

КАТАЛОГ

Наборы реагентов для ПЦР-диагностики *in vitro* *

Апрель 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 "Урогенитальные инфекции" включен новый набор реагентов:

T.vaginalis/M.genitalium Комплекс

Набор реагентов предназначен для выявления ДНК Trichomonas vaginalis и Mycoplasma genitalium

В раздел "Инфекции респираторного тракта" включен новый набор реагентов:

SARS-CoV-2/RSV/Грипп А/Грипп В

Набор реагентов предназначен для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2, респираторно-синцитиального вируса (RSV), вируса гриппа А (Influenza A virus) и вируса гриппа В (Influenza B virus)

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

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

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. №
Урогенитальные инфекции						
Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) 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
Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) 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
Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) 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
Уреоплазма (Ureaplasma urealyticum+parvum) 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
Уреоплазма парвум (Ureaplasma parvum) 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
Уреоплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) 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
Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 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
Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis) 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
Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) 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
T.vaginalis/N.gonorrhoeae Комплекс 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
C.trachomatis/N.gonorrhoeae Комплекс 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
C.trachomatis/T.vaginalis Комплекс 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
T.vaginalis/M.genitalium Комплекс РЗН 2025/24696 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-P126-23/9
			стрипы	96		R1-P126-S3/9
TNC КОМПЛЕКС (T.vaginalis / N.gonorrhoeae / C.trachomatis) 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
UMC КОМПЛЕКС (Ur.urealyticum+Ur.parvum / M.genitalium / C. trachomatis) РЗН 2022/17768 ТУ 21.20.23-044-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	проб.0,2ml	96	12	R1-P113-23/9
			стрипы	96		R1-P113-S3/9
NTSM Комплекс (N.gonorrhoeae/T.vaginalis/ C.trachomatis/M.genitalium) РЗН 2024/24198 ТУ 21.20.23-011-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFX96 (Bio-Rad)	проб.0,2ml	96	12	R1-P122-23/9
			стрипы	96		R1-P122-S3/9
Возбудители грибковых инфекций						
МикозоСкрин (выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций) РЗН 2020/11088 ТУ 21.20.23-104-46482062-2018	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	24	12	R1-P023-S3/5
Кандида альбиканс (Candida albicans) 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

Герпесвирусные инфекции						
Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
ГерпесКомплекс (HSV1 / HSV2 / CMV) РЗН 2025/24371 ТУ 9398-038-46482062-2010		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	проб.0,2ml	96	6	R1-P211-23/9
			стрипы	96		R1-P211-S3/9
Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) ФСР 2008/03946 ТУ 9398-006-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P201-23/9
			стрипы	96		R1-P201-S3/9
Вирус герпеса человека 6 типа (Herpes human virus 6) РЗН 2024/24244 ТУ 21.20.23-006-89545560-2024	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-P208-23/9
			стрипы	96		R1-P208-S3/9
Вирус герпеса человека 8 типа (Herpes human virus 8) РЗН 2024/24241 ТУ 21.20.23-007-89545560-2024	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-P212-23/9
			стрипы	96		R1-P212-S3/9
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) ФСР 2008/03945 ТУ 9398-005-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P204-23/9
			стрипы	96		R1-P204-S3/9
Вирус Эпштейна-Барр (EBV) РЗН 2024/24257 ТУ 21.20.23-004-89545560-2024	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-P209-23/9
			стрипы	96		R1-P209-S3/9
Вирус ветряной оспы (Varicella-zoster virus) РЗН 2024/24243 ТУ 21.20.23-005-89545560-2024	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-P207-23/4
			стрипы	48		R1-P207-S3/4
Папилломавирусные инфекции						
HPV квант-4 (HPV 6,11,16,18) ФСР 2010/08811 ТУ 9398-032-46482062-2019	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	48	12	R1-P315-S3/4
HPV квант-15 (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52, 56,58,59,68) ФСР 2010/08811 ТУ 9398-032-46482062-2019	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	48	12	R1-P316-S3/4
HPV квант-21 (6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45, 51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) ФСР 2010/08811 ТУ 9398-032-46482062-2019	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	24	12	R1-P317-S3/5
ВПЧ-Скрин (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
Вирус папилломы человека (HPV 16,18) ФСР 2008/03845 ТУ 9398-008-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P301-23/9
			стрипы	96		R1-P301-S3/9
Инфекции респираторного тракта						
SARS-CoV-2/SARS-CoV (диагностика коронавирусной инфекции COVID-19, ОТ-ПЦР) РЗН 2020/9948 ТУ 21.20.23-116-46482062-2020	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); Rotor-Gene Q (QIAGEN, Германия)	проб.0,2ml	96	12	R3-P436-23/9
			стрипы	96		R3-P436-S3/9
SARS-CoV-2 Лайт ("прямая ОТ-ПЦР") РЗН 2022/18677 ТУ 21.20.23-115-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96	12	R3-P446-S3/9
SARS-CoV-2/Грипп Комплекс (ОТ-ПЦР) РЗН 2021/15157 ТУ 21.20.23-054-46482062-2020	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4 и более каналами детекции; Rotor-Gene Q (QIAGEN, Германия)	проб.0,2ml	96	12	R3-P440-23/9
			стрипы	96		R3-P440-S3/9
SARS/RSV/Грипп Комплекс РЗН 2023/19830 ТУ 21.20.23-139-46482062-2022	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	проб.0,2ml	96	12	R3-P448-23/9
			стрипы	96		R3-P448-S3/9
SARS-CoV-2/RSV/Грипп А/Грипп В РЗН 2025/24624 ТУ 21.20.23-017-89545560-2024	IVD	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

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

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
Вирус Гриппа А (Influenza A virus) Одностадийный РЗН 2024/22271 ТУ 21.20.23-155-46482062-2023	IVD	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
Вирус гриппа В (Influenza B virus) Одностадийный РЗН 2024/22272 ТУ 21.20.23-156-46482062-2023	IVD	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
Вируса Гриппа А H1N1pdm09 (Influenza A H1N1pdm09) Одностадийный РЗН 2024/22273 ТУ 21.20.23-157-46482062-2023	IVD	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
Грипп А Комплекс H1N1pdm09/H3N2 (ОТ-ПЦР в одной пробирке) 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
ГриппКомплекс А/В (ОТ-ПЦР в одной пробирке) 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
ОРВИ Комплекс (ОТ-ПЦР в одной пробирке) 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
ОРВИ Скрин (ОТ-ПЦР в одной пробирке) 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; CFX96 (Bio-Rad)	стрипы	24	12	R3-P451-S3/5
			стрипы	48		R1-P445-23/4
C. diphtheriae Tox РЗН 2023/19667 ТУ 21.20.23-064-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 3-мя и более каналами детекции	проб.0,2ml	48	12	R1-P445-23/4
			стрипы	48		R1-P445-S3/4
Прочие инфекции						
Микобактерии туберкулеза (M.tuberculosis - M.bovis complex) ФСР 2008/03849 ТУ 9398-007-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iCycler iQ, iQ5 (Bio-Rad)	проб.0,2ml	48	12	R1-P404-23/4
			стрипы	48		R1-P404-S3/4
Токсоплазма гондии (Toxoplasma gondii) РЗН 2024/24242 ТУ 21.20.23-009-89545560-2024	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-P031-23/9
			стрипы	96		R1-P031-S3/9
Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes) ФСР 2010/06931 ТУ 9398-024-46482062-2009	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-P003-23/4
			стрипы	48		R1-P003-S3/4
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) 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
Streptococcus agalactiae 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
Гемотрансмиссивные инфекции (качественный анализ)						
Генотипирование вируса гепатита С (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) с 2-мя и более каналами детекции.	проб.0,2ml	50	6	R4-P604-23/2
			стрипы	96		R3-P613-S3/9
НСV (Вирус гепатита С) NEW ! ОТ-ПЦР в одной пробирке РЗН 2022/18157 ТУ 21.20.23-049-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFX (Bio-Rad); для пробоподготовки рекомендован набор "ПРОБА-НК-УЛЬТРА"	стрипы	96	12	R3-P613-S3/9
			стрипы	96		R1-P602-S3/9
Вирус гепатита В (ВГБ-ГЕН) комплект реагентов для ПЦР-амплификации ФСР 2008/03507 ТУ 9398-419-46482062-2016	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iCycler iQ, iQ5 (Bio-Rad) с 2-мя и более каналами детекции.	проб.0,2ml	96	12	R1-P602-23/9
			стрипы	96		R1-P602-S3/9
НСV количественный NEW ! (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"); 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

ВНИМАНИЕ! Для пробоподготовки ОБЯЗАТЕЛЬНО использование комплекта «ПРОБА-НК» с внутренним контролем со стадии выделения.

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

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
Набор реагентов для исследования биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР в режиме реального времени Фемофлор® в следующих формах комплектации:						
Фемофлор® 16 ФСР 2009/04663 ТУ 9398-020-46482062-2008	IVD		стрипы	12	12	R1-P801-S3/6
Фемофлор® 8 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
Фемофлор® 4 ФСР 2009/04663 ТУ 9398-020-46482062-2008	IVD		стрипы	48	12	R1-P803-S3/4
Фемофлор® Скрин ФСР 2010/08810 ТУ 9398-031-46482062-2009	IVD		стрипы	24	12	R1-P804-S3/5
Набор реагентов для исследования микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР в режиме реального времени Андрофлор® в следующих формах комплектации:						
Андрофлор® РЗН 2016/4490 ТУ 9398-090-46482062-2015	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология")	стрипы	12	12	R1-P809-S3/6
Андрофлор® Скрин РЗН 2016/4490 ТУ 9398-090-46482062-2015	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология")	стрипы	24	12	R1-P810-S3/5
Исследование состава микробиоты толстого кишечника						
ЭНТЕРОФЛОР® Дети Внимание! Необходимо пройти обучение в Службе клиентской поддержки: 8 (800) 200-75-15 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
Выявление генов резистентности к антибиотикам						
БакРезиста GLA 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
БакРезиста GLA Van/Мес 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
Нозокомиальные и внебольничные инфекции						
БакСкрин УПМ 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
ВНИМАНИЕ! Фасовка набора - стрипы 0,2ml x8. Для работы со стрипованным пластиком необходим штатив для стрипов, а также соответствующая насадка на центрифугу "Вортекс".						
Типирование генов гистосовместимости I класса						
HLA-B27 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	проб.0,2ml	48	12	R1-H004-23/4
			стрипы	48		R1-H004-S3/4
Типирование генов гистосовместимости II класса						
HLA-ДНК-ТЕХ (HLA-DRB1) Комплект реагентов для типирования гена HLA-DRB1 ФСР 2008/03891 ТУ 9398-411-46482062-2016	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 3-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	стрипы	24	12	R1-H001-S3/5
HLA-ДНК-ТЕХ (HLA-DQA1) Комплект реагентов для типирования гена HLA-DQA1 ФСР 2008/03891 ТУ 9398-411-46482062-2016	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
HLA-ДНК-ТЕХ (HLA-DQB1) Комплект реагентов для типирования гена HLA-DQB1 ФСР 2008/03891 ТУ 9398-411-46482062-2016	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. №
Контроль взятия материала (KBM)						
КВМ						
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"); iCycler iQ5 (Bio-Rad)	проб.0,2ml	96	12	R1-P805-23/9
			стрипы	96		R1-P805-S3/9
Генетика						
КардиоГенетика Гипертония						
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
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") 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
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") 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
Генетика метаболизма фолатов						
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	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
Генетика метаболизма лактозы						
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	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
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") 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
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") 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. №
ОнкоГенетика BRCA 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
ИммуноГенетика IL28B 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
ФармакоГенетика Клопидогрел 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
Генетика наследственных заболеваний. Делеции локуса AZF. 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)						
EGFR 8, Фасовка S (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
EGFR 4, Фасовка S (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						
НеоСкрин SMA/TREC/KREC Внимание! Необходимо пройти обучение в Службе клиентской поддержки: 8 (800) 200-75-15 (выявление делеции 7 экзона гена SMN1 и оценка содержания эксцизионных колец T-клеточного рецептора (TREC) и рекомбинированных колец каппа-делеционного элемента (KREC) у новорожденных) 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	проб.0,2ml стрипы	96 96	12 12	R1-H810-23/9 R1-H810-S3/9
Пренатальная диагностика						
Резус-фактор плода 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 3-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендован комплект ПРОБА-НК-ФЕТ. Необходимо дополнительное оборудование.	стрипы	96	12	R1-H802-S3/9
Пол плода 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 2-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. №
СТОР-М РЗН 2019/9453 ТУ 21.20.23-102-46482062-2019	IVD	Транспортная среда для биопроб с миколитиком; Фасовка S; 100 пробирок по 500 мкл	100	12	P-910-1/1
СТОР-Ф РЗН 2020/9640 ТУ 21.20.23-101-46482062-2019	IVD	Транспортная среда для биопроб; Фасовка S; 100 пробирок по 500 мкл	100	12	P-901-1/1
Набор реагентов для предобработки биоматериала при выделении нуклеиновых кислот					
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
ПРОБА-ПК (Комплектация 2) 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	P-030-N/2
ПРОБА-Л (Комплектация 1, сухая навеска) 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
Комплекты реагентов для выделения ДНК					
ПРОБА-РАПИД 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
Проба-ГС 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
ПРОБА-ГС-ПЛЮС ФСР 2010/08696 ТУ 9398-037-46482062-2009	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК (с дополнительным буфером)	50	6	P-003/2
ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА ФСР 2010/08696 ТУ 9398-037-46482062-2009	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК (с последующим проведением генетических исследований)	48	6	P-023/4
ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА ФСР 2010/08695 ТУ 9398-033-46482062-2009	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК (с последующим проведением генетических исследований)	48	12	P-021/4
ПРОБА-НК-ФЕТ 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
ПРОБА-ЦИТО СП 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
ПРОБА-ФИКОЛЛ 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
Комплекты реагентов для выделения РНК и ДНК					
Наименование	Назначение	Комментарий	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
ПРОБА-НК 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
ПРОБА-НК-S 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	P-007-N/1
ПРОБА-НК-ПЛЮС ФСР 2010/08867 ТУ 9398-035-46482062-2009	IVD	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. №
ПРОБА-НК-УЛЬТРА РЗН 2022/16810 ТУ 21.20.23-048-46482062-2021	IVD	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот вирусов из плазмы крови с предварительным концентрированием	100	12	P-017-N/1
Комплекты реагентов для выделения нуклеиновых кислот с использованием магнитных частиц					
ПРОБА-МЧ-РАПИД РЗН 2017/5753 ТУ 9398-088-46482062-2016	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК из соскобов, для приборов серии ДТСтрим	32	12	P-116-A/8
ПРОБА-МЧ-РАПИД II РЗН 2024/23205 ТУ 21.20.23-136-46482062-2023	IVD	Фасовка N, нераскапанный формат	96	12	P-122-N/9
		Фасовка А, для приборов серии ДТСтрим для дозирования в глубоколуночные планшеты			P-122-A/9
		Фасовка Р, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты			P-122-P/9
ПРОБА-МЧ МАКС РЗН 2021/14391 ТУ 21.20.23-106-46482062-2019	IVD	Фасовка Р, 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
ПРОБА-МЧ-НК-S Для выделения РНК коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и гриппа В (мазок из носоглотки, ротоглотки) РЗН 2021/15267 ТУ 21.20.23-118-46482062-2020	IVD	Фасовка N, нераскапанный формат	96	12	P-103-N/4
		Комплектация 1, для приборов серии ДТСтрим			P-117-A/9
ПРОБА-МЧ DWP (для автоматического выделения нуклеиновых кислот в глубоколуночных планшетах на 96 лунок (KingFisher Flex 96, Auto-Pure 96) РЗН 2021/15090 ТУ 21.20.23-062-46482062-2020	IVD	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 А, для приборов серии ДТСтрим для дозирования в глубоколуночные планшеты			P-119-A/9
ПРОБА-МЧ-СП DWP (автоматическое выделение в глубоколуночных планшетах из сухих 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-119-P/9
		Фасовка Р, Комплектация 3, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты. Гребенка, планшет и плёнка в комплекте			P-121-P/9
ПРОБА-МЧ-СП DWP (автоматическое выделение в глубоколуночных планшетах из сухих пятен крови, прибор AutoPure 96) РЗН 2023/19623 ТУ 21.20.23-145-46482062-2022	IVD	Фасовка N, нераскапанный формат	96	12	P-128-N/9
		Фасовка Р, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты			P-128-P/9

Региональные представители		
Региональный представитель г. Москва и Московская обл. г. Москва Косачева Светлана Андреевна тел. / факс: +7 (495) 640-17-71 Март 2025 моб. тел. +7 (985) 100-29-76 kosacheva@dna-technology.ru	Региональный представитель г. Москва и Московская обл. г. Москва Ныrkova Екатерина Александровна тел. / факс: +7 (495) 640-17-71 nyrkova@dna-technology.ru	Региональный представитель в СЗФО г. Санкт-Петербург Пonomareva Мария Владимировна моб. тел. +7 (967) 550 05 70 ponomareva@dna-technology.ru
Региональный представитель в ПФО г. Нижний Новгород Бухарова Карина Александровна моб. тел. +7 (987) 549-44-73 k.bukharova@dna-technology.ru	Региональный представитель в УФО г. Тюмень Пипко Нина Ильинична моб. тел. +7 (952) 348-62-70 pipko@dna-technology.ru	Региональный представитель в ЦФО г. Воронеж Золотарева Людмила Евгеньевна тел. / факс: +7 (4732) 96-04-01 моб. тел. +7 (910) 347-99-28 zolotareva@dna-technology.ru
Региональный представитель в ЮФО г. Ростов-на-Дону Карапетын Марина Михайловна тел. / факс: +7 (863) 227-53-59 моб. тел. +7 (919) 872-16-70 karapetyan@dna-technology.ru	Региональный представитель в УФО г. Екатеринбург Иванова Лариса Германовна тел. / факс: +7 (343) 362-70-20 моб. тел. +7(912) 232-85-56 livanova@dna-technology.ru	Региональный представитель в ДФО г. Хабаровск Ивахнишина Наталья Михайловна моб. тел. +7 (984) 175-20-21 ivahnishina@dna-technology.ru
Региональный представитель в СКФО г. Пятигорск Сопрун Дмитрий Сергеевич моб. тел. +7(928) 230-61-53 soprundna@dna-technology.ru	Региональный представитель в УФО г. Екатеринбург Сивкова Елена Григорьевна моб. тел. +7 (922) 600-22-27 sivkova@dna-technology.ru	Региональный представитель в СФО г. Новосибирск Воронова Светлана Сергеевна моб. тел. +7(995)129-39-76 s.voronova@dna-technology.ru

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

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