

КаталогНаборы реагентов для ПЦР-диагностики *in vitro* *

Октябрь 2025

СОДЕРЖАНИЕ:	Стр.
Текущие изменения	2
Структура каталожного номера	3
Наборы реагентов для ПЦР—анализа с детекцией результатов в режиме реального времени:	4
Урогенитальные инфекции	4
Возбудители грибковых инфекций	5
Герпесвирусные инфекции	5
Папилломавирусные инфекции	5
Инфекции респираторного тракта	6
Прочие инфекции	7
Гемотрансмиссивные инфекции (качественное определение)	7
Исследование микробиоты	7
Выявление генов резистентности к антибиотикам	8
Нозокомиальные и внебольничные инфекции	8
Кишечные инфекции	8
Типирование генов гистосовместимости	8
Контроль взятия материала	8
Генетика	9
Репродуктивная генетика	10
Пренатальная диагностика Наборы реагентов для ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА, ПРОБОПОДГОТОВКИ и	10
ДЕТЕКЦИИ	11
Партнеры и представители компании «ДНК-Технология»	13

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



Текущие изменения

В раздел "Комплекты реагентов для выделения нуклеиновых кислот с использованием магнитных частиц" включен новый набор реагентов:

ПРОБА-МЧ-ЛАЙТ

Набор реагентов для выделения ДНК/РНК вирусов из крови

В раздел "Гемотрансмиссивные инфекции" включен новый набор реагентов:

HBV

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

HBV Количественный

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

В раздел "Генетика" включен новый набор реагентов:

СМА Скрин

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

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

БакСкрин Пневмо 1

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

C.pneumoniae/M.pneumoniae Комплекс

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

Streptococcus pneumoniae

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

Legionella pneumophila

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

В раздел "Кишечные инфекции" включен новый набор реагентов:

Shigella/EIEC and Salmonella spp.

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

БакСкрин ОКИ 1

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

Все цены указаны без учета стоимости доставки (покупатель несет все виды риска и все расходы по перемещению товара с территории продавца до указанного места назначения согласно EXW Инкотермс 2010)



Структура каталожного номера

**-X xxx -a β / μ

** - раздел

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

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

Х - подраздел

ххх - кодировка внутри подраздела

- Р Патогенные и условнопатогенные агенты
- Н Генетика человека

α - расфасовка

- N нераскапанный формат 5 пробирки объемом 0,5 мл
- 2 пробирки объемом 0,2 мл
- S стрипованный пластик (8 x 0,2)
- А фасовка для автоматизированного дозирования
- P предварительно подготовленные планшеты DeepWell
- U универсальный формат

β - адаптация к приборам

3 - приборы серии ДТ, а также iQ5 производства BioRad Lab., Rotor-Gene (QIAGEN), (кроме наборов с комментарием "Адаптирован только для приборов серии ДТ")

μ - количество тестов

- 1 100 тестов
- 2 50 тестов
- 3 25 тестов
- 4 48 тестов
- 5 24 теста 6 - 12 тестов
- 9 96 тестов



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

Наименование	Каталог	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
		Урогенитальные инфекции				
Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12 -	R1-P101-23/9
ФСР 2008/03890 ТУ 9398-412-46482062-2007		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96	12	R1-P101-S3/9
Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12 -	R1-P102-23/9
ФСР 2008/02551 ТУ 9398-439-46482062-2008		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P102-S3/9
Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12 -	R1-P103-23/9
ФСР 2008/02550 ТУ 9398-440-46482062-2008		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P103-S3/9
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum+parvum)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12 -	R1-P104-23/9
ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P104-S3/9
Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad Lab),	проб.0,2ml	96	- 12 -	R1-P105-23/9
ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P105-S3/9
Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12 -	R1-P106-23/9
ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P106-S3/9
Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12 -	R1-P107-23/9
ФСР 2008/03848 ТУ 9398-003-46482062-2008		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P107-S3/9
Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12 -	R1-P108-23/9
ФСР 2008/03846 ТУ 9398-001-46482062-2008		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P108-S3/9
Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12 -	R1-P109-23/9
ФСР 2008/03850 ТУ 9398-009-46482062-2008		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P109-S3/9
T.vaginalis/N.gonorrhoeae Комплекс РЗН 2023/21804	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12 -	R1-P114-23/9
TY 21.20.23-147-46482062-2023		QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96		R1-P114-S3/9
C.trachomatis/N.gonorrhoeae Комплекс РЗН 2024/22386	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12 -	R1-P115-23/9
TY 21.20.23-148-46482062-2023		QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96		R1-P115-S3/9
C.trachomatis/T.vaginalis Комплекс P3H 2024/22373	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12 -	R1-P116-23/9
TY 21.20.23-149-46482062-2023		QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96		R1-P116-S3/9
T.vaginalis/M.genitalium Комплекс РЗН 2025/24696	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12 -	R1-P126-23/9
TY 21.20.23-025-89545560-2024		QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96	12	R1-P126-S3/9
TNC КОМПЛЕКС (T.vaginalis / N.gonorrhoeae / C.trachomatis)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12 -	R1-P111-23/9
ФСР 2011/10428 ТУ 9398-039-46482062-2010		QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96		R1-P111-S3/9
UMC КОМПЛЕКС (Ur.urealyticum+Ur.parvum / M.genitalium / C. trachomatis)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	проб.0,2ml	96	- 12 -	R1-P113-23/9
P3H 2022/17768 TY 21.20.23-044-46482062-2021		. Satisfied by	стрипы	96		R1-P113-S3/9
NTCM Комплекс (N.gonorrhoeae/T.vaginalis/	71/2	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96	- 40 -	R1-P122-23/9



117 587 Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Чертаново Северное, Варшавское шоссе, дом 125Ж, корпус 5, этаж 1, пом.12 т/ф +7(495) 640-17-71 www.dna-technology.ru mail@dna-technology.ru

C.trachomatis/M.genitalium) P3H 2024/24198 TY 21.20.23-011-89545560-2024 1ехнология"), СНХ96 (Вю-Rad) с 5-ю и более каналами детекции

стрипы 96

12

R1-P122-S3/9



Н аименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности,	Кат. №
		Возбудители грибковых инфекци	ій		Mec	
ЛикозоСкрин выявление и типирование возбудителей рибковых инфекций) РЗН 2020/11088 У 21.20.23-104-46482062-2018	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	стрипы	24	12	R1-P023-S3/5
Кандида альбиканс Candida albicans) DCP 2008/03847 У 9398-002-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (OIAGEN)	проб.0,2ml стрипы	96 96	– 12 –	R1-P110-23/9
3 3350-002-40402002-2000		Герпесвирусные инфекции	·			
onnockova nove			5006 0 2ml	96		R1-P211-23/9
'ерпесКомплекс HSV1 / HSV2 / CMV) 3H 2025/24371 У 21.20.23-010-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	проб.0,2ml	96	– 12 <i>–</i>	R1-P211-23/9
y 21.20.23-010-693 4330 0-202 4			стрипы	90		R1-F211-53/9
Herpes simplex virus 1,2)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	– 12 –	R1-P201-23/9
У 9398-006-46482062-2008		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P201-S3/9
вирус герпеса человека 6 типа Herpes human virus 6)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	– 12 –	R1-P208-23/9
3H 2024/24244 У 21.20.23-006-89545560-2024	140	QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P208-S3/9
вирус герпеса человека 8 типа Herpes human virus 8)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12	R1-P212-23/9
/3H 2024/24241 У 21.20.23-007-89545560-2024	140	QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	стрипы	96	– 12 <i>–</i>	R1-P212-S3/9
Цитомегаловирус Cytomegalovirus)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	– 12 <i>–</i>	R1-P204-23/9
DCP 2008/03945 DV 9398-005-46482062-2008		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P204-S3/9
вирус Эпштейна-Барр EBV)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	– 12 <i>–</i>	R1-P209-23/9
3H 2024/24257 Y 21.20.23-004-89545560-2024	145	QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	стрипы	96	12	R1-P209-S3/9
Вирус ветряной оспы Varicella-zoster virus)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	48	– 12 –	R1-P207-23/4
P3H 2024/24243 TY 21.20.23-005-89545560-2024		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	стрипы	48		R1-P207-S3/4
		Папилломавирусные инфекции				
НРV квант-4 HPV 6,11,16,18) pCP 2010/08811 TV 9398-032-46482062-2019	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	стрипы	48	12	R1-P315-S3/4
IPV квант-15 5,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52, 56,58,59,68) ICP 2010/08811 У 9398-032-46482062-2019	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	стрипы	48	12	R1-P316-S3/4
РУ квант-21 5,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45, 1,52,53,56,58,59,66,68,73,82) СР 2010/08811 У 9398-032-46482062-2019	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	стрипы	24	12	R1-P317-S3/5
ПЧ-Скрин 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68,	T1 (-	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96	42	R1-P325-23/9
6, 18, 45) ЗН 2022/17545 У 21.20.23-041-46482062-2021	IVD	Технология") с 5-ю и более каналами детекции	стрипы	96	– 12 –	R1-P325-S3/9
вирус папилломы человека HPV 16,18)	TVP.	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	12	R1-P301-23/9
DCP 2008/03845 TY 9398-008-46482062-2008	IVD	QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96	– 12 –	R1-P301-S3/9



P3H 2025/25508

ТУ 20.59.52-021-89545560-2024

IVD

Rotor-Gene Q (QIAGEN)

Наборы реагентов для ПЦР-анализа с детекцией результатов в режиме реального времени Срок Кол-во Наименование Назначение Комментарии Формат годности, Кат. № тестов мес Инфекции респираторного тракта SARS-CoV-2/SARS-CoV Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-R3-P436-23/9 проб.0.2ml 96 (диагностика коронавирусной инфекции Технология"), CFX96 (Bio-Rad), Rotor-COVID-19, ОТ-ПЦР) IVD 12 Gene Q (QIAGEN, Германия) с 4-мя и P3H 2020/9948 более каналами детекции 96 R3-P436-S3/9 стрипы ТУ 21.20.23-116-46482062-2020 SARS-CoV-2 Лайт Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-("прямая ОТ-ПЦР") IVD Технология"), CFX96 (Bio-Rad), 96 12 R3-P446-S3/9 стрипы P3H 2022/18677 QuantStudio 5 (Applied Biosystems) ТУ 21.20.23-115-46482062-2021 Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-R3-P440-23/9 SARS-CoV-2/Грипп Комплекс (ОТ-ПЦР) 96 проб.0,2ml Технология"), Rotor-Gene Q (QIAGEN, IVD P3H 2021/15157 12 Германия) с 4-мя и более каналами ТУ 21.20.23-054-46482062-2020 стрипы 96 R3-P440-S3/9 детекции SARS/RSV/Грипп Комплекс R3-P448-23/9 проб.0,2ml 96 Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-P3H 2023/19830 IVD 12 Технология") ТУ 21.20.23-139-46482062-2022 стрипы 96 R3-P448-S3/9 SARS-CoV-2/RSV/Грипп А/Грипп В Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНКпроб.0,2ml 96 R3-P457-23/9 IVD P3H 2025/24624 Технология") с 5-ю и более каналами 12 ТУ 21.20.23-017-89545560-2024 детекции R3-P457-S3/9 стрипы 96 Вирус Гриппа А Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНКпроб.0,2ml 96 R3-P452-23/4 (Influenza A virus) Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), IVD Одностадийный 12 P3H 2024/22271 Rotor-Gene Q (QIAGEN) стрипы 96 R3-P452-S3/4 ТУ 21.20.23-155-46482062-2023 Вирус гриппа В Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНКпроб.0,2ml 96 R3-P453-23/4 (Influenza B virus) Технология"), CFX96 (Bio-Rad), Одностадийный IVD 12 QuantStudio 5 (Applied Biosystems), P3H 2024/22272 Rotor-Gene Q (QIAGEN) 96 R3-P453-S3/4 стрипы TY 21.20.23-156-46482062-2023 Вируса Гриппа A H1N1pdm09 Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНКпроб.0,2ml 96 R3-P454-23/4 (Influenza A H1N1pdm09) Технология"), CFX96 (Bio-Rad), IVD Одностадийный 12 QuantStudio 5 (Applied Biosystems), P3H 2024/22273 Rotor-Gene Q (QIAGEN) стрипы 96 R3-P454-S3/9 ТУ 21.20.23-157-46482062-2023 Грипп A Комплекс H1N1pdm09/H3N2 проб.0,2ml 96 R3-P433-23/9 (ОТ-ПЦР в одной пробирке) Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-P3H 2023/21172 IVD 12 Технология"), CFX96 (Bio-Rad) ТУ 21.20.23-109-46482062-2022 R3-P433-S3/9 стрипы 96 ГриппКомплекс А/В Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-R3-P449-23/9 проб.0,2ml 96 (ОТ-ПЦР в одной пробирке) Технология"), Rotor-Gene Q (QIAGEN, IVD 12 Германия) с 4-мя и более каналами P3H 2023/19809 R3-P449-S3/9 96 стрипы ТУ 21.20.23-138-46482062-2022 ОРВИ Комплекс (ОТ-ПЦР в одной пробирке) Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-IVD стрипы 24 12 R3-P439-S3/5 P3H 2022/17008 Технология") ТУ 21.20.23-053-46482062-2020 ОРВИ Скрин Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad) (ОТ-ПЦР в одной пробирке) IVD R3-P451-S3/5 стрипы 24 12 P3H 2023/19859 ТУ 21.20.23-047-46482062-2022 C. diphtheriae Tox R1-P445-23/4 проб.0,2ml 48 Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-P3H 2023/19667 IVD 12 Технология") ТУ 21.20.23-064-46482062-2021 48 R1-P445-S3/4 стрипы БакСкрин Пневмо 1 Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-IVD P3H 2025/25960 12 R1-P032-S3/5 стрипы 24 Технология"), CFX96 (Bio-Rad) ТУ 20.59.52-003-89545560-2024 C.pneumoniae/M.pneumoniae Комплекс проб.0,2ml 48 R1-P430-23/4 Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-IVD 12 Технология"), CFX96 (Bio-Rad) ТУ 20.59.52-023-89545560-2024 48 R1-P430-S3/4 стрипы Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНКпроб.0,2ml 48 R1-P403-23/4 Legionella pneumophila Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), P3H 2025/25954 IVD 12 ТУ 20.59.52-020-89545560-2024 R1-P403-S3/4 48 стрипы Rotor-Gene Q (QIAGEN) Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"), CFX96 (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Streptococcus pneumoniae проб.0,2ml 48 R1-P412-23/4

R1-P412-S3/4

12

стрипы

48



www.dna-technology.ru mail@dna-technology.ru

<u>ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ</u>

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
 48
 R1-P458-23/4

 12
 стрипы
 48
 R1-P458-S3/4



аименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
		Прочие инфекции				
оксоплазма гондии Гoxoplasma gondii)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12 —	R1-P031-23/9
3H 2024/24242 У 21.20.23-009-89545560-2024	110	QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)			12	R1-P031-S3/9
Пистерия моноцитогенес Listeria monocytogenes)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad),	проб.0,2ml	48	- 12 -	R1-P003-23/4
PCP 2010/06931 У 9398-024-46482062-2009		QuantStudio 5 (Applied Biosystems), Rotor-Gene Q (QIAGEN)	стрипы	48		R1-P003-S3/4
Селикобактер пилори Helicobacter pylori)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), iCycler iQ, iQ5 (Bio-	проб.0,2ml	96	- 12 -	R1-P501-23/9
3H 2020/12859 У 21.20.23-042-46482062-2019		Rad), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	96		R1-P501-S3/9
Streptococcus agalactiae 3H 2021/14309	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	48	- 12	R1-P012-23/4
У 21.20.23-119-46482062-2020	110	Технология"), Rotor-Gene (QIAGEN)	стрипы	48	12	R1-P012-S3/4
		Гемотрансмиссивные инфекции				
IBV NEW! Вирус гепатита В)		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96		R1-P615-23/9
№ РЗН 2025/26077 от 21.08.2025 У 20.59.52-014-89545560-2024	IVD	Технология"), CFX (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96	- 12 —	R1-P615-S3/
IBV Количественный NEW! Вирус гепатита В Количественный)		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96		Q1-P614-23/9
вирус генатита в количественный) № РЗН 2025/26078 У 20.59.52-013-89545560-2024	IVD	Технология"), CFX (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96	- 12 -	Q1-P614-S3/9
ICV NEW ! Вирус гепатита C)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12	R3-P613-23/9
Iº РЗН 2022/18157 У 21.20.23-049-46482062-2021	140	QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96	12 —	R3-P613-S3/9
ICV количественный NEW! вирус гепатита С количественный) ЭТ-ПЦР в одной пробирке	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX (Bio-Rad),	проб.0,2ml	96	- 12 —	Q3-P612-23/9
У 21.20.23-050-46482062-2021	140	QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96	12	Q3-P612-S3/9
НИМАНИЕ! Для пробоподготовки ОБЯЗ онтролем со стадии выделения.	ЗАТЕЛЬНО исп	ользование комплекта «ПРОБА-НК	(-УЛЬТРА» и	ли «ПРОБ	А-МЧ-ЛАЙТ»	с внутренним
енотипирование вируса гепатита С ОТ-ГЕПАТОГЕН-С ГЕНОТИП) еагенты для ОТ и ПРОБА-НК включены оСР 2009/04071 У 9398-017-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), iCycler iQ (Bio-Rad)	проб.0,2ml	50	6	R4-P604-23/2
Вирус гепатита В ВГБ-ГЕН)	TVD.	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96	12	R1-P602-23/9
IPOБА-НК в комплекте РСР 2008/03507 У 9398-419-46482062-2016	IVD	Технология"), iCycler iQ, iQ5 (Bio-Rad)	стрипы	96	- 12 —	R1-P602-S3/9
Набор реагентов для исследования б		енитального тракта у женщин мет в следующих формах комплектаци		режиме ре	ального врег	чени Фемофлор
РЕМОФЛОР®II ЭСР 2025/24831 У 20.59.52-027-89545560-2024	IVD		стрипы	12	12	R1-P811-S3/6
РЕМОФЛОР®АльфаСкрин РЗН 2025/25725 ГУ 20.59.52-042-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 5-ю и более каналами детекции	стрипы	24	12	R1-P818-S3/5
РЕМОФЛОР®ДельтаСкрин 13H 2025/25520 У 20.59.52-028-89545560-2024	IVD	-	стрипы	24	12	R1-P816-S3/5
Ремофлор® 16 DCP 2009/04663 У 9398-020-46482062-2016	IVD		стрипы	12	12	R1-P801-S3/6
Ремофлор® 8 DCP 2009/04663	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	стрипы	24	12	R1-P802-S3/5
У 9398-020-46482062-2016	·	Технология")	стрипы	48	12	R1-P803-S3/4
У 9398-020-46482062-2016 Ремофлор® 4 DCP 2009/04663 У 9398-020-46482062-2016	IVD		СТРИПЫ			



Андрофлор ® P3H 2016/4490 TУ 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



Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
	Исследова	ание состава микробиоты толстого	кишечника			
ЭНТЕРОФЛОР [®] Дети Внимание! Необходимо пройти обучение в Службе клиентской юддержки: 8 (800) 200-75-15 13H 2022/17356 ГУ 21.20.23-128-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	стрипы	12	12	R1-P815-S3/6
	Выявл	ение генов резистентности к антиб	биотикам			
іакРезиста GLA ЗН 2020/11171 У 21.20.23-103-46482062-2018	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	стрипы	24	12	R1-P026-S3/5
БакРезиста GLA Van/Mec 3H 2020/11171 У 21.20.23-103-46482062-2018	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	проб.0,2ml стрипы	48 48	– 12 –	R1-P027-23/4
	Нозо	комиальные и внебольничные инс	·	10		
БакСкрин УПМ ЗН 2022/18191 У 21.20.23-084-46482062-2018	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	стрипы	12	12	R1-P028-S3/6
ВНИМАНИЕ! Фасовка набора - стрипы (соответствующая насадка на центрифуі		работы со стрипованным пластик	ом необходи	м штатив ,	для стрипов ,	а также
		Кишечные инфекции				
Shigella/EIEC and Salmonella spp. 3H 2025/25518	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX96 (Bio-Rad)	проб.0,2ml	96	_ 12 _	R1-P503-23/9
TY 20.59.52-043-89545560-2025			стрипы	96		R1-P503-S3/9
БакСкрин ОКИ 1 ¹³ H 2025/25517 ¹ У 20.59.52-001-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX (Bio-Rad), QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	проб.0,2ml стрипы	96 96	– 12 –	R1-P502-23/9 R1-P502-S3/9
	Типир	ование генов гистосовместимости	I класса			
1LA-B27 Комплект реагентов для выявления аллеля 17 локуса В главного комплекса	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") Для пробоподготовки	проб.0,2ml	48	- 12 -	R1-H004-23/4
истосовместимости человека. РЗН 2017/5530 ГУ 9398-057-46482062-2016		рекомендованы комплекты ПРОБА- РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС- ГЕНЕТИКА	стрипы	48		R1-H004-S3/4
	Типиро	ование генов гистосовместимости	II класса			
НLA-ДНК-TEX (HLA-DRB1) Комплект реагентов для типирования гена HLA-DRB1 pCP 2008/03891 ГУ 9398-411-46482062-2016	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА- РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС- ГЕНЕТИКА	стрипы	24	12	R1-H001-S3/5
HLA-ДНК-TEX (HLA-DQA1) Комплект реагентов для типирования гена HLA-DQA1 pCP 2008/03891 TV 9398-411-46482062-2016	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА- РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС- ГЕНЕТИКА	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	24	12	R1-H002-N3/5
HLA-ДНК-TEX (HLA-DQB1) Комплект реагентов для типирования гена HLA-DQB1 pCP 2008/03891 TV 9398-411-46482062-2016	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА- РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС- ГЕНЕТИКА	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	24	12	R1-H003-N3/5
		Контроль взятия материала (КВМ)			
(ВМ Комплект реагентов для ПЦР-амплификации		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96		R1-P805-23/9



117 587 Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Чертаново Северное, Варшавское шоссе, дом 125Ж, корпус 5, этаж 1, пом.12 т/ф +7(495) 640-17-71 www.dna-technology.ru mail@dna-technology.ru

времени. ФСР 2010/08412 ТУ 9398-036-46482062-2009 Технология"), iCycler iQ5 (Bio-Rad)

стрипы 96

R1-P805-S3/9



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

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
		Генетика				
КардиоГенетика Гипертония Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 точек) ФСР 2010/08414 ТУ 9398-027-46482062-2009	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА- РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС- ГЕНЕТИКА	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	6	R1-H902-N3/4
Генетика гемостаза Набор реагентов для определения генных полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями свертывающей системы крови (8 точек), Комплектация №2 (включает положительные контрольные образцы) РЗН 2022/17444 ТУ 21.20.23-129-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА- РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС- ГЕНЕТИКА	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	12	R1-H957-N3/4
Генетика гемостаза (F2, F5) Набор реагентов для определения генных полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями свертывающей системы крови (8 точек), Комплектация №2 (включает положительные контрольные образцы) РЗН 2022/17444 ТУ 21.20.23-129-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА- РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС- ГЕНЕТИКА	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	12	R1-H959-N3/4
Генетика метаболизма фолатов Набор реагентов для определения полиморфизмов в генах МТНFR, МТR,МТRR, 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	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	12	R1-H961-N3/4
Генетика метаболизма лактозы Набор реагентов для определения полиморфизма -13910 T>C в гене МСМ6, 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	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	12	R1-H963-N3/4
Генетика Метаболизма Кальция Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена кальция (1 точка) ФСР 2010/08413 ТУ 9398-029-46482062-2009	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА- РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС- ГЕНЕТИКА	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	6	R1-H913-N3/4
ФармакоГенетика Варфарин Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 точки) ФСР 2010/08633 ТУ 9398-028-46482062-2009	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА- РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС- ГЕНЕТИКА	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	6	R1-H904-N3/4
ОнкоГенетика 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	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	12	R1-H927-N3/4



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

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
		Генетика				
ИммуноГенетика IL28В Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов,ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (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	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") Для пробоподготовки 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. P3H 2014/2078 TY 9398-071-46482062-2013	IVD	Приборы серии ДТ. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА- РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС- ГЕНЕТИКА	стрипы	24	12	R1-H801-S3/5
СМА Скрин. Набор реагентов для выявления гомо- и гетерозиготных делеций 7 экзона гена SMN1 методом ПЦР в режиме реального времени P3H 2025/25327 Ty 20.59.52-030-89545560-2025	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") Для пробоподготовки рекомендован комплект ПРОБА-МЧ-МАКС	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	96	12	R1-H821-N3/9
Набор реагентов для определения сомати	ческих мута ц	ий в гене EGFR методом полимераз	ной цепной р	еакции в р	ежиме реальн	ого времени (EGFR)
EGFR 8, Фасовка S (определение делеций и инсерций в 19 экзоне, инсерций в 20 экзоне, мутаций L858R, Т790M, L861Q, S768I и G719X) P3H 2021/14281 TY 21.20.23-112-46482062-2020	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") Предпробоподготовка: ПРОБА-ПК (Комплектация 2) Пробоподготовка: ПРОБА-НК-ПЛЮС	стрипы	48	12	R1-H807-S3/4
EGFR 4, Фасовка S (определение делеций и инсерций в 19 экзоне, мутаций L858R, T790M) P3H 2021/14281 TY 21.20.23-112-46482062-2020	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") Предпробоподготовка: ПРОБА-ПК (Комплектация 2) Пробоподготовка: ПРОБА-НК-ПЛЮС	стрипы	48	12	R1-H806-S3/4
		Репродуктивная генетика				
НеоСкрин SMA/TREC/KREC Внимание! Необходимо пройти обучение в Службе клиентской поддержки: 8 (800) 200-75-15 (выявление делеции 7 экзона гена SMN1 и		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	проб.0,2ml	96	12	R1-H810-23/9
оценка содержания эксцизионных колец Т- клеточного рецептора (TREC) и рекомбинированных колец каппа- делеционного элемента (KREC) у новорожденных) РЗН 2022/17512 ТУ 21.20.23-125-46482062-2021	IVD	Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-ЦИТО-СП, ПРОБА-МЧ-СП DWP	стрипы	96	12	R1-H810-S3/9
		Пренатальная диагностика				
Резус-фактор плода Набор реагентов для выявления гена RHD плода в крови матери методом ПЦР в режиме реального времени. РЗН 2017/5310 ТУ 9398-082-46482062-2015	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") Для пробоподготовки рекомендован комплект ПРОБА-НК-ФЕТ Необходимо дополнительное оборудование	стрипы	96	12	R1-H802-S3/9
Пол плода Набор реагентов для выявления фрагмента Y хромосомы плода в крови матери методом ПЦР в режиме реального времени. РЗН 2017/6242 ТУ 9398-089-46482062-2015	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") Для пробоподготовки рекомендован комплект ПРОБА-НК-ФЕТ Необходимо дополнительное оборудование	стрипы	96	12	R1-H803-S3/9



		Транспортные среды			
Наименование	Каталог	Комментарий	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
СТОР-Ф РЗН 2020/9640 ТУ 21.20.23-101-46482062-2019	IVD	Транспортная среда для биопроб; Фасовка S; 100 пробирок по 500 мкл	100	12	P-901-1/1
CTOP-M P3H 2019/9453 TY 21.20.23-102-46482062-2019	IVD	Транспортная среда для биопроб с муколитиком; Фасовка S; 100 пробирок по 500 мкл	100	12	P-910-1/1
Набор реаге	нтов для пре	едобработки биоматериала при выделении нук	леиновых і	кислот	
ПРОБА-ПК (Комплектация 1) РЗН 2021/14384 ТУ 21.20.23-107-46482062-2020	IVD	Для предобработки нативных тканей; фиксированных в формалине парафинизированных тканей; соскобов цервикального канала, взятых в транспортнофиксирующую среду для жидкостной цитологии.	50	12	P-028-N/2
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 транспортнофиксирующую среду для жидкостной цитологии.	50	12	P-030-N/2
ПРОБА-Л (Комплектация 1, сухая навеска) РЗН 2022/16776 ТУ 21.20.23-134-46482062-2021	IVD	Для предварительной обработки лизоцимом биологического материала человека (кал)	32	12	P-019-N/8
	K	омплекты реагентов для выделения ДНК			
ПРОБА-РАПИД ФСР 2008/02939 TY 9398-015-46482062-2008	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК (экспресс методика для работы с мазками, соскобами). Является транспортной средой. В пробирках 1,5 мл.	100	12	P-001/1
Проба-ОПТИМА РЗН 2022/17496 ТУ 21.20.23-124-46482062-2021	IVD	Для выделения ДНК (буккальный эпителий, мазки/соскобы и др.) Фасовка S (50 пробирок по 400 мкл) Фасовка N (нераскапанная)	50	12 -	P-016-1/2 P-016-N/2
ПРОБА-ОПТИМА-МАКС РЗН 2022/17496 ТУ 21.20.23-124-46482062-2021	IVD	Для выделения ДНК (кровь, буккальный эпителий, мазки/соскобы и др.) Фасовка N (нераскапанный формат)	50	12	P-015-N/2
Проба-ГС ФСР 2010/08696 ТУ 9398-037-46482062-2009	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК (для работы с мокротой, сывороткой и плазмой крови, слюной, молочной сывороткой, измельченными тканями)	100	6	P-003/1
ПРОБА-ГС-ПЛЮС ФСР 2010/08696 ТУ 9398-037-46482062-2009	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК (с дополнительным буфером)	50	6	P-003/2
ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА ФСР 2010/08696 ТУ 9398-037-46482062-2009	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК (с последующим проведением генетических исследований)	48	6	P-023/4
ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА ФСР 2010/08695 TV 9398-033-46482062-2009	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК (с последующим проведением генетических исследований)	48	12	P-021/4
ПРОБА-НК-ФЕТ РЗН 2017/5309 TV 9398-078-46482062-2015	IVD	Комплект реагентов для выделения фетальной ДНК из крови матери.	50	12	P-027/2
ПРОБА-КМ ФСР 2022/17497 TV 21.20.23-133-46482062-2021	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК бактерий и грибов из культур микроорганизмов	50	12	P-014-N/2
ПРОБА-ЦИТО СП РЗН 2021/14367 ТУ 21.20.23-108-46482062-2020	IVD	Набор реагентов для выделения ДНК человека из сухих пятен крови	50	12	P-029-N/2
ПРОБА-ФИКОЛЛ Комплект реагентов для выделения лимфоцитов (фиколл-урографин) ФСР 2010/06932 ТУ 9398-022-46482062-2009	IVD	Раскапан по пробиркам 1,5 мл	50	6	P-006/2



	Компл	пекты 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
	Компл	пекты 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	P-017-N/1
Комплекты реа	гентов для вы	деления нуклеиновых кислот с использование	ем магнитн	ых частиц	
		Фасовка N, нераскапанный формат	96	12	P-136-N/9
ПРОБА-МЧ-ЛАЙТ РЗН 2025/25329 ТУ 20.59.52-016-89545560-2024	IVD	Фасовка Р, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты	96	12	P-136-P/9
17 20.33.32 010 033 13300 202 1		Фасовка Р, Комплектация 2, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты. Гребенка, планшет и плёнка в комплекте	96	12	P-137-P/9
		Фасовка N, нераскапанный формат			P-122-N/9
ПРОБА-МЧ-РАПИД II		Фасовка А, для приборов серии ДТстрим для дозирования в глубоколуночные планшеты		-	P-122-A/9
P3H 2024/23205 TY 21.20.23-136-46482062-2023	IVD	Фасовка Р, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты	96	12	P-122-P/9
		Фасовка Р, Комплектация 2, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты. Гребенка, планшет и плёнка в комплекте		-	P-124-P/9
ПРОБА-МЧ МАКС РЗН 2021/14391	IVD	Предназначен для выделения ДНК, для приборов серии ДТстрим	32	- 12 -	P-103-A/8
Ty 21.20.23-106-46482062-2019	.,,	Фасовка N, нераскапанный формат	48	14 -	P-103-N/4
ПРОБА-МЧ-СП DWP (автоматическое выделение в глубоколуночных планшетах из сухих		Фасовка N, нераскапанный формат			P-128-N/9
пятен крови, прибор AutoPure 96) РЗН 2023/19623 ТУ 21.20.23-145-46482062-2022	IVD	Фасовка Р, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты	96	12 -	P-128-P/9



	Региональные	е представители		
Региональный представитель г. Москва и Московская обл	 Региональный представитель г. Мо 	сква и Московская обл.	Региональный представитель в СЗО	ÞO
г. Москва	г. Москва		г. Санкт-Петербург	
Косачева Светлана Андреевна	Ныркова Екатерина Александр	овна	Пономарева Мария Владимиро	вна
гел. / факс: +7 (495) 640-17-71	/ + +7 /405) 640 17 71		6 17 (067) 550 05 70	
моб. тел. +7 (985) 100-29-76 kosacheva@dna-technology.ru	тел. / факс: +7 (495) 640-17-71 nyrkova@dna-technology.ru		моб. тел. +7 (967) 550 05 70 ponomareva@dna-technology.ru	
Региональный представитель в ПФО	Региональный представитель в УФ	n	Региональный представитель в ЦФ	n
г. Нижний Новгород	г. Тюмень	o .	г. Воронеж	
Бухарова Карина Александровна	Пипко Нина Ильинична		Золотарева Людмила Евгеньев	на
			тел. / факс: +7 (4732) 96-04-01	
моб. тел. +7 (987) 549-44-73	моб. тел. +7 (952) 348-62-70		моб. тел. +7 (910) 347-99-28	
k.bukharova@dna-technology.ru	pipko@dna-technology.ru		zolotareva@dna-technology.ru	
Региональный представитель в ЮФО	Региональный представитель в СФ	0	Региональный представитель в ДФ	0
. Ростов-на-Дону	г. Новосибирск		г. Хабаровск	
Карапетян Марина Михайловна reл. / факс: +7 (863) 227-53-59	Воронова Светлана Сергеевна		Ивахнишина Наталья Михайло	вна
иоб. тел. +7 (919) 872-16-70	моб. тел. +7(995)129-39-76		моб. тел. +7 (984) 175-20-21	
carapetyan@dna-technology.ru	s.voronova@dna-technology.r	u	ivahnishina@dna-technology.ru	
Региональный представитель в СКФО	Региональный представитель в СФ		Региональные представители в УФ	00
. Пятигорск	г. Красноярск		г. Екат	еринбург
Сопрун Дмитрий Сергеевич	Озерная Мария Евгеньевна		Иванова Лариса Германовна	Сивкова Елена Григорьевна
жирун диптрии сергеевич	эзериал мария свеньевна		тел. / факс: +7 (343) 362-70-20	слокова слепа тригороевна
моб. тел. +7(928) 230-61-53	моб. тел. +7 (913) 585-10-00		моб. тел. +7(912) 232-85-56	моб. тел. +7 (922) 600-22-27
soprun@dna-technology.ru	ozernaya@dna-technology.ru		I.ivanova@dna-technology.ru	sivkova@dna-technology.ru
	Регионалы	ные партнеры		
1	T	E maile		Web
Название: DOO "НТК Диаэм"	Тел.: тел. +7 (495) 745-05-08	E-mail:		Web:
т. Москва	факс +7 (495) 745-05-09	info@dia-m.ru		http:// www.dia-m.ru
000 "Дельруском"	тел. +7 (499) 707-00-07	moscow@delrus.ru		https://www.delrus.ru
г. Москва	+7 (405) 025 56 75		•	
ВАО «ФИРМА ГАЛЕН» · Москва	тел. +7 (495) 925-56-75	galen@galen.ru		https://galen.ru/
. Ярославль	тел. +7(4852) 336552	laborat76@mail.ru		
ООО "Лабораторные технологии"		laborat76@mail.ru		
г. Ярославль	тел. +7(4852) 47-15-09	info@dalekslab.ru		
000 "Далекс" Санкт-Петербург	тел. +7 (812) 677 52 65			
. Санкт-Петероург 200 "Профилаб Групп"	161. +7 (612) 677 32 63	info@pfgroup.ru		https://pfgroup.ru/
. Санкт-Петербург		info@ecomedsnw.r		https://www.ecomedsnw.ru/
ООО "ЭкоМедС Северо-Запад"	тел. +7(812) 313-55-04	inio(@econiedsnw.i	<u>u</u>	nttps://www.ecomeusnw.ru/
г. Ростов-на-Дону	тел. +7(863) 201-78-78	info@vita-ros.ru		http://www.vita-ros.ru/
ООО "Вита-Рос" Ростов-на-Дону	факс +7(863) 234-04-74 тел. +7(908) 176-85-07			
ООО "Компания Киль-Казань"	тел. +7(843) 261-93-82	info@kiel-kazan.ru		
. Нижний Новгород	тел. 8-800-5555-900	info@npods.ru		http://www.npods.ru/
000 "НПО Диагностические системы"	факс +7(831) 467-82-15	iiio@iipodoiid		ф.,,
г. Екатеринбург	факс +7(343) 389-88-38;	labmedtest@mail.ru	<u>u</u>	http://www.labmedtest.ru/
ООО "ЛабМедТест" Барнаул	тел. +7(343) 389-88-39 тел/факс +7(3852) 61-71-71			
г. варнаул 200 "Хирон"	Тел/факс +7(3652) 61-71-71	hiron@ab.ru		http://www.hiron-med.ru/
г. Иркутск	тел. +7(3952) 28-88-67	offico@irkmod ru		http://www.fo.ro.ru/
ВАО "Лабора"	тел/факс +7(3952) 22-61-64	office@irkmed.ru		http://www.fo-ra.ru/
т. Томск	тел/факс +7(3822) 900-256	info@assa-group.ru	<u>ı</u>	http://assa-group.ru/
000 «АССА Лабораторные системы»				
г. Красноярск ООО "ЭкоМед"	+7(905) 088-88-82	2940200@mail.ru		
т. Хабаровск	тел/факс +7(4212) 751-445			
. лаоаровск ООО «Диагностические сиситемы»	+7(914)198-66-90	kubernikov@mail.ru	<u>1</u>	
уческие сиситемы»		ые партнеры		
				W-L.
	_			Web:
	Тел.:	E-mail:		
	Тел.: тел. +375(17)240-66-32	E-mail: info@biomedica.by		www.biomedica.by
Белоруссия, г. Минск				
Белоруссия, г. Минск Биомедика (азахстан, г. Алматы	тел. +375(17)240-66-32 тел/факс +375(17)240-66-78	info@biomedica.by		www.biomedica.by
Белоруссия, г. Минск Биомедика (азахстан, г. Алматы ГОО "LabTechnology"	тел. +375(17)240-66-32			
Белоруссия, г. Минск Биомедика Казахстан, г. Алматы ТОО "LabTechnology" Киргизская Республика, г. Бишкек	тел. +375(17)240-66-32 тел/факс +375(17)240-66-78 моб.тел +7(727)220 81 42 тел. +996 312 888500	info@biomedica.by		www.biomedica.by
Белоруссия, г. Минск Биомедика Казахстан, г. Алматы ГОО "LabTechnology" Киргизская Республика, г. Бишкек	тел. +375(17)240-66-32 тел/факс +375(17)240-66-78 моб.тел +7(727)220 81 42	info@biomedica.by info@labtech.kz		www.biomedica.by
Белоруссия, г. Минск Биомедика Казахстан, г. Алматы ГОО "LabTechnology" Киргизская Республика, г. Бишкек ООО «Лабсервис»	тел. +375(17)240-66-32 тел/факс +375(17)240-66-78 моб.тел +7(727)220 81 42 тел. +996 312 888500	info@biomedica.by info@labtech.kz	l.com	www.biomedica.by
Белоруссия, г. Минск Биомедика Казахстан, г. Алматы ГОО "LabTechnology" Киргизская Республика, г. Бишкек ООО «Лабсервис»	тел. +375(17)240-66-32 тел/факс +375(17)240-66-78 моб.тел +7(727)220 81 42 тел. +996 312 888500 факс +996 312 375222	info@biomedica.by info@labtech.kz mail@labservice.kg	l.com	www.labtech.kz www.labservice.kg
Белоруссия, г. Минск Биомедика Казахстан, г. Алматы ГОО "LabTechnology" Киргизская Республика, г. Бишкек ООО «Лабсервис» Армения, г. Ереван "Promtest" LLC	тел. +375(17)240-66-32 тел/факс +375(17)240-66-78 моб.тел +7(727)220 81 42 тел. +996 312 888500 факс +996 312 375222 тел. +374 95-87-58-58 тел/факс 976-99904889	info@biomedica.by info@labtech.kz mail@labservice.kg logisticspromtest@gmai		www.labtech.kz www.labservice.kg
Белоруссия, г. Минск Биомедика Казахстан, г. Алматы ГОО "LabTechnology" Киргизская Республика, г. Бишкек ООО «Лабсервис» Армения, г. Ереван "Promtest" LLC Монголия, г. Улан-Батор	тел. +375(17)240-66-32 тел/факс +375(17)240-66-78 моб.тел +7(727)220 81 42 тел. +996 312 888500 факс +996 312 375222 тел. +374 95-87-58-58	info@biomedica.by info@labtech.kz mail@labservice.kg		www.labtech.kz www.labservice.kg
Название: Белоруссия, г. Минск Биомедика Казахстан, г. Алматы ТОО "LabTechnology" Киргизская Республика, г. Бишкек ООО «Лабсервис» Армения, г. Ереван Promtest" LLC Монголия, г. Улан-Батор «Trust health»	тел. +375(17)240-66-32 тел/факс +375(17)240-66-78 моб.тел +7(727)220 81 42 тел. +996 312 888500 факс +996 312 375222 тел. +374 95-87-58-58 тел/факс 976-99904889 тел/факс 976-98008448	info@biomedica.by info@labtech.kz mail@labservice.kg logisticspromtest@gmail gantulgadjv@gmail.com		www.labtech.kz www.labservice.kg
Белоруссия, г. Минск Биомедика Казахстан, г. Алматы TOO "LabTechnology" Киргизская Республика, г. Бишкек OOO «Лабсервис» Армения, г. Ереван "Promtest" LLC Монголия, г. Улан-Батор «Trust health»	тел. +375(17)240-66-32 тел/факс +375(17)240-66-78 моб.тел +7(727)220 81 42 тел. +996 312 888500 факс +996 312 375222 тел. +374 95-87-58-58 тел/факс 976-99904889	info@biomedica.by info@labtech.kz mail@labservice.kg logisticspromtest@gmai		www.labtech.kz www.labservice.kg
Белоруссия, г. Минск Биомедика Казахстан, г. Алматы ГОО "LabTechnology" Киргизская Республика, г. Бишкек ООО «Лабсервис» Армения, г. Ереван "Promtest" LLC Монголия, г. Улан-Батор «Тгиst health» Таджикистан, г. Душанбе, ООО «Диамед»	тел. +375(17)240-66-32 тел/факс +375(17)240-66-78 моб.тел +7(727)220 81 42 тел. +996 312 888500 факс +996 312 375222 тел. +374 95-87-58-58 тел/факс 976-99004889 тел/факс 976-98008448 тел. +99 298 711 10 49 тел. +(99871) 256 45 20	info@biomedica.by info@labtech.kz mail@labservice.kg logisticspromtest@gmail gantulgadjv@gmail.com		www.labtech.kz www.labservice.kg
Белоруссия, г. Минск Биомедика Казахстан, г. Алматы ГОО "LabTechnology" Киргизская Республика, г. Бишкек ООО «Лабсервис» Армения, г. Ереван "Promtest" LLC Монголия, г. Улан-Батор «Тгиst health» Гаджикистан, г. Душанбе, ООО «Диамед» Узбекистан, г.Ташкент ООО «НАYОТ ТЕСННОLОGY»	тел. +375(17)240-66-32 тел/факс +375(17)240-66-78 моб.тел +7(727)220 81 42 тел. +996 312 888500 факс +996 312 375222 тел. +374 95-87-58-58 тел/факс 976-99004889 тел/факс 976-98008448 тел. +99 298 711 10 49 тел. +(99871) 256 45 20 факс +(99871) 256 45 20	info@biomedica.by info@labtech.kz mail@labservice.kg logisticspromtest@gmail.com gantulgadjv@gmail.com gulch81@gmail.com info@hayot-tech.uz)	www.labtech.kz www.labservice.kg
Белоруссия, г. Минск Биомедика (азахстан, г. Алматы 100 "LabTechnology" (иргизская Республика, г. Бишкек 100 «Лабсервис» (мрмения, г. Ереван Promtest" LLC Ионголия, г. Улан-Батор «Trust health» (аджикистан, г. Душанбе, 100 «Димед»	тел. +375(17)240-66-32 тел/факс +375(17)240-66-78 моб.тел +7(727)220 81 42 тел. +996 312 888500 факс +996 312 375222 тел. +374 95-87-58-58 тел/факс 976-99004889 тел/факс 976-98008448 тел. +99 298 711 10 49 тел. +(99871) 256 45 20	info@biomedica.by info@labtech.kz mail@labservice.kg logisticspromtest@gmail gantulgadjv@gmail.com gulch81@gmail.com	pmed.md	www.labtech.kz www.labservice.kg