-P445-23/4
<b>C. diphtheriae Токс</b> РЗН 2023/19667 ТУ 21.20.23-064-46482062-2021	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология")	проб.0,2ml	48	12	R1-P445-23/4
			стрипы	48		R1-P445-S3/4
<b>БакСкрин Пневмо 1</b> РЗН 2025/25960 ТУ 20.59.52-003-89545560-2024	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad)	стрипы	24	12	R1-P032-S3/5
			проб.0,2ml	48		R1-P430-23/4
<b>C.pneumoniae/M.pneumoniae Комплекс</b> РЗН 2025/25530 ТУ 20.59.52-023-89545560-2024	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad)	проб.0,2ml	48	12	R1-P430-23/4
			стрипы	48		R1-P430-S3/4
<b>Legionella pneumophila</b> РЗН 2025/25954 ТУ 20.59.52-020-89545560-2024	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	проб.0,2ml	48	12	R1-P403-23/4
			стрипы	48		R1-P403-S3/4
<b>Streptococcus pneumoniae</b> РЗН 2025/25508 ТУ 20.59.52-021-89545560-2024	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	проб.0,2ml	48	12	R1-P412-23/4
			стрипы	48		R1-P412-S3/4
<b>Bordetella Скрин</b> Г004-00110-00/04200518 ТУ 20.59.52-044-89545560-2025	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad)	проб.0,2ml	48	12	R1-P039-23/4
			стрипы	48		R1-P039-S3/4
<b>Bordetella holmesii</b> Г004-00110-00/04194882 ТУ 20.59.52-046-89545560-2025	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad)	проб.0,2ml	48	12	R1-P041-23/4
			стрипы	48		R1-P041-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>Инфекции респираторного тракта</b>						
<b>Coxiella burnetii</b> ГО04-00110-00/03380178 ТУ 20.59.52-022-89545560-2025	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFХ96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	проб.0,2ml	48	12	R1-P013-23/4
			стрипы	48		R1-P013-S3/4
<b>M.tuberculosis - M.bovis complex</b> РЗН 2025/25528 ТУ 9398-007-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология")	проб.0,2ml	48	12	R1-P458-23/4
			стрипы	48		R1-P458-S3/4
<b>Прочие инфекции</b>						
<b>Токсоплазма гондии</b> ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) РЗН 2024/24242 ТУ 21.20.23-009-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFХ96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P031-23/9
			стрипы	96		R1-P031-S3/9
<b>Листерия моноцитогенес</b> ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) ФСР 2010/06931 ТУ 9398-024-46482062-2009	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFХ96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	проб.0,2ml	48	12	R1-P003-23/4
			стрипы	48		R1-P003-S3/4
<b>Хеликобактер пилори</b> ( <i>Helicobacter pylori</i> ) РЗН 2020/12859 ТУ 21.20.23-042-46482062-2019	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iCycler iQ, iQ5 (Bio-Rad), 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"), Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml	48	12	R1-P012-23/4
			стрипы	48		R1-P012-S3/4
<b>Гемотрансмиссивные инфекции</b>						
<b>HBV NEW !</b> (Вирус гепатита В) РЗН 2025/26077 от 21.08.2025 ТУ 20.59.52-014-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFХ (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	проб.0,2ml	96	12	R1-P615-23/9
			стрипы	96		R1-P615-S3/9
<b>HBV Количественный NEW !</b> (Вирус гепатита В Количественный) РЗН 2025/26078 ТУ 20.59.52-013-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFХ (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	проб.0,2ml	96	12	Q1-P614-23/9
			стрипы	96		Q1-P614-S3/9
<b>HCV NEW !</b> (Вирус гепатита С) РЗН 2022/18157 ТУ 21.20.23-049-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFХ (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	проб.0,2ml	96	12	R3-P613-23/9
			стрипы	96		R3-P613-S3/9
<b>HCV количественный NEW !</b> (вирус гепатита С количественный) ОТ-ПЦР в одной пробирке РЗН 2022/17614 ТУ 21.20.23-050-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFХ (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	проб.0,2ml	96	12	Q3-P612-23/9
			стрипы	96		Q3-P612-S3/9
<b>ВНИМАНИЕ! Для пробоподготовки ОБЯЗАТЕЛЬНО использование комплекта «ПРОБА-НК-УЛЬТРА» или «ПРОБА-МЧ-ЛАЙТ» с внутренним контролем со стадии выделения.</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"), iCycler iQ (Bio-Rad)	проб.0,2ml	50	6	R4-P604-23/2
<b>Набор реагентов для исследования биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР в режиме реального времени Фемофлор® в следующих формах комплектации:</b>						
<b>ФЕМОФЛОР®II</b> ФСР 2025/24831 ТУ 20.59.52-027-89545560-2024	IVD		стрипы	12	12	R1-P811-S3/6
<b>ФЕМОФЛОР®АльфаСкрин</b> РЗН 2025/25725 ТУ 20.59.52-042-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 5-ю и более каналами детекции	стрипы	24	12	R1-P818-S3/5
<b>ФЕМОФЛОР®ДельтаСкрин</b> РЗН 2025/25520 ТУ 20.59.52-028-89545560-2024	IVD		стрипы	24	12	R1-P816-S3/5
<b>Фемофлор® 16</b> ФСР 2009/04663 ТУ 9398-020-46482062-2016	IVD		стрипы	12	12	R1-P801-S3/6
<b>Фемофлор® 8</b> ФСР 2009/04663 ТУ 9398-020-46482062-2016	IVD		стрипы	24	12	R1-P802-S3/5
<b>Фемофлор® 4</b> ФСР 2009/04663 ТУ 9398-020-46482062-2016	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология")	стрипы	48	12	R1-P803-S3/4
<b>Фемофлор® Скрин</b> ФСР 2010/08810 ТУ 9398-031-46482062-2016	IVD		стрипы	24	12	R1-P804-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>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")	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")	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> РЗН 2022/18191 ТУ 21.20.23-084-46482062-2018	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология")	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>Кишечные инфекции</b>						
<b>Shigella/EIEC and Salmonella spp.</b> РЗН 2025/25518 ТУ 20.59.52-043-89545560-2025	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad)	проб.0,2ml	96	12	R1-P503-23/9
			стрипы	96		R1-P503-S3/9
<b>БакСкрин ОКИ 1</b> ( <i>Campylobacter coli/jejuni, Shigella/EIEC, Salmonella spp.</i> ) РЗН 2025/25517 ТУ 20.59.52-001-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	проб.0,2ml	96	12	R1-P502-23/9
			стрипы	96		R1-P502-S3/9
<b>БакСкрин ОКИ 2</b> ( <i>Campylobacter coli/jejuni, Shigella/EIEC, Salmonella spp., Yersinia enterocolitica</i> ) РЗН 2025/25516 ТУ 20.59.52-002-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad) с 5-ю и более каналами детекции	проб.0,2ml	96	12	R1-P507-23/9
			стрипы	96		R1-P507-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>Типирование генов гистосовместимости I класса</b>						
<b>HLA-B27</b> Комплект реагентов для выявления аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека. РЗН 2017/5530 ТУ 9398-057-46482062-2016	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	проб.0,2ml	48	12	R1-H004-23/4
			стрипы	48		R1-H004-S3/4
<b>Типирование генов гистосовместимости II класса</b>						
<b>HLA-DНК-ТЕХ (HLA-DRB1)</b> Комплект реагентов для типирования гена HLA-DRB1 ФСР 2008/03891 ТУ 9398-411-46482062-2016	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	стрипы	24	12	R1-H001-S3/5
<b>HLA-DНК-ТЕХ (HLA-DQA1)</b> Комплект реагентов для типирования гена HLA-DQA1 ФСР 2008/03891 ТУ 9398-411-46482062-2016	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") 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-DQB1)</b> Комплект реагентов для типирования гена HLA-DQB1 ФСР 2008/03891 ТУ 9398-411-46482062-2016	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") 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"), iCycler iQ5 (Bio-Rad)	проб.0,2ml	96	12	R1-P805-23/9
			стрипы	96		R1-P805-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>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") Для пробоподготовки 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") Для пробоподготовки 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") Для пробоподготовки 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) ФСР 2010/08413 ТУ 21.20.23-130-46482062-2021	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") 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) ФСР 2010/08413 ТУ 21.20.23-131-46482062-2021	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") Для пробоподготовки 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") Для пробоподготовки 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") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	нераскап.  Пластик необходимо заказывать отдельно	48	6	R1-H904-N3/4
<b>ОнкоГенетика BRCA</b> Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) ФСР 2010/08415 ТУ 9398-030-46482062-2011	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	нераскап.  Пластик необходимо заказывать отдельно	48	12	R1-H927-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>Генетика</b>						
<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") Для пробоподготовки 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") Для пробоподготовки 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>	Приборы серии ДТ. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	стрипы	24	12	R1-H801-S3/5
<b>СМА Скрин.</b> Набор реагентов для выявления гомо- и гетерозиготных делеций 7 экзона гена SMN1 методом ПЦР в режиме реального времени РЗН 2025/25327 ТУ 20.59.52-030-89545560-2025	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") Для пробоподготовки рекомендован комплект ПРОБА-МЧ-МАКС	нераскап.  Пластик необходимо заказывать отдельно	96	12	R1-H821-N3/9
<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: 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) РЗН 2022/17512 ТУ 21.20.23-125-46482062-2021	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-ЦИТО-СП, ПРОБА-МЧ-СП DWP	проб.0,2ml  стрипы	96	12	R1-H810-23/9  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") 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") 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-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
<b>СТОР-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
Набор реагентов для предобработки биоматериала при выделении нуклеиновых кислот					
<b>ПРОБА-ПК (Комплектация 1)</b> 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 транспортнофиксирующую среду для жидкостной цитологии.	50	12	P-028-N/2
<b>ПРОБА-ПК (Комплектация 2)</b> 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> 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
Комплекты реагентов для выделения ДНК					
<b>ПРОБА-ДЕРМ</b> Г004-00110-00/04212098	<b>IVD</b>	Реагент для выделения ДНК бактерий и грибов из кожи человека и ее придатков	100	12	P-032-1/1 P-032-N/1
<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> РЗН 2022/17496 ТУ 21.20.23-124-46482062-2021	<b>IVD</b>	Для выделения ДНК (буккальный эпителий, мазки/соскобы и др.) Фасовка S (50 пробирок по 400 мкл) Фасовка N (нераскапанная)	50	12	P-016-1/2 P-016-N/2
<b>ПРОБА-ОПТИМА-МАКС</b> РЗН 2022/17496 ТУ 21.20.23-124-46482062-2021	<b>IVD</b>	Для выделения ДНК (кровь, буккальный эпителий, мазки/соскобы и др.) Фасовка N (нераскапанный формат)	50	12	P-015-N/2
<b>Проба-ГС</b> ФСР 2010/08696 ТУ 9398-037-46482062-2009	<b>IVD</b>	Комплект реагентов для выделения ДНК (для работы с мокротой, сывороткой и плазмой крови, слюной, молочной сывороткой, измельченными тканями)	100	6	P-003/1
<b>ПРОБА-ГС-ПЛЮС</b> ФСР 2010/08696 ТУ 9398-037-46482062-2009	<b>IVD</b>	Комплект реагентов для выделения ДНК (с дополнительным буфером)	50	6	P-003/2
<b>ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА</b> ФСР 2010/08696 ТУ 9398-037-46482062-2009	<b>IVD</b>	Комплект реагентов для выделения ДНК (с последующим проведением генетических исследований)	48	6	P-023/4
<b>ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА</b> ФСР 2010/08695 ТУ 9398-033-46482062-2009	<b>IVD</b>	Комплект реагентов для выделения ДНК (с последующим проведением генетических исследований)	48	12	P-021/4
<b>ПРОБА-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> РЗН 2021/14367 ТУ 21.20.23-108-46482062-2020	<b>IVD</b>	Набор реагентов для выделения ДНК человека из сухих пятен крови	50	12	P-029-N/2
<b>ПРОБА-ФИКОЛЛ</b> 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

**Комплекты реагентов для выделения РНК и ДНК**

Наименование	Назначение	Комментарий	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>ПРОБА-НК-УЛЬТРА</b> РЗН 2022/16810 ТУ 21.20.23-048-46482062-2021	<b>IVD</b>	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот вирусов из крови с предварительным концентрированием	100	12	P-017-N/1

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

		Фасовка N, нераскапанный формат	96	12	P-136-N/9
<b>ПРОБА-МЧ-ЛАЙТ</b> РЗН 2025/25329 ТУ 20.59.52-016-89545560-2024	<b>IVD</b>	Фасовка P, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколоночные планшеты	96	12	P-136-P/9
		Фасовка P, Комплектация 2, готовая фасовка, дозированная в глубоколоночные планшеты. Гребенка, планшет и плёнка в комплекте	96	12	P-137-P/9
<b>ПРОБА-МЧ-РАПИД II</b> РЗН 2024/23205 ТУ 21.20.23-136-46482062-2023	<b>IVD</b>	Фасовка N, нераскапанный формат			P-122-N/9
		Фасовка A, для приборов серии ДТстрим для дозирования в глубоколоночные планшеты			P-122-A/9
		Фасовка P, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколоночные планшеты	96	12	P-122-P/9
		Фасовка P, Комплектация 2, готовая фасовка, дозированная в глубоколоночные планшеты. Гребенка, планшет и плёнка в комплекте			P-124-P/9
<b>ПРОБА-МЧ МАКС</b> 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-СП DWP</b> (автоматическое выделение в глубоколоночных планшетах из сухих пятен крови, прибор AutoPure 96) РЗН 2023/19623 ТУ 21.20.23-145-46482062-2022	<b>IVD</b>	Фасовка N, нераскапанный формат			P-128-N/9
		Фасовка P, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколоночные планшеты	96	12	P-128-P/9

Региональные представители		
Региональный представитель г. Москва и Московская обл. <b>г. Москва</b> <b>Ныркова Екатерина Александровна</b>  тел. / факс: +7 (495) 640-17-71 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 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 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 ДФО <b>г. Хабаровск</b> <b>Ивахнишина Наталья Михайловна</b>  моб. тел. +7 (984) 175-20-21 ivahnishina@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 СФО <b>г. Новосибирск</b> <b>Воронова Светлана Сергеевна</b>  моб. тел. +7(995)129-39-76 <a href="mailto:s.voronova@dna-technology.ru">s.voronova@dna-technology.ru</a>	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 l.ivanova@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 СФО <b>г. Красноярск</b>  <b>Озерная Мария Евгеньевна</b>  моб. тел. +7 (913) 585-10-00 <a href="mailto:ozernaya@dna-technology.ru">ozernaya@dna-technology.ru</a>	Региональный представитель в УФО <b>г. Екатеринбург</b>  <b>Сивкова Елена Григорьевна</b>  моб. тел. +7 (922) 600-22-27 sivkova@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	<a href="mailto:info@dia-m.ru">info@dia-m.ru</a>	<a href="http://www.dia-m.ru">http:// www.dia-m.ru</a>
ЗАО «ФИРМА ГАЛЕН» г. Москва	тел. +7 (495) 925-56-75	<a href="mailto:galen@galen.ru">galen@galen.ru</a>	<a href="https://galen.ru/">https://galen.ru/</a>
г. Ярославль ООО "Лабораторные технологии"	тел. +7(4852) 336552	<a href="mailto:laborat76@mail.ru">laborat76@mail.ru</a>	
г. Санкт-Петербург ООО "Диаваб"	тел. +7 (812) 677 52 65	<a href="mailto:info@pfgroup.ru">info@pfgroup.ru</a>	<a href="https://pfgroup.ru/">https://pfgroup.ru/</a>
г. Санкт-Петербург ООО "ЭкоМедС Северо-Запад"	тел. +7(812) 313-55-04	<a href="mailto:info@ecomedsnw.ru">info@ecomedsnw.ru</a>	<a href="https://www.ecomedsnw.ru/">https://www.ecomedsnw.ru/</a>
г. Ростов-на-Дону ООО "Вита-Рос"	тел. +7(863) 201-78-78 факс +7(863) 234-04-74	<a href="mailto:info@vita-ros.ru">info@vita-ros.ru</a>	<a href="http://www.vita-ros.ru/">http://www.vita-ros.ru/</a>
г. Казань ООО "Компания Киль-Казань"	тел. +7(908) 176-85-07 тел. +7(843) 261-93-82	<a href="mailto:info@kiel-kazan.ru">info@kiel-kazan.ru</a>	
г. Нижний Новгород ООО "НПО Диагностические системы"	тел. 8-800-5555-900 факс +7(831) 467-82-15	<a href="mailto:info@npods.ru">info@npods.ru</a>	<a href="http://www.npods.ru/">http://www.npods.ru/</a>
г. Екатеринбург ООО "ЛабМедТест"	факс +7(343) 389-88-38; тел. +7(343) 389-88-39	<a href="mailto:labmedtest@mail.ru">labmedtest@mail.ru</a>	<a href="http://www.labmedtest.ru/">http://www.labmedtest.ru/</a>
г. Барнаул ООО "Хирон"	тел/факс +7(3852) 61-71-71	<a href="mailto:hiron@ab.ru">hiron@ab.ru</a>	<a href="http://www.hiron-med.ru/">http://www.hiron-med.ru/</a>
г. Иркутск ЗАО "Лабора"	тел. +7(3952) 28-88-67 тел/факс +7(3952) 22-61-64	<a href="mailto:office@irkmed.ru">office@irkmed.ru</a>	<a href="http://www.fo-ra.ru/">http://www.fo-ra.ru/</a>
г. Томск ООО «АССА Лабораторные системы»	тел/факс +7(3822) 900-256	<a href="mailto:info@assa-group.ru">info@assa-group.ru</a>	<a href="http://assa-group.ru/">http://assa-group.ru/</a>
г. Красноярск ООО "ЭкоМед"	+7(905) 088-88-82	<a href="mailto:2940200@mail.ru">2940200@mail.ru</a>	
г. Хабаровск ООО «Диагностические системы»	тел/факс +7(4212) 751-445 +7(914)198-66-90	<a href="mailto:kubernikov@mail.ru">kubernikov@mail.ru</a>	
г. Томск ООО "ХимЛабСервис"	тел/факс 8 (3822)42-45-35 8-903-955-68-02	<a href="mailto:hls@himlabservice.ru">hls@himlabservice.ru</a>	<a href="https://himlabservice.ru/">https://himlabservice.ru/</a>

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