

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

Ноябрь 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	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 Наборы реагентов для ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА, ПРОБОПОДГОТОВКИ и	10
детекции	11
Партнеры и представители компании «ДНК-Технология»	13

<sup>\*</sup> 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-ЛАЙТ

Набор реагентов для выделения ДНК/РНК вирусов из крови

В раздел "Гемотрансмиссивные инфекции" включен новый набор реагентов:

#### **HBV**

Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) методом ПЦР в режиме реального времени

### HBV Количественный

Набор реагентов для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) методом ПЦР в режиме реального времени

В раздел "Генетика" включен новый набор реагентов:

#### СМА Скрин

Набор реагентов для выявления гомо- и гетерозиготных делеций 7 экзона гена SMN1 методом ПЦР в режиме реального времени

В раздел "Инфекции респираторного тракта" включены новые наборы реагентов:

## БакСкрин Пневмо 1

Набор реагентов для выявления ДНК бактерий, вызывающих респираторные внебольничные и нозокомиальные заболевания, методом ПЦР в режиме реального времени

# C.pneumoniae/M.pneumoniae Комплекс

Набор реагентов для выявления ДНК *Chlamydophila pneumoniae* и *Mycoplasma pneumoniae* методом ПЦР в режиме реального времени

### Streptococcus pneumoniae

Набор реагентов для выявления ДНК Streptococcus pneumoniae методом ПЦР в режиме реального времени

# Legionella pneumophila

Набор реагентов для выявления ДНК *Legionella pneumophila* методом ПЦР в режиме реального времени

В раздел "Кишечные инфекции" включен новый набор реагентов:

## Shigella/EIEC and Salmonella spp.

Набор реагентов предназначен для выявления ДНК бактерий патоваров *Shigella* и энтероинвазивных *E.coli* (EIEC) (без дифференциации) и рода *Salmonella* в биологическом материале человека (фекалии) методом ПЦР в режиме реального времени

### БакСкрин ОКИ 1

Набор реагентов для выявления ДНК термофильных кампилобактерий *Campylobacter coli* и *Campylobacter jejuni* (без дифференциации), бактерий рода *Shigella* и энтероинвазивных *E.coli* (EIEC) (без дифференциации), бактерий рода *Salmonella* spp. методом ПЦР в режиме реального времени

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 -a β / μ

## \*\* - раздел

- R комплекты реагентов в формате Real-time
- Q комплекты реагентов для количественного Real-time анализа
- Р комплекты реагентов для транспортировки и выделения ДНК, РНК
- **D** комплекты реагентов для детекции электрофорезом
- 0 оборудование
- I продукция других производителей

формат	R (Rt)	Q (qRt)
комплект реагентов для амплификации	R1	Q1
комплект реагентов для амплификации, включает пробоподготовку	R2	Q2
комплект реагентов для амплификации, включает реагенты для ОТ	R3	Q3
комплект реагентов для амплификации, включает пробоподготовку и реагенты для ОТ	R4	Q4

## Х - подраздел

## ххх - кодировка внутри подраздела

- Р Патогенные и условнопатогенные агенты
- Н 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)
- А 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	Каталог	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
		Урогенитальные инфек	сции			
Кламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12	R1-P101-23/9
DCP 2008/03890 TY 9398-412-46482062-2007	140	QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96	- 12	R1-P101-S3/9
<b>Иикоплазма хоминис</b> Mycoplasma hominis)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12	R1-P102-23/9
DCP 2008/02551 DV 9398-439-46482062-2008		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P102-S3/9
<b>Иикоплазма гениталиум</b> Mycoplasma genitalium) DCP 2008/02550	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems),	проб.0,2ml	96	- 12	R1-P103-23/9
У 9398-440-46482062-2008		Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P103-S3/9
реаплазма Jreaplasma urealyticum+parvum) вСР 2009/04072	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems),	проб.0,2ml	96	- 12	R1-P104-23/9
У 9398-018-46482062-2008		Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P104-S3/9
/реаплазма парвум Ureaplasma parvum)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad Lab),	проб.0,2ml	96	- 12	R1-P105-23/9
DCP 2009/04072 DV 9398-018-46482062-2008		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P105-S3/9
<b>/реаплазма уреалитикум</b> Ureaplasma urealyticum)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12	R1-P106-23/9
DCP 2009/04072 Y 9398-018-46482062-2008		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P106-S3/9
рихомонас вагиналис Frichomonas vaginalis)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), СFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12	R1-P107-23/9
У 9398-003-46482062-2008		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P107-S3/9
арднерелла вагиналис Gardnerella vaginalis)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12	R1-P108-23/9
PCP 2008/03846 У 9398-001-46482062-2008		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P108-S3/9
<b>lейссерия гонорея</b> Neisseria gonorrhoeae) oCP 2008/03850	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems),	проб.0,2ml	96	- 12	R1-P109-23/9
y 9398-009-46482062-2008		Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P109-S3/9
.vaginalis/N.gonorrhoeae Комплекс 3H 2023/21804	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12	R1-P114-23/9
У 21.20.23-147-46482062-2023		QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96		R1-P114-S3/9
C.trachomatis/N.gonorrhoeae Комплекс ЗН 2024/22386	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12	R1-P115-23/9
У 21.20.23-148-46482062-2023		QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96		R1-P115-S3/9
C.trachomatis/T.vaginalis Комплекс ЗН 2024/22373	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12	R1-P116-23/9
Y 21.20.23-149-46482062-2023		QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96		R1-P116-S3/9
.vaginalis/M.genitalium Комплекс 3H 2025/24696	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12	R1-P126-23/9
y 21.20.23-025-89545560-2024		QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96		R1-P126-S3/9
NC КОМПЛЕКС Г.vaginalis / N.gonorrhoeae / C.trachomatis)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	– 12 —	R1-P111-23/9
PCP 2011/10428 У 9398-039-46482062-2010		QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96	12	R1-P111-S3/9
<b>МС КОМПЛЕКС</b> Jr.urealyticum+Ur.parvum / M.genitalium /	<u> </u>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96		R1-P113-23/9
. trachomatis) 3H 2022/17768 У 21.20.23-044-46482062-2021	IVD	Технология")	стрипы	96	– 12 <i>–</i> –	R1-P113-S3/9
TCM Комплекс N.gonorrhoeae/T.vaginalis/		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96		R1-P122-23/9
.trachomatis/M.genitalium ) 3H 2024/24198 У 21.20.23-011-89545560-2024	IVD	Технология"), CFX96 (Bio-Rad) с 5-ю и более каналами детекции	стрипы	96	- 12 <del></del>	R1-P122-S3/9



Наборы реагентов для ПЦР-анализа с детекцией результатов в режиме реального времени Срок								
Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	срок годности, мес.	Кат. №		
		Возбудители грибковых ин	фекций		mHT.			
<b>ЧикозоСкрин</b>								
выявление и типирование возбудителей рибковых инфекций) 93H 2020/11088 ГУ 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> Candida albicans)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	_ 12	R1-P110-23/9		
DCP 2008/03847 TY 9398-002-46482062-2008		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P110-S3/9		
		Герпесвирусные инфек	ции					
<b>-</b> ерпесКомплекс		п	проб.0,2ml	96		R1-P211-23/9		
HSV1 / HSV2 / CMV) P3H 2025/24371 FY 21.20.23-010-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	стрипы	96	_ 12	R1-P211-S3/9		
7 21.20.23 010 03343300 2024			Стрипы	90				
Bupyc простого герпеса 1,2 Herpes simplex virus 1,2)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	– 12 <del>–</del>	R1-P201-23/9		
DCP 2008/03946 TY 9398-006-46482062-2008		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P201-S3/9		
Вирус герпеса человека 6 типа Herpes human virus 6)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	– 12 —	R1-P208-23/9		
P3H 2024/24244 FV 21.20.23-006-89545560-2024	140	QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P208-S3/9		
Вирус герпеса человека 8 типа Herpes human virus 8)	<b></b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	40	R1-P212-23/9		
73H 2024/24241 Y 21.20.23-007-89545560-2024	IVD	QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	стрипы	96	– 12 <del>–</del>	R1-P212-S3/9		
<b>Цитомегаловирус</b> Cytomegalovirus)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12	R1-P204-23/9		
DCP 2008/03945 TY 9398-005-46482062-2008		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P204-S3/9		
вирус Эпштейна-Барр EBV)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	– 12 —	R1-P209-23/9		
/3H 2024/24257 У 21.20.23-004-89545560-2024	140	QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	стрипы	96	– 12 <del>–</del>	R1-P209-S3/9		
Вирус ветряной оспы Varicella-zoster virus)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	48	- 12	R1-P207-23/4		
P3H 2024/24243 FY 21.20.23-005-89545560-2024		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	стрипы	48	12	R1-P207-S3/4		
		Папилломавирусные инф	екции					
<b>НРV квант-4</b> HPV 6,11,16,18) bCP 2010/08811 TV 9398-032-46482062-2019	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	стрипы	48	12	R1-P315-S3/4		
<b>НРV квант-15</b> 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52, 56,58,59,6i DCP 2010/08811 У 9398-032-46482062-2019	8) <b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	стрипы	48	12	R1-P316-S3/4		
IPV квант-21 5,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45, 1,52,53,56,58,59,66,68,73,82) огр 2010/08811 У 9398-032-46482062-2019	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	стрипы	24	12	R1-P317-S3/5		
<mark>ПЧ-Скрин</mark> 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68 6, 18, 45)	, IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 5-ю и более каналами	проб.0,2ml	96	- 12 <del></del>	R1-P325-23/9		
о, 16, 43) ЗН 2022/17545 У 21.20.23-041-46482062-2021	140	детекции	стрипы	96	12 -	R1-P325-S3/9		
Вирус папилломы человека HPV 16,18)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12	R1-P301-23/9		
DCP 2008/03845 TY 9398-008-46482062-2008		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P301-S3/9		



аименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
		Инфекции респираторного	тракта			
SARS-CoV-2/SARS-CoV Диагностика коронавирусной инфекции COVID-19, OT-ПЦР)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad), Rotor-	проб.0,2ml	96	- 12	R3-P436-23/9
73H 2020/9948 FV 21.20.23-116-46482062-2020		Gene Q (QIAGEN, Германия) с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	96		R3-P436-S3/9
S <b>ARS-CoV-2 Лайт</b> "прямая ОТ-ПЦР") '3H 2022/18677 'У 21.20.23-115-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96	12	R3-P446-S3/9
<b>SARS-CoV-2/Грипп Комплекс</b> (ОТ-ПЦР) P3H 2021/15157	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), Rotor-Gene Q (QIAGEN,	проб.0,2ml	96	- 12	R3-P440-23/9
У 21.20.23-054-46482062-2020		Германия) с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	96		R3-P440-S3/9
SARS/RSV/Грипп Комплекс 13H 2023/19830	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96	- 12	R3-P448-23/9
TY 21.20.23-139-46482062-2022		Технология")	стрипы	96		R3-P448-S3/9
SARS-CoV-2/RSV/Грипп А/Грипп В РЗН 2025/24624	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 5-ю и более каналами	проб.0,2ml	96	- 12	R3-P457-23/9
TY 21.20.23-017-89545560-2024		детекции	стрипы	96	12	R3-P457-S3/9
вирус Гриппа <b>А</b> Influenza A virus) Эдностадийный	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12	R3-P452-23/4
У 21.20.23-155-46482062-2023		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	стрипы	96		R3-P452-S3/4
в <b>ирус гриппа В</b> Influenza B virus) Эдностадийный	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), СГХ96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12	R3-P453-23/4
3H 2024/22272 У 21.20.23-156-46482062-2023		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	стрипы	96		R3-P453-S3/4
В <b>ируса Гриппа А H1N1pdm09</b> Influenza A H1N1pdm09) Эдностадийный	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12	R3-P454-23/4
3H 2024/22273 У 21.20.23-157-46482062-2023		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	стрипы	96		R3-P454-S3/9
трипп <b>A Комплекс H1N1pdm09/H3N2</b> ОТ-ПЦР в одной пробирке) ЗН 2023/21172	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad)	проб.0,2ml	96	- 12	R3-P433-23/9
У 21.20.23-109-46482062-2022		Texhonorum j, et x50 (blo Rad)	стрипы	96		R3-P433-S3/9
риппКомплекс А/В ОТ-ПЦР в одной пробирке) ЗН 2023/19809	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), Rotor-Gene Q (QIAGEN,	проб.0,2ml	96	- 12	R3-P449-23/9
У 21.20.23-138-46482062-2022		Германия) с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	96		R3-P449-S3/9
<b>РРВИ Комплекс</b> ОТ-ПЦР в одной пробирке) ЗН 2022/17008 У 21.20.23-053-46482062-2020	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	стрипы	24	12	R3-P439-S3/5
<b>ЛРВИ Скрин</b> ОТ-ПЦР в одной пробирке) '3H 2023/19859 'У 21.20.23-047-46482062-2022	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad)	стрипы	24	12	R3-P451-S3/5
C. diphtheriae Tox	TVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	48	12	R1-P445-23/4
<sup>2</sup> 3H 2023/19667 <sup>2</sup> Y 21.20.23-064-46482062-2021	IVD	Технология")	стрипы	48	- 12	R1-P445-S3/4
БакСкрин Пневмо <b>1</b> 3H 2025/25960 У 20.59.52-003-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad)	стрипы	24	12	R1-P032-S3/5
E.pneumoniae/M.pneumoniae Комплекс	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	48	12	R1-P430-23/4
ЗН 2025/25530 У 20.59.52-023-89545560-2024	IAD	Технология"), CFX96 (Bio-Rad)	стрипы	48	_ 12	R1-P430-S3/4
egionella pneumophila		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	48		R1-P403-23/4
3H 2025/25954 У 20.59.52-020-89545560-2024	IVD	Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	стрипы	48	- 12 <del></del>	R1-P403-S3/4
itreptococcus pneumoniae 3H 2025/25508	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	48	- 12	R1-P412-23/4
У 20.59.52-021-89545560-2024		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	стрипы	48		R1-P412-S3/4
<b>И</b> икобактерии туберкулеза M.tuberculosis - M.bovis complex)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	48	- 12	R1-P458-23/4
P3H 2025/25528 FY 9398-007-46482062-2008		Технология")	стрипы	48		R1-P458-S3/4



<b>Т</b> аименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
		Прочие инфекции				
Гоксоплазма гондии Toxoplasma gondii)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12	R1-P031-23/9
P3H 2024/24242 TY 21.20.23-009-89545560-2024		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P031-S3/9
<b>Пистерия моноцитогенес</b> Listeria monocytogenes) DCP 2010/06931	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems),	проб.0,2ml	48	- 12	R1-P003-23/4
У 9398-024-46482062-2009		Rotor-Gene Q (QIAGEN)	стрипы	48		R1-P003-S3/4
( <b>еликобактер пилори</b> Helicobacter pylori) 3H 2020/12859	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), iCycler iQ, iQ5 (Bio-Rad), Rotor-Gene (OIAGEN)		96	- 12	R1-P501-23/9
Y 21.20.23-042-46482062-2019  Streptococcus agalactiae		1000 0010 (42.02.1)	стрипы проб.0,2ml	96 		R1-P501-S3/9 R1-P012-23/4
ЗН 2021/14309 У 21.20.23-119-46482062-2020	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	48	– 12 —	R1-P012-S3/4
		Гемотрансмиссивные инф	екции			
<b>IBV NEW!</b> Вирус гепатита В)		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96		R1-P615-23/9
IP РЗН 2025/26077 от 21.08.2025 У 20.59.52-014-89545560-2024	IVD	Технология"), CFX (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96	– 12 <u>—</u>	R1-P615-S3/9
НВУ Количественный NEW! Вирус гепатита В Количественный)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12	Q1-P614-23/9
№ P3H 2025/26078 У 20.59.52-013-89545560-2024		QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96		Q1-P614-S3/9
<b>ICV NEW !</b> Вирус гепатита C) № РЗН 2022/18157	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12	R3-P613-23/9
№ РЗН 2022/1815/ У 21.20.23-049-46482062-2021 НСV количественный NEW!		QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96		R3-P613-S3/9
вирус гепатита С количественный) ЭТ-ПЦР в одной пробирке ЭН 2022/17614	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	проб.0,2ml	96	- 12	Q3-P612-23/9
TY 21.20.23-050-46482062-2021			olled Biosystems) стрипы 96			Q3-P612-S3/9
НИМАНИЕ! Для пробоподготовки ОБЯ:  ыделения.	ВАТЕЛЬНО испо	ользование комплекта «ПРОБА-НК-	УЛЬТРА» илі	и «ПРОБА-	МЧ-ЛАЙТ» с ві	нутренним контролем со с
е <b>нотипирование вируса гепатита С</b> ОТ-ГЕПАТОГЕН-С ГЕНОТИП) еагенты для ОТ и ПРОБА-НК включены осре 2009/04071 У 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
Вирус гепатита В ВГБ-ГЕН)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96	12	R1-P602-23/9
ТРОБА-НК в комплекте РСР 2008/03507 ГУ 9398-419-46482062-2016	IVD	Технология"), iCycler iQ, iQ5 (Bio-Rad)	стрипы	96	- 12	R1-P602-S3/9
Набор реагентов для исследо	вания биоцено	за урогенитального тракта у женщ в следующих формах компл		ПЦР в реж	име реального	времени Фемофлор®
<b>РЕМОФЛОР®II</b> DCP 2025/24831	IVD		стрипы	12	12	R1-P811-S3/6
ТУ 20.59.52-027-89545560-2024 <b>РЕМОФЛОР®АльфаСкрин</b> РЗН 2025/25725	IVD	 Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 5-ю и более каналами	стрипы	24	12	R1-P818-S3/5
ГУ 20.59.52-042-89545560-2024 ФЕМОФЛОР®ДельтаСкрин	140	детекции	Стрины	21	12	
P3H 2025/25520 TV 20.59.52-028-89545560-2024	IVD		стрипы	24	12	R1-P816-S3/5
<b>Ремофлор® 16</b> DCP 2009/04663 У 9398-020-46482062-2016	IVD	_	стрипы	12	12	R1-P801-S3/6
<b>Ремофлор® 8</b> РСР 2009/04663 У 9398-020-46482062-2016	IVD	_Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	стрипы	24	12	R1-P802-S3/5
<b>Ремофлор® 4</b> DCP 2009/04663 У 9398-020-46482062-2016	IVD	Технология")	стрипы	48	12	R1-P803-S3/4
<b>Ремофлор® Скрин</b> DCP 2010/08810	IVD		стрипы	24	12	R1-P804-S3/5
У 9398-031-46482062-2016		оры урогенитального тракта мужч		ПЦР в режі	име реального	времени Андрофлор®
	зания микрофл		ектации:			
ТУ 9398-031-46482062-2016  Набор реагентов для исследов  Андрофлор®  3H 2016/4490  TV 9398-090-46482062-2015	зания микрофл IVD	в следующих формах компл Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	<b>ектации:</b> стрипы	12	12	R1-P809-S3/6



<b>Т</b> аименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
	Ис	следование состава микробиоты то	лстого кише	чника		
ЭНТЕРОФЛОР <sup>®</sup> Дети Внимание! Необходимо пройти обучение в Службе клиентской поддержки: В <b>(800) 200-75-15</b> ЭН 2022/17356 У 21.20.23-128-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	стрипы	12	12	R1-P815-S3/6
		Выявление генов резистентности и	с антибиотик	ам		
БакРезиста GLA 13H 2020/11171 У 21.20.23-103-46482062-2018	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	стрипы	24	12	R1-P026-S3/5
БакРезиста GLA Van/Mec 3H 2020/11171	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	проб.0,2ml	48	– 12 <b>–</b>	R1-P027-23/4
У 21.20.23-103-46482062-2018		· · · · <b>,</b>	стрипы	48		R1-P027-S3/4
		Нозокомиальные и внебольничн	ые инфекции	1		
<b>БакСкрин УПМ</b> ЗН 2022/18191 У 21.20.23-084-46482062-2018	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	стрипы	12	12	R1-P028-S3/6
ВНИМАНИЕ! Фасовка набора - стрипы 0. на центрифугу "Вортекс".	2ml x8. Для ן	работы со стрипованным пластиком	і необходим	штатив дл	я стрипов , а та	акже соответствующая насад
		Кишечные инфекци	и			
higella/EIEC and Salmonella spp.		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96	_ 12 _	R1-P503-23/9
3H 2025/25518 У 20.59.52-043-89545560-2025	IVD	Технология"), CFX96 (Bio-Rad)	стрипы	96	– 12 <i>—</i>	R1-P503-S3/9
БакСкрин ОКИ <b>1</b> 13H 2025/25517	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12	R1-P502-23/9
У 20.59.52-001-89545560-2024		QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96		R1-P502-S3/9
		Типирование генов гистосовмести	мости I клас	ca		
ILA-B27 юмплект реагентов для выявления аллеля 27 юкуса В главного комплекса истосовместимости человека.	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") Для пробоподготовки рекомендованы	проб.0,2ml	48	– 12 <i>–</i> –	R1-H004-23/4
истосовнестимости человека. '3H 2017/5530 'У 9398-057-46482062-2016		комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	стрипы	48		R1-H004-S3/4
		Типирование генов гистосовмести	мости II клас	ca		
HLA-ДНК-TEX (HLA-DRB1) Комплект реагентов для типирования гена HLA-DRB1 DCP 2008/03891 У 9398-411-46482062-2016	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	стрипы	24	12	R1-H001-S3/5
HLA-ДНК-ТЕХ (HLA-DQA1) Сомплект реагентов для типирования гена HLA-DQA1 DCP 2008/03891 У 9398-411-46482062-2016	IVD	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
н <b>LA-ДНК-ТЕХ (HLA-DQB1)</b> Сомплект реагентов для типирования гена HLA-DQB1 DCP 2008/03891 У 9398-411-46482062-2016	IVD	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
		Контроль взятия материала	(KBM)			
(ВМ (омплект реагентов для ПЦР-амплификации еномной ДНК человека в режиме реального	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96	_ 12	R1-P805-23/9
ремени. DCP 2010/08412 У 9398-036-46482062-2009		Технология"), iCycler iQ5 (Bio-Rad)	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. №
		Генетика				
КардиоГенетика Гипертония Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 точек) ФСР 2010/08414 TV 9398-027-46482062-2009	IVD	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
Генетика гемостаза 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") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	12	R1-H957-N3/4
Генетика гемостаза (F2, F5) 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") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	12	R1-H959-N3/4
Генетика метаболизма фолатов Набор реагентов для определения полиморфизмов в генах МТНFR, МТR,МТR, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 точки), Комплектация №2 (включает положительные контрольные образцы) фСР 2010/08413 TV 21.20.23-130-46482062-2021	IVD	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
Генетика метаболизма лактозы Набор реагентов для определения полиморфизма -13910 Т>С в гене МСМ6, ассоциированного с непереносимостью лактозы (1 точка), Комплектация №2 (включает положительные контрольные образцы) ФСР 2010/08413 TY 21.20.23-131-46482062-2021	IVD	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
Генетика Метаболизма Кальция 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") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	6	R1-H913-N3/4
ФармакоГенетика Варфарин 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") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	6	R1-H904-N3/4
ОнкоГенетика ВКСА  Комплект реагентов для определения  генетических полиморфизмов,  ассоциированных с риском развития рака  молочной железы (8 точек)  фСР 2010/08415  TV 9398-030-46482062-2011	IVD	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



<b>Т</b> аименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
		Генетика				
ммуноГенетика IL28В  миллект реагентов для определения  нетических  лиморфизмов,ассоциированных с ункциями интерлейкина 28В  точки)  CP 2011/12013  / 9398-040-46482062-2011	IVD	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
армакоГенетика Клопидогрел  мплект реагентов для определения нетических полиморфизмов, социированных с метаболизмом  копидогрела (4 точки)  24 2020/9678 / 9398-043-46482062-2015	IVD	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
енетика наследственных заболеваний. елеции локуса АZF. Набор реагентов для пределения делеций AZF локуса. 3H 2014/2078 9 398-071-46482062-2013	IVD	Приборы серии ДТ. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	стрипы	24	12	R1-H801-S3/5
МА Скрин. Набор реагентов для выявления омо- и гетерозиготных делеций 7 экзона гена МN1 методом ПЦР в режиме реального ремени 3H 2025/25327 У 20.59.52-030-89545560-2025	IVD	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
Набор реагентов для определения	соматически	х мутаций в гене EGFR методом поли	меразной це	пной реакц	ции в режиме ре	ального времени (EGFR)
GFR 8, Фасовка S определение делеций и инсерций в 19 кзоне, инсерций в 20 экзоне, мутаций L858R, 790M, L861Q, S768I и G719X) '3H 2021/14281 'Y 21.20.23-112-46482062-2020	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") Предпробоподготовка: ПРОБА-ПК (Комплектация 2) Пробоподготовка: ПРОБА-НК-ПЛЮС	стрипы	48	12	R1-H807-S3/4
<b>GFR 4, Фасовка S</b> определение делеций и инсерций в 19 кзоне, мутаций L858R, Т790M) 3H 2021/14281 У 21.20.23-112-46482062-2020	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") Предпробоподготовка: ПРОБА-ПК (Комплектация 2) Пробоподготовка: ПРОБА-НК-ПЛЮС	стрипы	48	12	R1-H806-S3/4
		Репродуктивная генети	ка			
неоСкрин SMA/TREC/KREC Внимание! Необходимо пройти обучение в Службе клиентской поддержки: 8 (800) 200-75-15 выявление делеции 7 экзона гена SMN1 и		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	проб.0,2ml	96	12	R1-H810-23/9
оценка содержания эксцизионных колец Т- леточного рецептора (TREC) и эксмобинированных колец каппа- целеционного элемента (KREC) у новорожденных) 13H 2022/17512 У 21.20.23-125-46482062-2021	IVD	Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-ЦИТО-СП, ПРОБА-МЧ-СП DWP	стрипы	96	12	R1-H810-S3/9
		Пренатальная диагност	ика			
езус-фактор плода lабор реагентов для выявления гена RHD лода в крови матери методом ПЦР в режиме еального времени. 3H 2017/5310 У 9398-082-46482062-2015	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") Для пробоподготовки рекомендован комплект ПРОБА-НК-ФЕТ Необходимо дополнительное оборудование	стрипы	96	12	R1-H802-S3/9
ПОЛ ПЛОДА ПАТОДА ПАТОДА ПАТОДА ПАТОДА ПАТОДА ПОЛОДА ПОЛОД	IVD	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	Каталог	Комментарий	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>CTOP-Ф</b> P3H 2020/9640 TY 21.20.23-101-46482062-2019	IVD	Транспортная среда для биопроб; Фасовка S; 100 пробирок по 500 мкл	100	12	P-901-1/1
<b>CTOP-M</b> P3H 2019/9453 TY 21.20.23-102-46482062-2019	IVD	Транспортная среда для биопроб с муколитиком; Фасовка S; 100 пробирок по 500 мкл	100	12	P-910-1/1
Набор реаген	нтов для пре	добработки биоматериала при выделении нук	пеиновых і	кислот	
ПРОБА-ПК (Комплектация 1) 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 транспортнофиксирующую среду для жидкостной цитологии.	50	12	p-028-N/2
<b>ПРОБА-ПК (Комплектация 2)</b> P3H 2021/14384 TY 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	P-030-N/2
<b>ПРОБА-Л (Комплектация 1, сухая навеска)</b> РЗН 2022/16776 ТУ 21.20.23-134-46482062-2021	IVD	Для предварительной обработки лизоцимом биологического материала человека (кал)	32	12	P-019-N/8
	K	омплекты 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	P-001/1
Проба-ОПТИМА 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 -	P-016-1/2 P-016-N/2
ПРОБА-ОПТИМА-МАКС 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	P-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	P-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	P-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	P-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	P-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	P-027/2
ПРОБА-КМ ФСР 2022/17497 ТУ 21.20.23-133-46482062-2021	IVD	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	IVD	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	IVD	Раскапан по пробиркам 1,5 мл	50	6	P-006/2



	Компл	пекты 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	P-002/1
<b>ПРОБА-НК-S</b> РЗН 2020/11296 ТУ 21.20.23-117-46482062-2020	IVD	Предназначен для выделения PHK 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	IVD	Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот (с дополнительным буфером)	50	12	P-002/2
	Компл	лекты 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	IVD	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот вирусов из крови с предварительным концентрированием	100	12	P-017-N/1
Комплекты реа	гентов для вы	деления нуклеиновых кислот с использование	м магнитн	ых 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	IVD	Фасовка Р, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты	96	12	P-136-P/9
17 20.33.32-010-03343300-2024		Фасовка Р, Комплектация 2, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты. Гребенка, планшет и плёнка в комплекте	96	12	P-137-P/9
		Фасовка N, нераскапанный формат			P-122-N/9
ПРОБА-МЧ-РАПИД II		Фасовка А, для приборов серии ДТстрим для дозирования в глубоколуночные планшеты		-	P-122-A/9
P3H 2024/23205 TY 21.20.23-136-46482062-2023	IVD	Фасовка Р, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты	96	12	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> РЗН 2021/14391	IVD	Предназначен для выделения ДНК, для приборов серии ДТстрим	32	- 12 -	P-103-A/8
Ty 21.20.23-106-46482062-2019		Фасовка N, нераскапанный формат	48	12	P-103-N/4
ПРОБА-МЧ-СП DWP (автоматическое выделение в глубоколуночных планшетах из сухих		Фасовка N, нераскапанный формат		,-	P-128-N/9
пятен крови, прибор AutoPure 96) РЗН 2023/19623 ТУ 21.20.23-145-46482062-2022	IVD	Фасовка Р, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты	96	12 -	P-128-P/9



		представители		
Региональный представитель г. Москва и Московская обл.	Региональный представитель г. Мос	ква и Московская обл.	Региональный представитель в СЗФ	ÞΟ
Москва	г. Москва		г. Санкт-Петербург	
осачева Светлана Андреевна гл. / факс: +7 (495) 640-17-71 Ноябрь 2025	Ныркова Екатерина Александро	овна	Пономарева Мария Владимиро	вна
об. тел. +7 (985) 100-29-76	тел. / факс: +7 (495) 640-17-71		моб. тел. +7 (967) 550 05 70	
sacheva@dna-technology.ru	nyrkova@dna-technology.ru		ponomareva@dna-technology.ru	
гиональный представитель в ПФО	Региональный представитель в УФС	)	Региональный представитель в ЦФ	0
Нижний Новгород	г. Тюмень		г. Воронеж	
ухарова Карина Александровна	Пипко Нина Ильинична		Золотарева Людмила Евгеньев	вна
об. тел. +7 (987) 549-44-73	моб. тел. +7 (952) 348-62-70		тел. / факс: +7 (4732) 96-04-01 моб. тел. +7 (910) 347-99-28	
bukharova@dna-technology.ru	pipko@dna-technology.ru		zolotareva@dna-technology.ru	
егиональный представитель в ЮФО	Региональный представитель в СФС	)	Региональный представитель в ДФ	0
Ростов-на-Дону	г. Новосибирск		г. Хабаровск	
арапетян Марина Михайловна	Воронова Светлана Сергеевна		Ивахнишина Наталья Михайло	вна
ел. / факс: +7 (863) 227-53-59				
об. тел. +7 (919) 872-16-70	моб. тел. +7(995)129-39-76 s.voronova@dna-technology.ru		моб. тел. +7 (984) 175-20-21	
arapetyan@dna-technology.ru егиональный представитель в СКФО	Региональный представитель в СФС		ivahnishina@dna-technology.ru Региональные представители в УФ	nO
Пятигорск	г. Красноярск	,	1	еринбург
•				
опрун Дмитрий Сергеевич	Озерная Мария Евгеньевна		Иванова Лариса Германовна	Сивкова Елена Григорьев
об. тел. +7(928) 230-61-53	моб. тел. +7 (913) 585-10-00		тел. / факс: +7 (343) 362-70-20 моб. тел. +7(912) 232-85-56	моб. тел. +7 (922) 600-22-27
prun@dna-technology.ru	ozernaya@dna-technology.ru		l.ivanova@dna-technology.ru	sivkova@dna-technology.ru
		ые партнеры	3,	
азвание:	<b>Тел.:</b>	E-mail:		Web:
ОО "НТК Диаэм" Москва	тел. +7 (495) 745-05-08 факс +7 (495) 745-05-09	info@dia-m.ru		http:// www.dia-m.ru
оо "Дельруском"	тел. +7 (499) 707-00-07	manage Wel-l		https://www.deleuc
Москва		moscow@delrus.ru		https://www.delrus.ru
АО «ФИРМА ГАЛЕН»	тел. +7 (495) 925-56-75	galen@galen.ru		https://galen.ru/
Москва Ярославль	тел. +7(4852) 336552			
ОО "Лабораторные технологии"	161. +7(4032) 330332	laborat76@mail.ru		
Ярославль	тел. +7(4852) 47-15-09	info@dalekslab.ru		
00 "Далекс"	7 (010) 677 52 65	inio(@ddioRoldb.rd		
. Санкт-Петербург ОО "Профилаб Групп"	тел. +7 (812) 677 52 65	info@pfgroup.ru		https://pfgroup.ru/
Санкт-Петербург		info@ecomedsnw.r		https://www.ecomedsnw.ru/
ОО "ЭкоМедС Северо-Запад"	тел. +7(812) 313-55-04	inio@ecomedsnw.r	<u>u</u>	nttps.//www.ecomeusnw.ru/
Ростов-на-Дону ОО "Вита-Рос"	тел. +7(863) 201-78-78 факс +7(863) 234-04-74	info@vita-ros.ru		http://www.vita-ros.ru/
Ростов-на-Дону	тел. +7(908) 176-85-07	. ( 0): 11		
ОО "Компания Киль-Казань"	тел. +7(843) 261-93-82	info@kiel-kazan.ru		
Нижний Новгород	тел. 8-800-5555-900	info@npods.ru		http://www.npods.ru/
ОО "НПО Диагностические системы"	факс +7(831) 467-82-15			
Екатеринбург ОО "ЛабМедТест"	факс +7(343) 389-88-38; тел. +7(343) 389-88-39	labmedtest@mail.ru	<u>u</u>	http://www.labmedtest.ru/
. Барнаул	тел. +7(343) 389-88-39 тел/факс +7(3852) 61-71-71			
ОО "Хирон"	101) quite 17 (3032) 01 71 71	<u>hiron@ab.ru</u>		http://www.hiron-med.ru/
Иркутск	тел. +7(3952) 28-88-67	office@irkmed.ru		http://www.fo-ra.ru/
АО "Лабора"	тел/факс +7(3952) 22-61-64	<u> </u>		
Томск ОО «АССА Лабораторные системы»	тел/факс +7(3822) 900-256	info@assa-group.ru	<u>1</u>	http://assa-group.ru/
Красноярск		2040200@		
ЮО "ЭкоМед"	+7(905) 088-88-82	2940200@mail.ru		
Хабаровск	тел/факс +7(4212) 751-445	kubernikov@mail.ru	1	
ОО «Диагностические сиситемы»	+7(914)198-66-90	<u>kubernikov(wiriali.ft</u>	<u></u>	
	Зарубежнь	не партнеры		
азвание:	Тел.:	E-mail:		Web:
елоруссия, г. Минск	тел. +375(17)240-66-32			
		info@biomedica.by		www.biomedica.by
иомедика азахстан, г. Алматы	тел/факс +375(17)240-66-78			
азахстан, г. Алматы ОО "LabTechnology"	моб.тел +7(727)220 81 42	info@labtech.kz		www.labtech.kz
иргизская Республика, г. Бишкек	тел. +996 312 888500			
оо «Лабсервис»	факс +996 312 375222	mail@labservice.kg		www.labservice.kg
рмения, г. Ереван				
Promtest" LLC	тел. +374 95-87-58-58	logisticspromtest@gmail	l.com	www.promtest.am
	Total (April 1070, 0000, 4000			
онголия, г. Улан-Батор	тел/факс 976-99904889 тел/факс 976-98008448	gantulgadjv@gmail.com	ı	
Trust health»	, quite 37 5 55000 110			
аджикистан, г. Душанбе,	тел. +99 298 711 10 49	gulch81@gmail.com		
00 «Диамед»	TOR ±(00871) 256 45 20			
ОО «Диамед» збекистан, г.Ташкент	тел. +(99871) 256 45 20 факс +(99871) 256 45 20	info@hayot-tech.uz		
аджильстап, г. душалосе, ОО «Диамед» Збекистан, г.Ташкент ОО «НАҮОТ TECHNOLOGY»		info@hayot-tech.uz	omed.md	