

Наборы реагентов для ПЦР-диагностики in vitro *

действует с 10 января 2022 г.

| 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 |
| Природно-очаговые инфекции | 6 |
| Прочие инфекции | 6 |
| Гемотрансмиссивные инфекции (качественное определение) | 6 |
| Гемотрансмиссивные инфекции (количественное определение) | 7 |
| Исследование биоценозов | 7 |
| Выявление генов резистентности к антибиотикам | 7 |
| Типирование генов гистосовместимости | 8 |
| Контроль взятия материала | 8 |
| Определение генных полиморфизмов и других мутаций | 8 |
| Пренатальная диагностика | 9 |
| Наборы реагентов для ПЦР-анализа с флуоресцентной детекцией по конечной точке (FLASH) | 10 |
| Наборы реагентов для ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА, ПРОБОПОДГОТОВКИ и ДЕТЕКЦИИ | 12 |
| Сводная таблица по форматам детекции реагентов | 13 |
| Партнеры и представители компании «ДНК-Технология» | 15 |

*** Наборы для диагностики in vitro обозначены аббревиатурой IVD (In Vitro Diagnostic), зарегистрированы как медицинские изделия, имеют Регистрационное Удостоверение, облагаются НДС 10%**

Текущие изменения

Структура каталожного номера

**** - X xxx - α β / μ**

**** - раздел**

- F** – комплекты реагентов в формате FLASH
- 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 | F (FLASH) | R (Rt) | Q (qRt) |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------|----------------|
| комплект реагентов для амплификации | F1 | R1 | Q1 |
| комплект реагентов для амплификации, включает пробоподготовку | | R2 | Q2 |
| комплект реагентов для амплификации, включает реагенты для ОТ | F3 | 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
- G - ГМИ

α - расфасовка

- N - нераскапанный формат
- 5 - пробирки объемом 0,5 мл
- 2 - пробирки объемом 0,2 мл
- S - стрипованный пластик (8 x 0,2)

β - адаптация к приборам

- 1 - Джин, Джин-4 (FLASH) производства " ДНК-Технология"
- 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"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); 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"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); 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"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); 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"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); 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"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); 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"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); 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"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); 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"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); 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"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN). | проб.0,2ml | 96 | 12 | R1-P109-23/9 |
| | | | стрипы | 96 | | R1-P109-S3/9 |
| ТНС КОМПЛЕКС (T.vaginalis / N.gonorrhoeae / C.trachomatis) ФСР 2011/10428 ТУ 9398-039-46482062-2010 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. | проб.0,2ml | 96 | 6 | R1-P111-23/9 |
| | | | стрипы | 96 | | R1-P111-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 |
| | | | стрипы | 96 | | R1-P110-S3/9 |
| Кандида альбиканс (Candida albicans) ФСР 2008/03847 ТУ 9398-002-46482062-2008 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN). | проб.0,2ml | 96 | 12 | R1-P110-23/9 |
| | | | стрипы | 96 | | R1-P110-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. № |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------|--------------|
| Герпесвирусные инфекции | | | | | | |
| ГерпесКомплекс (HSV1 / HSV2 / CMV) ФСР 2011/10429 ТУ 9398-038-46482062-2010 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. | проб.0,2ml | 96 | 6 | R1-P210-23/9 |
| | | | стрипы | 96 | | R1-P210-S3/9 |
| 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"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); 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) ФСР 2010/06932 ТУ 9398-022-46482062-2009 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN). | проб.0,2ml | 96 | 12 | R1-P202-23/9 |
| | | | стрипы | 96 | | R1-P202-S3/9 |
| Вирус герпеса человека 8 типа (Herpes human virus 8) ФСР 2010/06933 ТУ 9398-023-46482062-200 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN). | проб.0,2ml | 96 | 12 | R1-P203-23/9 |
| | | | стрипы | 96 | | R1-P203-S3/9 |
| Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) ФСР 2008/03945 ТУ 9398-005-46482062-2008 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN). | проб.0,2ml | 96 | 12 | R1-P204-23/9 |
| | | | стрипы | 96 | | R1-P204-S3/9 |
| Вирус Эпштейна-Барр (EBV) ФСР 2010/06934 ТУ 9398-021-46482062-2009 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN). | проб.0,2ml | 96 | 12 | R1-P205-23/9 |
| | | | стрипы | 96 | | R1-P205-S3/9 |
| Вирус ветряной оспы (Varicella-zoster virus) РЗН 2013/1258 ТУ 9398-063-46482062-2012 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN). | проб.0,2ml | 48 | 12 | R1-P206-23/4 |
| | | | стрипы | 48 | | R1-P206-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 |
| | | | стрипы | 48 | | R1-P316-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-P317-S3/5 |
| | | | стрипы | 24 | | R1-P317-S3/5 |
| 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 | 96 | 12 | R1-P301-23/9 |
| | | | стрипы | 96 | | R1-P301-S3/9 |
| Вирус папилломы человека (HPV 16,18) ФСР 2008/03845 ТУ 9398-008-46482062-2008 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN). | проб.0,2ml | 96 | 12 | R1-P301-23/9 |
| | | | стрипы | 96 | | R1-P301-S3/9 |
| 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") с 4 и более каналами детекции; Rotor-Gene Q (QIAGEN, Германия) | проб.0,2ml | 96 | 12 | R3-P436-23/9 |
| | | | стрипы | 96 | | R3-P436-S3/9 |
| 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 | 9 | R3-P440-23/9 |
| | | | стрипы | 96 | | R3-P440-S3/9 |
| Пан H1N1. Вирус гриппа А субтип H1N1 (Свиной грипп) реагенты для ОТ включены ФСР 2010/07921 ТУ 9398-026-46482062-2009 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 2-мя и более каналами детекции | проб.0,2ml | 48 | 12 | R3-P408-23/4 |
| | | | стрипы | 48 | | R3-P408-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. № |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------|--------------|
| Вирус гриппа А (Influenza A virus) реагенты для ОТ включены ФСР 2011/12014 ТУ 9398-055-46482062-2011 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 2-мя и более каналами детекции | проб.0,2ml | 48 | 9 | R3-P409-23/4 |
| | | | стрипы | 48 | | R3-P409-S3/4 |
| Вирус гриппа В (Influenza B virus) реагенты для ОТ включены ФСР 2011/12014 ТУ 9398-055-46482062-2011 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 2-мя и более каналами детекции | проб.0,2ml | 48 | 9 | R3-P410-23/4 |
| | | | стрипы | 48 | | R3-P410-S3/4 |
| Вирусы гриппа А и В (Influenza A&B virus) реагенты для ОТ включены ФСР 2011/12014 ТУ 9398-055-46482062-2011 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. | проб.0,2ml | 48 | 9 | R3-P431-23/4 |
| | | | стрипы | 48 | | R3-P431-S3/4 |
| ОРЗ ВирусКомплекс реагенты для ОТ включены ФСР 2011/12016 ТУ 9398-056-46482062-2011 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. | стрипы | 24 | 6 | R3-P429-S3/5 |
| Природно-очаговые инфекции | | | | | | |
| Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) ФСР 2008/03505 ТУ 9398-013-46482062-2006 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN). | проб.0,2ml | 48 | 12 | R1-P005-23/4 |
| | | | стрипы | 48 | | R1-P005-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"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN). | проб.0,2ml | 48 | 12 | R1-P404-23/4 |
| | | | стрипы | 48 | | R1-P404-S3/4 |
| Токсоплазма гондии (Toxoplasma gondii) ФСР 2008/03944 ТУ 9398-019-46482062-2008 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN). | проб.0,2ml | 96 | 12 | R1-P001-23/9 |
| | | | стрипы | 96 | | R1-P001-S3/9 |
| Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes) ФСР 2010/06931 ТУ 9398-024-46482062-2009 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN). | проб.0,2ml | 48 | 12 | R1-P003-23/4 |
| | | | стрипы | 48 | | R1-P003-S3/4 |
| Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) РЗН 2020/12859 ТУ 21.20.23-101-46482062-2019 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN). | проб.0,2ml | 96 | 12 | R1-P501-23/9 |
| | | | стрипы | 96 | | R1-P501-S3/9 |
| Streptococcus agalactiae РЗН 2021/14309 ТУ 21.20.23-119-46482062-2020 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN). | проб.0,2ml | 48 | 12 | R1-P012-23/4 |
| | | | стрипы | 48 | | R1-P012-S3/4 |
| 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"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции. | проб.0,2ml | 48 | 9 | R4-P604-23/4 |
| | | | стрипы | 48 | | R4-P604-S3/4 |
| Вирус гепатита С (ОТ-ГЕПАТОГЕН-С) реагенты для ОТ включены ФСР 2008/03892 ТУ 9398-014-46482062-2007 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции. | проб.0,2ml | 96 | 9 | R3-P603-23/9 |
| | | | стрипы | 96 | | R3-P603-S3/9 |
| Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ-ГЕН) комплект реагентов для ПЦР-амплификации (реагенты для ОТ включены) ФСР 2008/03504 ТУ 9398-004-46482062-2004 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции. | проб.0,2ml | 96 | 9 | R3-P609-23/9 |
| | | | стрипы | 96 | | R3-P609-S3/9 |
| Вирус гепатита В (ВГБ-ГЕН) комплект реагентов для ПЦР-амплификации ФСР 2008/03507 ТУ9398-419-46482062-2007 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции. | проб.0,2ml | 96 | 12 | R1-P602-23/9 |
| | | | стрипы | 96 | | R1-P602-S3/9 |

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

| Наименование | Назначение | Комментарии | Формат | Кол-во тестов | Срок годности, мес. | Кат. № |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------|---------------------|--------------|
| Гемотрансмиссивные инфекции (количественный анализ) | | | | | | |
| Вирус гепатита С (HCV) количественный (ОТ-ГЕПАТОГЕН-С количественный) реагенты для ОТ и ПРОБА-НК включены ФСР 2008/03508 ТУ 9398-011-46482062-2006 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции | проб.0,2ml | 96 | 9 | Q4-P603-23/9 |
| | | | стрипы | 96 | | Q4-P603-S3/9 |
| ВИЧ (ВИЧ-ГЕН Количественный) реагенты для ОТи ПРОБА-НК включены ФСР 2008/03503 ТУ 9398-010-46482062-2006 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции. | проб.0,2ml | 96 | 9 | Q4-P609-23/9 |
| | | | стрипы | 96 | | Q4-P609-S3/9 |
| Вирус гепатита В (HBV) количественный (Гепатоген-В Количественный) укомплектован ПРОБА-НК ФСР 2008/03506 ТУ 9398-012-46482062-2006 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции. | проб.0,2ml | 96 | 9 | Q2-P602-23/9 |
| | | | стрипы | 96 | | Q2-P602-S3/9 |

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

Исследование биоценозов

Набор реагентов для исследования биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР в режиме реального времени 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 | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции | стрипы | 24 | 12 | R1-P804-S3/5 |

Набор реагентов для исследования микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР в режиме реального времени в следующих формах комплектации:

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------|--------|----|----|--------------|
| Андрофлор® РЗН 2016/4490 ТУ 9398-090-46482062-2015 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции | 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") с 4-мя и более каналами детекции | стрипы | 24 | 12 | R1-P810-S3/5 |

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 |

ВНИМАНИЕ! Фасовка набора - стрипы 0.2ml x8. Для работы со стрипованным пластиком необходим штатив для стрипов, а также соответствующая насадка на центрифугу "Вортекс".

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

| Наименование | Назначение | Комментарии | Формат | Кол-во тестов | Срок годности, мес. | Кат. № |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------|---------------------|----------------------------------|
| Типирование генов гистосовместимости I класса | | | | | | |
| HLA В 27. Комплект реагентов для выявления аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека. РЗН 2017/5530 ТУ 9398-057-46482062-2016 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 2-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА | стрипы | 48 | 12 | R1-H004-S3/4 |
| Типирование генов гистосовместимости II класса | | | | | | |
| HLA-ДНК-ТЕХ (HLA-DRB1) Комплект реагентов для типирования гена HLA-DRB1 ФСР 2008/03891 ТУ 9398-411-46482062-2003 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 2-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА | стрипы | 24 | 12 | R1-H001-S3/5 |
| HLA-ДНК-ТЕХ (HLA-DQA1) Комплект реагентов для типирования гена HLA-DQA1 ФСР 2008/03891 ТУ 9398-411-46482062-2003 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА | нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно | 24 | 12 | R1-H002-N3/5 |
| HLA-ДНК-ТЕХ (HLA-DQB1) Комплект реагентов для типирования гена HLA-DQB1 ФСР 2008/03891 ТУ 9398-411-46482062-2003 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА | нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно | 24 | 12 | R1-H003-N3/5 |
| Внимание! Пользователям, впервые приобретающим комплекты реагентов для генотипирования HLA II класса методом ПЦР, рекомендовано предварительное обучение работе с реагентами. По вопросам обучения обращайтесь в офис Компании "ДНК-Технология". | | | | | | |
| Контроль взятия материала (KBM) | | | | | | |
| KBМ. Комплект реагентов для ПЦР-амплификации геномной ДНК человека в режиме реального времени. ФСР 2010/08412 ТУ 9398-036-46482062-2009 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN). | проб.0,2ml стрипы | 96 96 | 12 | R1-F805-23/9 R1-F805-S3/9 |
| Определение генных полиморфизмов и других мутаций | | | | | | |
| КардиоГенетика Гипертензия. 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 |
| КардиоГенетика Тромбофилия. Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 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-H901-N3/4 |
| КардиоГенетика Тромбофилия (F2, F5). Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (2 точки) 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-H942-N3/4 |
| Генетика Метаболизма Фолатов. Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 точки) 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-H908-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 Метаболизма Лактозы. Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (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-H941-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 |
| 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 | Только Приборы серии ДТ. Предпробоподготовка ПРОБА-ПК (Комплектация 2); Пробоподготовка ПРОБА-НК-ПЛЮС | 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 | Только Приборы серии ДТ. Предпробоподготовка ПРОБА-ПК (Комплектация 2); Пробоподготовка ПРОБА-НК-ПЛЮС | стрипы | 48 | 12 | R1-H806-S3/4 |

Пренатальная диагностика

| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|----|--------------|
| Набор реагентов для выявления гена RHD плода в крови матери методом ПЦР в режиме реального времени. Резус-фактор плода. РЗН 2017/5310 ТУ 9398-082-46482062-2015 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендован комплект ПРОБА-НК-ФЕТ. Необходимо дополнительное оборудование. | стрипы | 96 | 12 | R1-H802-S3/9 |
| Набор реагентов для выявления фрагмента Y хромосомы плода в крови матери методом ПЦР в режиме реального времени. Пол плода. РЗН 2017/6242 ТУ 9398-089-46482062-2015 | IVD | Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендован комплект ПРОБА-НК-ФЕТ. Необходимо дополнительное оборудование. | стрипы | 96 | 12 | R1-H803-S3/9 |

Наборы реагентов для ПЦР-анализа с флуоресцентной детекцией по конечной точке (FLASH)

| Наименование | Назначение | Комментарий | Формат | Кол-во тестов | Срок годности, мес. | Кат. № |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|------------|---------------|---------------------|--------------|
| Урогенитальные инфекции | | | | | | |
| Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) ФСП 2008/03890 ТУ 9398-412-46482062-2007 | IVD | Джин, Джин-4 | проб.0,5ml | 100 | 12 | F1-P101-51/1 |
| Микопlasма хоминис (Mycoplasma hominis) ФСП 2008/02551 ТУ 9398-439-46482062-2008 | IVD | Джин, Джин-4 | проб.0,5ml | 100 | 12 | F1-P102-51/1 |
| Микопlasма гениталиум (Mycoplasma genitalium) ФСП 2008/02550 ТУ 9398-440-46482062-2008 | IVD | Джин, Джин-4 | проб.0,5ml | 100 | 12 | F1-P103-51/1 |
| Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + parvum) ФСП 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008 | IVD | Джин, Джин-4 | проб.0,5ml | 100 | 12 | F1-P104-51/1 |
| | | | проб.0,2ml | 100 | | F1-P104-21/1 |
| Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum) ФСП 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008 | IVD | Джин, Джин-4 | проб.0,5ml | 100 | 12 | F1-P105-51/1 |
| | | | проб.0,2ml | 100 | | F1-P105-21/1 |
| Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) ФСП 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008 | IVD | Джин, Джин-4 | проб.0,5ml | 100 | 12 | F1-P106-51/1 |
| | | | проб.0,2ml | 100 | | F1-P106-21/1 |
| Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) ФСП 2008/03848 ТУ 9398-003-46482062-2008 | IVD | Джин, Джин-4 | проб.0,5ml | 100 | 12 | F1-P107-51/1 |
| Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis) ФСП 2008/03846 ТУ 9398-001-46482062-2008 | IVD | Джин, Джин-4 | проб.0,5ml | 100 | 12 | F1-P108-51/1 |
| Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) ФСП 2008/03850 ТУ 9398-009-46482062-2008 | IVD | Джин, Джин-4 | проб.0,5ml | 100 | 12 | F1-P109-51/1 |
| Кандида альбиканс (Candida albicans) ФСП 2008/03847 ТУ 9398-002-46482062-2008 | IVD | Джин, Джин-4 | проб.0,5ml | 100 | 12 | F1-P110-51/1 |
| Герпесвирусные инфекции | | | | | | |
| Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) ФСП 2008/03946 ТУ 9398-006-46482062-2008 | IVD | Джин, Джин-4 | проб.0,5ml | 100 | 12 | F1-P201-51/1 |
| Вирус герпеса человека 6 типа (Herpes human virus 6) ФСП 2010/06932 ТУ 9398-022-46482062-2009 | IVD | Джин, Джин-4 | проб.0,5ml | 100 | 12 | F1-P202-51/1 |
| | | | проб.0,2ml | 100 | | F1-P202-21/1 |
| Вирус герпеса человека 8 типа (Herpes human virus 8) ФСП 2010/06933 ТУ 9398-023-46482062-2009 | IVD | Джин, Джин-4 | проб.0,5ml | 100 | 12 | F1-P203-51/1 |
| | | | проб.0,2ml | 100 | | F1-P203-21/1 |
| Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) ФСП 2008/03945 ТУ 9398-005-46482062-2008 | IVD | Джин, Джин-4 | проб.0,5ml | 100 | 12 | F1-P204-51/1 |
| Вирус Эпштейна-Барр (EBV) ФСП 2010/06934 ТУ 9398-021-46482062-2009 | IVD | Джин, Джин-4 | проб.0,5ml | 100 | 12 | F1-P205-51/1 |
| | | | проб.0,2ml | 100 | | F1-P205-21/1 |
| Вирус ветряной оспы (Varicella-zoster virus) РЗН 2013/1258 ТУ 9398-063-46482062-2012 | IVD | Джин, Джин-4 | проб.0,5ml | 50 | 12 | F1-P206-51/2 |
| | | | проб.0,2ml | 50 | | F1-P206-21/2 |

Наборы реагентов для ПЦР-анализа с флуоресцентной детекцией по конечной точке (FLASH)

| Наименование | Назначение | Комментарий | Формат | Кол-во тестов | Срок годности, мес. | Кат. № |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|------------|---------------|---------------------|--------------|
| Папилломавирусные инфекции | | | | | | |
| Вирус папилломы человека (HPV 16,18) ФСР 2008/03845 ТУ 9398-008-46482062-2008 | IVD | Джин, Джин-4 | проб.0,5ml | 100 | 12 | F1-P301-51/1 |
| | | | проб.0,2ml | 100 | | F1-P301-21/1 |
| Природно-очаговые инфекции | | | | | | |
| Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) ФСР 2008/03505 ТУ 9398-013-46482062-2006 | IVD | Джин, Джин-4 | проб.0,5ml | 50 | 12 | F1-P005-51/2 |
| | | | проб.0,2ml | 50 | | F1-P005-21/2 |
| Прочие инфекции | | | | | | |
| Микобактерии туберкулеза (Myc.tuberculosis - Myc.bovis complex) ФСР 2008/03849 ТУ 9398-007-46482062-2008 | IVD | Джин, Джин-4 | проб.0,5ml | 50 | 12 | F1-P404-51/2 |
| | | | проб.0,2ml | 50 | | F1-P404-21/2 |
| Токсоплазма гондии (Toxoplasma gondii) ФСР 2008/03944 ТУ 9398-019-46482062-2008 | IVD | Джин, Джин-4 | проб.0,5ml | 100 | 12 | F1-P001-51/1 |
| | | | проб.0,2ml | 100 | | F1-P001-21/1 |
| Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes) ФСР 2010/06931 ТУ 9398-024-46482062-2009 | IVD | Джин, Джин-4 | проб.0,5ml | 50 | 12 | F1-P003-51/2 |
| | | | проб.0,2ml | 50 | | F1-P003-21/2 |
| Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) РЗН 2020/12859 ТУ 21.20.23-101-46482062-2019 | IVD | Джин, Джин-4 | проб.0,5ml | 100 | 12 | F1-P501-51/1 |

| Транспортные среды | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|-----------|
| Наименование | Назначение | Комментарий | Кол-во тестов | Срок годности, мес. | Кат. № |
| СТОП-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 | P-910-1/1 |
| СТОП-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) РУ № РЗН 2021/14384 ТУ 21.20.23-107-46482062-2020 | IVD | Для предварительной обработки нативных тканей; фиксированных в формалине парафинизированных тканей; соскобов цервикального канала, взятых в транспортно-фиксирующую среду для жидкостной цитологии. | 50 | 12 | P-028-N/2 |
| ПРОБА-ПК (Комплектация 2) РУ № РЗН 2021/14384 ТУ 21.20.23-107-46482062-2020 | IVD | Для предварительной обработки фиксированных в формалине парафинизированных тканей и соскобов цервикального канала, взятых в транспортно-фиксирующую среду для жидкостной цитологии. | 50 | 12 | P-030-N/2 |
| 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. | 100 | 12 | P-001/1 |
| 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-ЦИТО СП РУ № РЗН 2021/14367 ТУ 21.20.23-108-46482062-2020 | IVD | Набор реагентов для выделения ДНК человека из сухих пятен крови | 48 | 12 | P-029-N/2 |
| ДНК-ЭКСПРЕСС ФСР 2007/00362 ТУ 9398-450-17253567-2003 | IVD | Комплект реагентов для выделения ДНК (НПФ «Литех») | 100 | 6 | T-P-005/1 |
| 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 |
| Комплект реагентов для выделения фетальной ДНК | | | | | |
| 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 |
| Комплекты реагентов для детекции ДНК (электрофорез) | | | | | |
| Наименование | Назначение | Комментарий | Кол-во тестов | Срок годности, мес. | Кат. № |
| Комплект реагентов для детекции ДНК методом электрофореза ФСР 2008/03944 ТУ 9398-019-46482062-2008 | IVD | Включает 5 готовых агарозных гелей с 30 лунками в каждом | 150 | 6 | D-002 |

| Наименование | Flash | Rt | qPCR |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------|----|------|
| Урогенитальные инфекции | | | |
| Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) | * | * | |
| Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) | * | * | |
| Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) | * | * | |
| Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + parvum) | * | * | |
| Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum) | * | * | |
| Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) | * | * | |
| Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) | * | * | |
| Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis) | * | * | |
| Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) | * | * | |
| TNC КОМПЛЕКС (T.vaginalis/N.gonorrhoeae/C.trachomatis) | | * | |
| Возбудители грибковых инфекций | | | |
| МикозоСкрин | | | * |
| Кандида альбиканс (Candida albicans) | * | * | |
| Герпесвирусные инфекции | | | |
| Вирус простого герпеса 1,2 (HSV 1,2) | * | * | |
| Вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) | * | * | |
| Вирус герпеса человека 8 типа (HHV 8) | * | * | |
| Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | * | * | |
| Вирус Эпштейна-Барр (EBV) | * | * | |
| Вирус ветряной оспы (Varicella-zoster virus) | * | * | |
| HSV1/HSV2/CMV ГерпесКомплекс | | * | |
| Папилломавирусные инфекции | | | |
| HPV квант-4 (HPV 6,11,16,18) | | * | * |
| HPV квант-15 (HPV 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) | | * | * |
| 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) | | * | * |
| Вирус папилломы человека HPV [16, 18] | * | * | |
| Инфекции респираторного тракта | | | |
| SARS-CoV-2/SARS-CoV (диагностика коронавирусной инфекции COVID-19) | | * | |
| SARS-CoV-2/Грипп Комплекс | | * | |
| Пан H1N1. Вирус гриппа А субтип H1N1 (свиной грипп) | | * | |
| Вирус гриппа А | | * | |
| Вирус гриппа В | | * | |
| Вирусы гриппа А & В | | * | |
| ОРЗ ВирусКомплекс | | * | |
| Природно-очаговые инфекции | | | |
| Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) | * | * | |

| Наименование | Flash | Rt | qPCR |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|------|
| Прочие инфекции | | | |
| Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis - Mycobacterium bovis complex) | * | * | |
| Токсоплазма гондии (Toxoplasma gondii) | * | * | |
| Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes) | * | * | |
| Helicobacter pylori | * | * | |
| Streptococcus agalactiae | | * | |
| Гемотрансмиссивные инфекции | | | |
| Генотипирование HCV | | * | |
| Вирус гепатита С (HCV) | | * | * |
| Вирус иммунодефицита человека, ВИЧ (HIV) | | * | * |
| Вирус гепатита В (HBV) | | * | * |
| Исследование биоценозов | | | |
| Фемофлор® 4 | | | * |
| Фемофлор® 8 | | | * |
| Фемофлор® 16 | | | * |
| Фемофлор®Скрин | | | * |
| Андрофлор® | | | * |
| Андрофлор®Скрин | | | * |
| Выявление генов резистентности к антибиотикам | | | |
| БакРезиста GLA | | | * |
| БакРезиста GLA Van/Мес | | | * |
| Типирование генов гистосовместимости | | | |
| HLA В 27 | | * | |
| HLA-DR В1 | | * | |
| HLA-DQ А1 | | * | |
| HLA-DQ В1 | | * | |
| Контроль взятия материала | | | |
| КВМ Комплект реагентов для контроля взятия материала | | | * |
| Определения генных полиморфизмов и других мутаций | | | |
| КардиоГенетика Гипертония | | * | |
| КардиоГенетика Тромбофилия | | * | |
| КардиоГенетика Тромбофилия (F2, F5) | | * | |
| Генетика Метаболизма Фолатов | | * | |
| Генетика Метаболизма Лактозы | | * | |
| Генетика Метаболизма Кальция | | * | |
| ФармакоГенетика Варфарин | | * | |
| ОнкоГенетика BRCA | | * | |
| ИммуноГенетика IL28В | | * | |
| ФармакоГенетика Клопидогрел | | * | |
| Генетика наследственных заболеваний. Делеции локуса AZF | | * | |
| EGFR 4 (определение соматических мутаций в гене EGFR) | | * | |
| EGFR 8 (определение соматических мутаций в гене EGFR) | | * | |
| Пренатальная диагностика | | | |
| Резус-фактор плода | | * | |
| Пол плода | | * | |

Региональные представители

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Региональный представитель г. Москва и Московская обл. г. Москва Косачева Светлана Андреевна тел. / факс: +7(495) 640-17-71 моб. тел. +7(985) 100-29-76 kosacheva@dna-technology.ru | Региональный представитель г. Москва и Московская обл. г. Москва Ныркова Екатерина Александровна тел. / факс: +7(495) 640-17-71 моб. тел. +7(985) 160-86-98 nyrkova@dna-technology.ru | Региональный представитель в СЗФО г. Санкт-Петербург Кулагина Кристина Олеговна тел.: (495) 584-18-22 моб. тел. +7(960) 246-44-00 kulagina@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: (4732) 96-04-01 моб. тел. +7(910) 347-99-28 zolotareva@dna-technology.ru |
| Региональный представитель в ЮФО г. Ростов-на-Дону Карапетьян Марина Михайловна тел. / факс: (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: (343) 362-70-20 моб. тел. +7(912) 232-85-56 l.ivanova@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 тел. / факс: (8793) 39-34-35 моб. тел. +7(928) 230-61-53 soprun@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 "Дельрус" г. Москва | тел. +7(499)707-00-07 | moscow@delrus.ru | https://www.delrus.ru |
| ООО "Лабкомплект" г. Москва | тел. +7(495)465-79-72 | | https://www.labteh.com |
| ООО "Лабконцепт" г. Москва | тел. +7(812)327-37-00 | sno@labconcept.ru | http://www.labconcept.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 "ЭкоМедС Северо-Запад" | тел. +7(812) 313-55-03 +7812 313-55-04 | info@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 "Статус" | тел. +7(908) 176-85-07 | oksana.boldyreva@bk.ru | |
| г. Казань ООО "Компания Киль-Казань" | тел. +7(843) 268-68-86 тел. +7(843) 261-93-82 | kiel-kazan@yandex.ru | http://kiel-kazan.ru |
| г. Нижний Новгород ООО "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. Новосибирск ООО "Аякс" | тел/факс +7(383) 367-02-40 +7(383) 207-82-28 вн. 256 | nkonopleva@ajax-nsk.ru | www.ajax-nsk.ru |
| г. Красноярск ООО "ЭкоМед" | +7(905) 088-88-82 | 2940200@mail.ru | www.ajax-nsk.ru |
| г. Хабаровск ООО «Диагностические сисемы» | 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 |
| Украина, г. Киев ООО "МЕДСЕГМЕНТ" | тел/факс (044)273-31-99 моб.тел (097)218-42-96 | zakaz@dna-technology.ua | www.dna-technology.ua |
| 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 IMUNOTENHOMED Ltd. | тел. +373 22 811188; факс +373 22 738720; | sergiu.rata@imunotehnomed.md office@imunotehnomed.md | |