

Каталог

Наборы реагентов для ПЦР-диагностики *in vitro* *

Февраль 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 "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

БакСкрин ОКИ 2

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. и патогенных штаммов *Yersinia enterocolitica* 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

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

****-Х 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 |

Х - подраздел

xxx - кодировка внутри подраздела

Р - Патогенные и условнопатогенные агенты

Н - Генетика человека

α - расфасовка

Н - 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 | Каталог | Комментарии | Формат | Кол-во тестов | Срок годности, мес. | Кат. № |
|---|---------|---|-----------------------|---------------|---------------------|------------------------------|
| Урогенитальные инфекции | | | | | | |
| Хламидия трахоматис (<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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P101-23/9 R1-P101-S3/9 |
| Микоплазма хоминис (<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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P102-23/9 R1-P102-S3/9 |
| Микоплазма гениталиум (<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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P103-23/9 R1-P103-S3/9 |
| Уреаплазма (<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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P104-23/9 R1-P104-S3/9 |
| Уреаплазма парвум (<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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P105-23/9 R1-P105-S3/9 |
| Уреаплазма уреалитикум (<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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P106-23/9 R1-P106-S3/9 |
| Трихомонас вагиналис (<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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P107-23/9 R1-P107-S3/9 |
| Гарднерелла вагиналис (<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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P108-23/9 R1-P108-S3/9 |
| Нейссерия гонорея (<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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P109-23/9 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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P114-23/9 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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P115-23/9 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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P116-23/9 R1-P116-S3/9 |
| T.vaginalis/M.genitalium Комплекс 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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P126-23/9 R1-P126-S3/9 |
| TNC КОМПЛЕКС (<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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P111-23/9 R1-P111-S3/9 |
| UMC КОМПЛЕКС (<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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P113-23/9 R1-P113-S3/9 |
| NTCM Комплекс (<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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P122-23/9 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. № |
| 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") | стрипсы | 24 | 12 | R1-P023-S3/5 |
| Кандида альбиканс (<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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P110-23/9 R1-P110-S3/9 |
| Герпесвирусные инфекции | | | | | | |
| ГерпесКомплекс (HSV1 / HSV2 / CMV) РЗН 2025/24371 ТУ 21.20.23-010-89545560-2024 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") | проб.0,2ml стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P211-23/9 R1-P211-S3/9 |
| HSV1/HSV2 Комплекс (<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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P213-23/9 R1-P213-S3/9 |
| Вирус простого герпеса 1,2 (<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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P201-23/9 R1-P201-S3/9 |
| Вирус герпеса человека 6 типа (<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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P208-23/9 R1-P208-S3/9 |
| Вирус герпеса человека 8 типа (<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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P212-23/9 R1-P212-S3/9 |
| Цитомегаловирус (<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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P204-23/9 R1-P204-S3/9 |
| Вирус Эпштейна-Барр (<i>EBV</i>) 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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P209-23/9 R1-P209-S3/9 |
| Вирус ветряной оспы (<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 стрипсы | 48 48 | 12 | R1-P207-23/4 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") | стрипсы | 48 | 12 | R1-P315-S3/4 |
| HPV квант-15 (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") | стрипсы | 48 | 12 | R1-P316-S3/4 |
| HPV квант-21 (HPV 6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45, 51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) ФСР 2010/08811 ТУ 9398-032-46482062-2019 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") | стрипсы | 24 | 12 | R1-P317-S3/5 |
| ВПЧ-Скрин (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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P325-23/9 R1-P325-S3/9 |

| | | | | | | |
|---|------------|---|------------|----|----|--------------|
| HPV 16/18 Комплекс (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 |
| | | | стрипсы | 96 | | R1-P320-S3/9 |
| Вирус папилломы человека (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 |
| | | | стрипсы | 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. № |
|--|------------|--|-----------------------|---------------|---------------------|------------------------------|
| 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"), CFX96 (Bio-Rad), Rotor-Gene Q (QIAGEN, Германия) с 4-мя и более каналами детекции | проб.0,2ml стрипсы | 96 96 | 12 | R3-P436-23/9 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"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems) | стрипсы | 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"), Rotor-Gene Q (QIAGEN, Германия) с 4-мя и более каналами детекции | проб.0,2ml стрипсы | 96 96 | 12 | R3-P440-23/9 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") | проб.0,2ml стрипсы | 96 96 | 12 | R3-P448-23/9 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 стрипсы | 96 96 | 12 | R3-P457-23/9 R3-P457-S3/9 |
| Вирус Гриппа А (<i>Influenza A virus</i>) 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 стрипсы | 96 96 | 12 | R3-P452-23/4 R3-P452-S3/4 |
| Вирус гриппа В (<i>Influenza B virus</i>) 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 стрипсы | 96 96 | 12 | R3-P453-23/4 R3-P453-S3/4 |
| Вируса Гриппа А H1N1pdm09 (<i>Influenza A H1N1pdm09</i>) 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 стрипсы | 96 96 | 12 | R3-P454-23/4 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 стрипсы | 96 96 | 12 | R3-P433-23/9 R3-P433-S3/9 |
| Грипп Комплекс 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"), Rotor-Gene Q (QIAGEN, Германия) с 4-мя и более каналами детекции | проб.0,2ml стрипсы | 96 96 | 12 | R3-P449-23/9 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") | стрипсы | 24 | 12 | R3-P439-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"), CFX96 (Bio-Rad) | стрипсы | 24 | 12 | R3-P451-S3/5 |
| C. diphtheriae Tox РЗН 2023/19667 ТУ 21.20.23-064-46482062-2021 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") | проб.0,2ml стрипсы | 48 48 | 12 | R1-P445-23/4 R1-P445-S3/4 |
| БакСкрин Пневмо 1 РЗН 2025/25960 ТУ 20.59.52-003-89545560-2024 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad) | стрипсы | 24 | 12 | R1-P032-S3/5 |
| C.pneumoniae/M.pneumoniae Комплекс РЗН 2025/25530 ТУ 20.59.52-023-89545560-2024 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad) | проб.0,2ml стрипсы | 48 48 | 12 | R1-P430-23/4 R1-P430-S3/4 |
| Legionella pneumophila РЗН 2025/25954 ТУ 20.59.52-020-89545560-2024 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN) | проб.0,2ml стрипсы | 48 48 | 12 | R1-P403-23/4 R1-P403-S3/4 |
| Streptococcus pneumoniae РЗН 2025/25508 ТУ 20.59.52-021-89545560-2024 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN) | проб.0,2ml стрипсы | 48 48 | 12 | R1-P412-23/4 R1-P412-S3/4 |
| Coxiella burnetii Г004-00110-00/03380178 ТУ 20.59.52-022-89545560-2025 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems) | проб.0,2ml стрипсы | 48 48 | 12 | R1-P013-23/4 R1-P013-S3/4 |
| Микобактерии туберкулеза (M.tuberculosis - M.bovis complex) РЗН 2025/25528 ТУ 9398-007-46482062-2008 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") | проб.0,2ml стрипсы | 48 48 | 12 | R1-P458-23/4 R1-P458-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. № |
|---|------------|---|-----------------------|---------------|---------------------|------------------------------|
| Прочие инфекции | | | | | | |
| 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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P031-23/9 R1-P031-S3/9 |
| Листерия монокитогенес (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 стрипсы | 48 48 | 12 | R1-P003-23/4 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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P501-23/9 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 стрипсы | 48 48 | 12 | R1-P012-23/4 R1-P012-S3/4 |
| Гемотрансмиссивные инфекции | | | | | | |
| HBV NEW ! (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"), CFX (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems) | проб.0,2ml стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P615-23/9 R1-P615-S3/9 |
| HBV Количественный NEW ! (Вирус гепатита В Количественный) РЗН 2025/26078 ТУ 20.59.52-013-89545560-2024 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems) | проб.0,2ml стрипсы | 96 96 | 12 | Q1-P614-23/9 Q1-P614-S3/9 |
| HCV NEW ! (Вирус гепатита С) РЗН 2022/18157 ТУ 21.20.23-049-46482062-2021 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems) | проб.0,2ml стрипсы | 96 96 | 12 | R3-P613-23/9 R3-P613-S3/9 |
| HCV 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), QuantStudio 5 (Applied Biosystems) | проб.0,2ml стрипсы | 96 96 | 12 | Q3-P612-23/9 Q3-P612-S3/9 |
| ВНИМАНИЕ! Для пробоподготовки ОБЯЗАТЕЛЬНО использование комплекта «ПРОБА-НК-УЛЬТРА» или «ПРОБА-МЧ-ЛАЙТ» с внутренним контролем со стадии выделения. | | | | | | |
| 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) | проб.0,2ml | 50 | 6 | R4-P604-23/2 |
| Вирус гепатита В (ВГБ-ГЕН) ПРОБА-НК в комплекте ФСР 2008/03507 ТУ 9398-419-46482062-2016 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iCycler iQ, iQ5 (Bio-Rad) | проб.0,2ml стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P602-23/9 R1-P602-S3/9 |
| Набор реагентов для исследования биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР в режиме реального времени Фемофлор® в следующих формах комплектации: | | | | | | |
| Фемофлор®II ФСР 2025/24831 ТУ 20.59.52-027-89545560-2024 | IVD | | стрипсы | 12 | 12 | R1-P811-S3/6 |
| Фемофлор®Альфа Скрин 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 | стрипсы | 24 | 12 | R1-P818-S3/5 |
| Фемофлор®Дельта Скрин РЗН 2025/25520 ТУ 20.59.52-028-89545560-2024 | IVD | | стрипсы | 24 | 12 | R1-P816-S3/5 |
| Фемофлор® 16 ФСР 2009/04663 ТУ 9398-020-46482062-2016 | IVD | | стрипсы | 12 | 12 | R1-P801-S3/6 |
| Фемофлор® 8 ФСР 2009/04663 ТУ 9398-020-46482062-2016 | IVD | | стрипсы | 24 | 12 | R1-P802-S3/5 |
| Фемофлор® 4 ФСР 2009/04663 ТУ 9398-020-46482062-2016 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") | стрипсы | 48 | 12 | R1-P803-S3/4 |
| Фемофлор® Скрин ФСР 2010/08810 ТУ 9398-031-46482062-2016 | IVD | | стрипсы | 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

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

| Наименование | Назначение | Комментарии | Формат | Кол-во тестов | Срок годности, мес. | Кат. № |
|---|------------|--|---|---------------|---------------------|------------------------------|
| 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") | стрипсы | 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") | стрипсы | 24 | 12 | R1-P026-S3/5 |
| БакРезиста GLA Van/Mec РЗН 2020/11171 ТУ 21.20.23-103-46482062-2018 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") | проб.0,2ml стрипсы | 48 48 | 12 | R1-P027-23/4 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") | стрипсы | 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" | | | | | | |
| Кишечные инфекции | | | | | | |
| Shigella/EIEC and Salmonella spp. РЗН 2025/25518 ТУ 20.59.52-043-89545560-2025 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad) | проб.0,2ml стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P503-23/9 R1-P503-S3/9 |
| БакСкрин ОКИ 1 (<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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P502-23/9 R1-P502-S3/9 |
| БакСкрин ОКИ 2 (<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 стрипсы | 96 96 | 12 | R1-P507-23/9 R1-P507-S3/9 |
| 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") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА | проб.0,2ml стрипсы | 48 48 | 12 | R1-H004-23/4 R1-H004-S3/4 |
| Типирование генов гистосовместимости II класса | | | | | | |
| HLA-ДНК-TEX (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") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА | стрипсы | 24 | 12 | R1-H001-S3/5 |
| HLA-ДНК-TEX (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") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА | нераскал. Пластик необходимо заказывать отдельно | 24 | 12 | R1-H002-N3/5 |
| HLA-ДНК-TEX (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") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА | нераскал. Пластик необходимо заказывать отдельно | 24 | 12 | R1-H003-N3/5 |

Контроль взятия материала (КВМ)**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 | R1-P805-23/9 |
| | | стрипсы | 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 ТУ 9398-027-46482062-2009 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА | нераспак. | 48 | 6 | R1-H902-N3/4 |
| Генетика гемостаза Набор реагентов для определения генетических 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 | нераспак. | 48 | 12 | R1-H957-N3/4 |
| Генетика гемостаза (F2, F5) Набор реагентов для определения генетических 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 | нераспак. | 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") Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА | нераспак. | 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") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА | нераспак. | 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 | нераспак. | 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 | нераспак. | 48 | 6 | R1-H904-N3/4 |
| 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") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА | нераспак. | 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. № |
|---|------------|---|------------|---------------|---------------------|--------------|
| Генетика | | | | | | |
| 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") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА | нераспак. | 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") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА | нераспак. | 48 | 12 | R1-H953-N3/4 |
| Генетика наследственных заболеваний. | | | | | | |
| Делекции локуса AZF. Набор реагентов для определения делекций AZF локуса. РЗН 2014/2078 ТУ 9398-071-46482062-2013 | IVD | Приборы серии ДТ. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА | стрипсы | 24 | 12 | R1-H801-S3/5 |
| CMA Скрин. Набор реагентов для выявления гомо- и гетерозиготных делекций 7 экзона гена SMN1 методом ПЦР в режиме реального времени РЗН 2025/25327 ТУ 20.59.52-030-89545560-2025 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") Для пробоподготовки рекомендован комплект ПРОБА-МЧ-МАКС | нераспак. | 96 | 12 | R1-H821-N3/9 |
| Набор реагентов для определения соматических мутаций в гене EGFR методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (EGFR) | | | | | | |
| EGFR 8, Фасовка S (определение делекций 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-ПЛЮС | стрипсы | 48 | 12 | R1-H807-S3/4 |
| EGFR 4, Фасовка S (определение делекций 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-ПЛЮС | стрипсы | 48 | 12 | R1-H806-S3/4 |
| Репродуктивная генетика | | | | | | |
| НооСкрин SMA/TREC/KREC Внимание! Необходимо пройти обучение в Службе клиентской поддержки: 8 (800) 200-75-15 (выявление делекций 7 экзона гена SMN1 и оценка содержания экспрессионных колец Т-клеточного рецептора (TREC) и рекомбинированных колец каппа-деляционного элемента (KREC) у новорожденных) РЗН 2022/17512 ТУ 21.20.23-125-46482062-2021 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-ЦИТО-СП, ПРОБА-МЧ-СП DWP | проб.0,2ml | 96 | 12 | R1-H810-23/9 |
| 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") Для пробоподготовки рекомендован комплект ПРОБА-НК-ФЕТ Необходимо дополнительное оборудование | стрипсы | 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") Для пробоподготовки рекомендован комплект ПРОБА-НК-ФЕТ Необходимо дополнительное оборудование | стрипсы | 96 | 12 | R1-H803-S3/9 |

| Транспортные средства | | | | | |
|--|---------|--|---------------|---------------------|------------------------|
| Наименование | Каталог | Комментарий | Кол-во тестов | Срок годности, мес. | Кат. № |
| 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 | Р-901-1/1 |
| СТОР-М РЗН 2019/9453 ТУ 21.20.23-102-46482062-2019 | IVD | Транспортная среда для биопроб с муколитиком; Фасовка S; 100 пробирок по 500 мкл | 100 | 12 | Р-910-1/1 |
| 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 | Р-028-Н/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 | Р-030-Н/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 | Р-019-Н/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 | Р-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 | Р-016-1/2 Р-016-Н/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 | Р-015-Н/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 | Р-003/1 |
| ПРОБА-ГС-ПЛЮС ФСР 2010/08696 ТУ 9398-037-46482062-2009 | IVD | Комплект реагентов для выделения ДНК (с дополнительным буфером) | 50 | 6 | Р-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 | Р-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 | Р-021/4 |
| ПРОБА-ДНК-ФЕТ РЗН 2017/5309 ТУ 9398-078-46482062-2015 | IVD | Комплект реагентов для выделения фетальной ДНК из крови матери. | 50 | 12 | Р-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 | Р-014-Н/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 | Р-029-Н/2 |
| ПРОБА-ФИКОЛЛ Комплект реагентов для выделения лимфоцитов (филлок-урографин) ФСР 2010/06932 ТУ 9398-022-46482062-2009 | IVD | Раскапан по пробиркам 1,5 мл | 50 | 6 | Р-006/2 |

Комплекты реагентов для выделения РНК и ДНК

| Наименование | Назначение | Комментарий | Кол-во тестов | Срок годности, мес. | Кат. № |
|--|------------|---|---------------|---------------------|-----------|
| 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 | Р-002/1 |
| ПРОБА-НК-С РЗН 2020/11296 ТУ 21.20.23-117-46482062-2020 | IVD | Предназначен для выделения РНК коронавируса SARS-CoV-2 из биоматериала человека (мазок из носоглотки, ротоглотки) | 100 | 12 | Р-007-Н/1 |
| ПРОБА-НК-ПЛЮС ФСР 2010/08867 ТУ 9398-035-46482062-2009 | IVD | Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот (с дополнительным буфером) | 50 | 12 | Р-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 крови с предварительным концентрированием | 100 | 12 | Р-017-Н/1 |

Комплекты реагентов для выделения нуклеиновых кислот с использованием магнитных частиц

| | | | | | |
|--|-----|---|----|----|-----------|
| ПРОБА-МЧ-ЛАЙТ РЗН 2025/25329 ТУ 20.59.52-016-89545560-2024 | IVD | Фасовка N, нераскапанный формат | 96 | 12 | P-136-Н/9 |
| | | Фасовка P, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты | | | P-136-Р/9 |
| ПРОБА-МЧ-РАПИД II РЗН 2024/23205 ТУ 21.20.23-136-46482062-2023 | IVD | Фасовка P, Комплектация 2, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты. Гребенка, планшет и плёнка в комплекте | 96 | 12 | P-137-Р/9 |
| | | Фасовка N, нераскапанный формат | | | P-122-Н/9 |
| ПРОБА-МЧ МАКС РЗН 2021/14391 ТУ 21.20.23-106-46482062-2019 | IVD | Фасовка A, для приборов серии ДТстрим для дозирования в глубоколуночные планшеты | 96 | 12 | P-122-А/9 |
| | | Фасовка P, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты | | | P-122-Р/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 P, Комплектация 2, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты. Гребенка, планшет и плёнка в комплекте | | | P-124-Р/9 |
| | | Предназначен для выделения ДНК, для приборов серии ДТстрим | | | P-103-А/8 |
| | | Фасовка N, нераскапанный формат | 48 | 12 | P-103-Н/4 |
| | | Фасовка N, нераскапанный формат | | | P-128-Н/9 |
| | | Фасовка P, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты | | | P-128-Р/9 |

| Региональные представители | | |
|---|--|--|
| Региональный представитель г. Москва Каталог г. Москва Ныркова Екатерина Александровна тел. / факс: +7 (495) 640-17-71 nyrkova@dna-technology.ru | Региональный представитель в СЗФО г. Санкт-Петербург Пономарева Мария Владимировна моб. тел. +7 (967) 550 05 70 ponomareva@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 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 ДФО г. Хабаровск Ивахнишина Наталья Михайловна моб. тел. +7 (984) 175-20-21 ivahnishina@dna-technology.ru |
| Региональный представитель в ЮФО г. Ростов-на-Дону Карапетян Марина Михайловна тел. / факс: +7 (863) 227-53-59 моб. тел. +7 (919) 872-16-70 karapetyan@dna-technology.ru | Региональный представитель в СФО г. Новосибирск Воронова Светлана Сергеевна моб. тел. +7(955)129-39-76 s.vorono@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 l.ivanova@dna-technology.ru |
| Региональный представитель в СКФО г. Пятигорск Сопрун Дмитрий Сергеевич моб. тел. +7(928) 230-61-53 soprun@dna-technology.ru | Региональный представитель в СФО г. Красноярск Озерная Мария Евгеньевна моб. тел. +7 (913) 585-10-00 ozernaya@dna-technology.ru | Региональный представитель в УФО г. Екатеринбург Сивкова Елена Григорьевна моб. тел. +7 (922) 600-22-27 sivkova@dna-technology.ru |

| Региональные партнеры | | | |
|---|--|--|---|
| Название: | Тел.: | E-mail: | Web: |
| ООО "НТК Диам" г. Москва | тел. +7 (495) 745-05-08 факс +7 (495) 745-05-09 | info@dia-m.ru | http://www.dia-m.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. Санкт-Петербург ООО "Диаваб" | 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. Казань ООО "Компания Киль-Казан" | 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" | теп/факс +7(3852) 61-71-71 | hiron@ab.ru | http://www.hiron-med.ru/ |
| г. Иркутск ЗАО "Лабора" | тел. +7(3952) 28-88-67 теп/факс +7(3952) 22-61-64 | office@irkmed.ru | http://www.fo-ra.ru/ |
| г. Томск ООО «АССА Лабораторные системы» | теп/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 системы» | тел/факс +7(4212) 751-445 +7(914)198-66-90 | kubernikov@mail.ru | |

| Зарубежные партнеры | | | |
|---|--|--|--|
| Название: | Тел.: | E-mail: | Web: |
| Белоруссия, г. Минск | тел. +375(17)240-66-32 | info@biomedica.by | www.biomedica.by |
| Биомедика | тел/факс +375(17)240-66-78 | | |
| 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 «НАЙОТ TECHNOLOGY» | тел. +(99871) 256 45 20 факс +(99871) 256 45 20 | info@hayot-tech.uz | |
| Молдова, г.Кишинев IMUNOTEHNOMED Ltd. | тел. +373 22 811188; факс +373 22 738720; | sergiu.rata@imunotehnomed.md office@imunotehnomed.md | |