

Каталог Наборы реагентов для ПЦР-диагностики in vitro *

Февраль 2025

СОДЕРЖАНИЕ:	Стр.
Текущие изменения	2
Структура каталожного номера	3
Наборы реагентов для ПЦР-анализа с детекцией результатов в режиме реального времени:	4
Урогенитальные инфекции	4
Возбудители грибковых инфекций	4
Герпесвирусные инфекции	5
Папилломавирусные инфекции	5
Инфекции респираторного тракта	5
Прочие инфекции	6
Гемотрансмиссивные инфекции (качественное определение)	6
Гемотрансмиссивные инфекции (количественное определение)	7
Исследование микробиома	7
Выявление генов резистентности к антибиотикам	7
Нозокомиальные и внебольничные инфекции	7
Типирование генов гистосовместимости	7
Контроль взятия материала	8
Генетика	8
Репродуктивная генетика	9
Пренатальная диагностика	9
Наборы реагентов для ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА, ПРОБОПОДГОТОВКИ и ДЕТЕКЦИИ	10
Сводная таблица по форматам детекции реагентов	11
Партнеры и представители компании «ДНК-Технология»	12

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



Текущие изменения

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

ПРОБА-МЧ-РАПИД II

Набор реагентов предназначен для ручного или полуавтоматического и автоматического выделения ДНК/РНК человека, бактерий, вирусов и грибов из биологического материала человека

В раздел "Папилломавирусные инфекции" включен новый набор реагентов:

ВПЧ-Скрин

Набор реагентов предназначен для качественного выявления ДНК четырнадцати типов вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов), ассоциированных с раком шейки матки, и дифференцированного определения ДНК ВПЧ 16, 18 и 45 типов

В раздел "Урогенитальные инфекции" включен новый набор реагентов:

NTCM Комплекс

Набор реагентов предназначен для одновременного выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis и Mycoplasma genitalium в биологическом материале человека методом мультиплексной полимеразной цепной реакции (ПЦР)



Структура каталожного номера

**-X xxx -a β / μ

** - раздел

- \boldsymbol{R} комплекты реагентов в формате Real-time
- ${f Q}$ комплекты реагентов для количественного Real-time анализа
- ${f P}$ комплекты реагентов для транспортировки и выделения ДНК, РНК
- ${f D}$ комплекты реагентов для детекции электрофорезом
- 0 оборудование
- ${f I}$ 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	QЗ
комплект реагентов для амплификации, включает пробоподготовку и реагенты для ОТ	R4	Q4

ххх - кодировка внутри подраздела

- **X подраздел xxx к** P Патогенные и условнопатогенные агенты H Генетика человека

α - расфасовка

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

β - адаптация к приборам

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

μ - количество тестов 1 - 100 тестов 2 - 50 тестов

- 3 25 тестов
- 4 48 тестов
- 5 24 тестов 6 12 тестов
- 9 96 тестов



Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
		Урогенитальные инфекции				
Сламидия трахоматис Chlamydia trachomatis)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");iO5, iCycler (Bio-Rad	проб.0,2ml	96	- 12 -	R1-P101-23/9
PCP 2008/03890 TY 9398-412-46482062-2007	140	Lab);Rotor-Gene (QIAGEN). стрипы		96	- 12 -	R1-P101-S3/9
Микоплазма хоминис Mycoplasma hominis)		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96		R1-P102-23/9
PCP 2008/02551 IV 9398-439-46482062-2008	IVD	Технология");iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96	- 12 -	R1-P102-S3/9
Микоплазма гениталиум Mycoplasma genitalium)		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96		R1-P103-23/9
рСР 2008/02550 ГУ 9398-440-46482062-2008	IVD	Технология");iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96	- 12 -	R1-P103-S3/9
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum+parvum)		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96		R1-P104-23/9
DCP 2009/04072 FY 9398-018-46482062-2008	IVD	Технология");iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96	- 12 -	R1-P104-S3/9
Уреаплазма парвум		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96		R1-P105-23/9
(Ureaplasma parvum) ⊅CP 2009/04072 ГУ 9398-018-46482062-2008	IVD	Технология");iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96	- 12 -	R1-P105-S3/9
Уреаплазма уреалитикум		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96		R1-P106-23/9
(Ureaplasma urealyticum) ⊅CP 2009/04072 ГУ 9398-018-46482062-2008	IVD	Технология");iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96	- 12 -	R1-P106-S3/9
Грихомонас вагиналис		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96		R1-P107-23/9
Trichomonas vaginalis) DCP 2008/03848 IY 9398-003-46482062-2008	IVD	Технология");iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96	- 12 -	R1-P107-S3/9
Гарднерелла вагиналис		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96		R1-P108-23/9
Gardnerella vaginalis) ⊅CP 2008/03846 ГУ 9398-001-46482062-2008	IVD	Технология");iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96	- 12 -	R1-P108-S3/9
Нейссерия гонорея		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- П Технология");iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml	96		R1-P109-23/9
Neisseria gonorrhoeae) PCP 2008/03850 IY 9398-009-46482062-2008	IVD		стрипы	96	- 12 -	R1-P109-S3/9
Г.vaginalis/N.gonorrhoeae Комплекс		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96		R1-P114-23/9
P3H 2023/21804 TY 21.20.23-147-46482062-2023	IVD	Технология"); CFX96 (Bio-Rad); Quant Studio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96	- 12 -	R1-P114-S3/9
C.trachomatis/N.gonorrhoeae Комплекс		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96		R1-P115-23/9
P3H 2024/22386 FY 21.20.23-148-46482062-2023	IVD	Технология"); CFX96 (Bio-Rad); Quant Studio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96	- 12 -	R1-P115-S3/9
C.trachomatis/T.vaqinalis Комплекс		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96		R1-P116-23/9
P3H 2024/22373 FY 21.20.23-149-46482062-2023	IVD	Технология"); CFX96 (Bio-Rad); Quant Studio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96	- 12 -	R1-P116-S3/9
гис комплекс		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96		R1-P111-23/9
T.vaginalis / N.gonorrhoeae / C.trachomatis) DCP 2011/10428 IV 9398-039-46482062-2010	IVD	Технология"); CFX96 (Bio-Rad); Quant Studio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96	- 6 -	R1-P111-S3/9
UMC КОМПЛЕКС (Ur.urealyticum+Ur.parvum / M.genitalium /		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96		R1-P113-23/9
C. trachomatis) PY № P3H 2022/17768	IVD	Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	стрипы	96	- 6 -	R1-P113-S3/9
ГУ 21.20.23-044-46482062-2021 NTCM Комплекс N.gonorrhoeae/T.vaginalis/			проб.0,2ml	96		R1-P122-23/9
C.trachomatis/M.genitalium) PY № P3H 2024/24198	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"); CFX96 (Bio-Rad)	стрипы	96	- 6 -	R1-P122-S3/9
ГУ 21.20.23-011-89545560-2024		Возбудители грибковых инфекци	•			
ИикозоСкрин выявление и типирование возбудителей рибковых инфекций) 3H 2020/11088 У 21.20.23-104-46482062-2018	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	стрипы	24	12	R1-P023-S3/5
Кандида альбиканс (Candida albicans)	TUP.	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96	12	R1-P110-23/9
ФСР 2008/03847 ТУ 9398-002-46482062-2008	IVD	Технология");iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96	– 12 –	R1-P110-S3/9



паооры реагент	ов для пц	Р-анализа с детекцией результатов	в режиме реа	льного врег	чени	
		Герпесвирусные инфекции				
ГерпесКомплекс HSV1 / HSV2 / CMV)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 4-мя и более	проб.0,2ml	96	6	R1-P210-23/9
) DCP 2011/10429 У 9398-038-46482062-2010		каналами детекции.	стрипы	96		R1-P210-S3/9
Вирус простого герпеса 1,2 Herpes simplex virus 1,2)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");iQ5, iCycler (Bio-Rad	проб.0,2ml	96	12	R1-P201-23/9
) У 2008/03946 У 9398-006-46482062-2008		Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96		R1-P201-S3/9
ирус герпеса человека 6 типа Herpes human virus 6) CP 2010/06932	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad	проб.0,2ml	96	12	R1-P202-23/9
Y 9398-022-46482062-2009		Lab)	стрипы	96		R1-P202-S3/9
ирус герпеса человека 8 типа Herpes human virus 8) CP 2010/06933	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- IVD Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad	проб.0,2ml	96	12	R1-P203-23/9	
V 9398-023-46482062-200		Lab)	стрипы	96		R1-P203-S3/9
итомегаловирус Cytomegalovirus)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"):iO5. iCvcler (Bio-Rad	проб.0,2ml	96	12	R1-P204-23/9
CP 2008/03945 У 9398-005-46482062-2008		Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96		R1-P204-S3/9
ирус Эпштейна-Барр EBV)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"); iO5, iCycler (Bio-Rad	проб.0,2ml	96	12	R1-P205-23/9
CP 2010/06934 У 9398-021-46482062-2009		Lab)	стрипы	96		R1-P205-S3/9
ирус ветряной оспы /aricella-zoster virus) 3H 2013/1258	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad	проб.0,2ml	48	12	R1-P206-23/4
y 9398-063-46482062-2012		Lab)	стрипы	48		R1-P206-S3/4
IPV квант-4 HPV 6,11,16,18) (СР 2010/08811 У 9398-032-46482062-2019	IVD	Папилломавирусные инфекции Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	48	12	R1-P315-S3/4
РV квант-15 ,;11,16,18,31,33,35,39,45,51,52, 56,58,59,68) СР 2010/08811 у 9398-032-46482062-2019	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	48	12	R1-P316-S3/4
РV квант-21 , 1,1,44,16,18,26,31,33,35,39,45, 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") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	24	12	R1-P317-S3/5
ПЧ-Скрин .6, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 5, 68, 16/18/45)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 4-мя и более	проб.0,2ml	96	12	R1-P325-23/9
3H 2022/17545 V 21.20.23-041-46482062-2021		каналами детекции	стрипы	96		R1-P325-S3/9
ирус папилломы человека (HPV 16,18) CP 2008/03845	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");iQ5, iCycler (Bio-Rad	проб.0,2ml	96	12	R1-P301-23/9
y 9398-008-46482062-2008		Lab);Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96		R1-P301-S3/9
ADC CAN DICADO CAN		Инфекции респираторного тракта	a			
ARS-CoV-2/SARS-CoV µагностика коронавирусной инфекции DVID-19, OT-ПЦР)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 4 и более каналами детекции; Rotor-Gene Q (QIAGEN,	проб.0,2ml	96	12	R3-P436-23/9
BH 2020/9948 / 21.20.23-116-46482062-2020		Германия)	стрипы	96		R3-P436-S3/9
ARS-CoV-2 Лайт прямая ОТ-ПЦР") 8H 2022/18677 / 21.20.23-115-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"); CFX96 (Bio-Rad); Quant Studio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96	12	R3-P446-S3/9
ARS/RSV/Грипп Комплекс		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96	45	R3-P448-23/9
? P3H 2023/19830 / 21.20.23-139-46482062-2022	IVD	Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	стрипы	96	12	R3-P448-S3/9
ARS-CoV-2/Грипп Комплекс (ОТ-ПЦР) 8H 2021/15157	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 4 и более каналами детекции; Rotor-Gene Q (QIAGEN,	проб.0,2ml	96	12	R3-P440-23/9
y 21.20.23-054-46482062-2020		детекции, котог-дене Q (QIAGEN, Германия)	стрипы	96		R3-P440-S3/9



					Срок	
Т аименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	годности, мес.	Кат. №
ирус Гриппа А Influenza A virus) дностадийный	IVD	Приборы серии ДТ, CFX96, Applied Biosystems Quant Studio 5, Rotor-Gene	проб.0,2ml	96	- 12	R3-P452-23/4
ЭН 2024/22271 У 21.20.23-155-46482062-2023		Q ctpunis Qualit Studio 3, Notor-Gerie 1		12	R3-P452-S3/4	
ирус гриппа В influenza B virus) дностадийный	IVD	Приборы серии ДТ, CFX96, Applied Biosystems Quant Studio 5, Rotor-Gene	проб.0,2ml	96	– 12 –	R3-P453-23/4
3H 2024/22272 V 21.20.23-156-46482062-2023		Q	стрипы	96		R3-P453-S3/4
ируса Гриппа А H1N1pdm09 nfluenza A H1N1pdm09) дностадийный	IVD	Приборы серии ДТ, CFX96, Applied Biosystems Quant Studio 5, Rotor-Gene	проб.0,2ml	96	– 12 –	R3-P454-23/4
BH 2024/22273 / 21.20.23-157-46482062-2023		Q	стрипы	96		R3-P44-S3/4
рипп А Комплекс H1N1pdm09/H3N2 ЭТ-ПЦР в одной пробирке) / № P3H 2023/21172	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"); CFX96 (Bio-Rad);	проб.0,2ml	96	_ 12 _	R3-P433-23/9
y 21.20.23-109-46482062-2022			стрипы	96		R3-P433-S3/9
риппКомплекс А/В ЭТ-ПЦР в одной пробирке) / № РЗН 2023/19809	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 4-мя и более каналами детекции; Rotor-Gene Q	проб.0,2ml	96	– 12 –	R3-P449-23/9
/ 21.20.23-138-46482062-2022		(QIAGEN, Германия)	стрипы	96		R3-P449-S3/9
РВИ Комплекс)7-ПЦР в одной пробирке) / № РЗН 2022/17008 / 21.20.23-053-46482062-2020	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	стрипы	24	12	R3-P439-S3/5
РВИ Скрин ЭТ-ПЦР в одной пробирке) У № РЗН 2023/19859 У 21.20.23-047-46482062-2022	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	стрипы	24	12	R3-P451-S3/5
. diphtheriae Tox		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	48		R1-P445-23/4
y № P3H 2023/19667 y 21.20.23-064-46482062-2021	IVD	IVD Технология") с 4-мя и более — каналами детекции.	стрипы	48	– 12 –	R1-P445-S3/4
		Прочие инфекции				
икобактерии туберкулеза (M.tuberculosis M.bovis complex)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad	проб.0,2ml	48	- 12 -	R1-P404-23/4
CP 2008/03849 / 9398-007-46482062-2008		Lab)	стрипы	48	12	R1-P404-S3/4
оксоплазма гондии бохоріаsma gondii)	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- IVD Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad - Lab)		проб.0,2ml	96	– 12 –	R1-P001-23/9
CP 2008/03944 / 9398-019-46482062-2008		стрипы	96		R1-P001-S3/9	
истерия моноцитогенес isteria monocytogenes)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad	проб.0,2ml	48	– 12 –	R1-P003-23/4
CP 2010/06931 / 9398-024-46482062-2009		Lab)	стрипы	48		R1-P003-S3/4
еликобактер пилори elicobacter pylori)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad	проб.0,2ml	96	– 12 –	R1-P501-23/9
H 2020/12859 / 21.20.23-101-46482062-2019		Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96		R1-P501-S3/9
treptococcus agalactiae 3H 2021/14309	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad	проб.0,2ml	48	_ 12 _	R1-P012-23/4
y 21.20.23-119-46482062-2020		Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	48		R1-P012-S3/4
0.07	Гемотран	смиссивные инфекции (качественн	іый анализ)			
енотипирование вируса гепатита С (ОТ- ЕПАТОГЕН-С ГЕНОТИП) еагенты для ОТ и ПРОБА-НК включены СР 2009/04071 У 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	50	6	R4-P604-23/4
CV (Вирус гепатита С) NEW! Т-ПЦР в одной пробирке		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX (Bio-Rad Lab);	проб.0,2ml	96		R3-P613-23/9
/ Nº P3H 2022/18157 / 21.20.23-049-46482062-2021	IVD	для пробоподготовки рекомендован набор "ПРОБА-НК-УЛЬТРА"	стрипы	96	– 12 –	R3-P613-S3/9
ирус гепатита В «ГБ-ГЕН) эмплект реагентов для ПЦР-амплификации	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad	проб.0,2ml	96	– 12 –	R1-P602-23/9
CP 2008/03507 /9398-419-46482062-2007		Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	стрипы	96		R1-P602-S3/9
СV количественный NEW! ирус гепатита С количественный) Т-ПЦР в одной пробирке	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"), CFX (Bio-Rad Lab);	проб.0,2ml	96	– 12 –	Q3-P612-23/9
/ № РЗН 2022/17614 от 24 июня 2022 г. / 21.20.23-050-46482062-2021		для пробоподготовки рекомендован набор "ПРОБА-НК-УЛЬТРА"				



наооры реаге	нтов для пцн Назначение	Р-анализа с детекцией результатов Комментарии	в режиме ре	кол-во тестов	Срок годности,	Кат. №
Набор реагентов для исследования б	иоценоза уро	генитального тракта у женшин мет	годом ПЦР в		мес. ального врем	ени Ф емофлор®
		в следующих формах комплектаци				
Фемофлор® 16 DCP 2009/04663 ГУ 9398-020-46482062-2008	IVD	_	стрипы	12	12	R1-P801-S3/6
Ремофлор® 8 рСР 2009/04663 ГУ 9398-020-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- - Технология") с 4-мя и более	стрипы	24	12	R1-P802-S3/5
Ремофлор® 4 DCP 2009/04663 'У 9398-020-46482062-2008	IVD	каналами детекции	стрипы	48	12	R1-P803-S3/4
Ремофлор® Скрин PCP 2010/08810 'У 9398-031-46482062-2009	IVD		стрипы	24	12	R1-P804-S3/5
Набор реагентов для исследования ми		рогенитального тракта мужчин мет в следующих формах комплектаци		режиме ре	ального врем	ени Андрофлор®
Андрофлор® ¹ 3H 2016/4490 ¹ У 9398-090-46482062-2015	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	стрипы	12	12	R1-P809-S3/6
ЛАНДРОФЛОР® СКРИН 23H 2016/4490 ГУ 9398-090-46482062-2015	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология")	стрипы	24	12	R1-P810-S3/5
	Исследов	ание состава микробиоты толстого	кишечника			
антерофпор® до						
ЭНТЕРОФЛОР [®] Дети Внимание! Необходимо пройти обучение в Службе клиентской поддержки: 8 (800) 200-75-15 ⁹³ Н 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	іиотикам			
БакРезиста GLA РЗН 2020/11171 ГУ 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/Mec		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	48		R1-P027-23/4
73H 2020/11171 TY 21.20.23-103-46482062-2018	IVD	Технология"). с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	48	- 12 -	R1-P027-S3/4
	Нозо	окомиальные и внебольничные инф	рекции			
БакСкрин УПМ РУ № РЗН 2022/18191 ГУ 21.20.23-084-46482062-2018	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	12	12	R1-P028-S3/6
ВНИМАНИЕ! Фасовка набора - стрипы 0 соответствующая насадка на центрифуг		работы со стрипованным пластико	м необходим	і штатив ду	пя стрипов , а	также
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		оование генов гистосовместимости	I класса			
НА В 27 Комплект реагентов для выявления аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека. РЗН 2017/5530 ГУ 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
	Типир	ование генов гистосовместимости	II класса			
HLA-ДНК-TEX (HLA-DRB1)		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-				
Комплект реагентов для типирования гена «П.А-DRB1 ФСР 2008/03891 ГУ 9398-411-46482062-2003	IVD	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-DQA) Юмплект реагентов для типирования гена HLA-DQA1 DCP 2008/03891 У 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		24	12	R1-H002-N3/5
НІА-ДНК-ТЕХ (HLA-DQB) Сомплект реагентов для типирования гена НІА-DQB1 рСР 2008/03891 ГУ 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		24	12	R1-H003-N3/5



Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
		Контроль взятия материала (КВМ)			
КВМ Комплект реагентов для ПЦР-амплификации геномной ДНК человека в режиме реального времени.	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad	проб.0,2ml	96	– 12 –	R1-P805-23/9
DCP 2010/08412 FY 9398-036-46482062-2009		Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96		R1-P805-S3/9
		Генетика				
КардиоГенетика Гипертония Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 точек) ФСР 2010/08414 TV 9398-027-46482062-2009	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	6	R1-H902-N3/4
Генетика гемостаза Набор реагентов для определения генных полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями свертывающей системы крови (8 точек); Комплектация №2 (включает положительные контрольные образцы) РЗН 2022/17444 ТУ 21.20.23-129-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	12	R1-H957-N3/4
Генетика гемостаза (F2, F5) Набор реагентов для определения генных голиморфизмов, ассоциированных с нарушениями свертывающей системы крови (8 точек); Комплектация №2 (включает положительные контрольные образцы) РЗН 2022/17444 ГУ 21.20.23-129-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	12	R1-H959-N3/4
Генетика метаболизма фолатов Набор реагентов для определения полиморфизмов в генах МТНFR, МТR,МТRR, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 точки); Комплектация №2 (включает положительные контрольные образцы) РЗН 2022/17420 ГУ 21.20.23-130-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	12	R1-H961-N3/4
Генетика метаболизма лактозы Набор реагентов для определения полиморфизма -13910 Т>С в гене МСМ6, ассоциированного с непереносимостью пактозы (1 точка); Комплектация №2 (включает положительные контрольные образцы) РЗН 2022/17418 ГУ 21.20.23-131-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	нераскап. Пластик необходимо заказывать отдельно	48	12	R1-H963-N3/4
Генетика Метаболизма Кальция Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена кальция (1 точка) рСР 2010/08413 ГУ 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 TY 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



Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
ОнкоГенетика ВКСА Сомплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака иолочной железы (8 точек) БСР 2010/08415 ГУ 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
1ммуноГенетика IL28B Сомплект реагентов для определения енетических голиморфизмов, ассоциированных с рункциями интерлейкина 28B 2 точки) рСР 2011/12013 У 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
рармакоГенетика Клопидогрел бомплект реагентов для определения енетических полиморфизмов, сссициированных с метаболизмом лопидогрела (4 точки) 13H 2020/9678 У 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
енетика наследственных заболеваний. Целеции локуса АZF . Набор реагентов для пределения делеций AZF локуса. ЗН 2014/2078 У 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 сомат	ических мутац	ий в гене EGFR методом полимеразн	юй цепной р	еакции в р	ежиме реально	ого времени (EGFR
GFR 8, Фасовка S определение делеций и инсерций в 19 кзоне, инсерций в 20 экзоне, мутаций L858R, 790M, L861Q, S768I и G719X) ЗН 2021/14281 У 21.20.23-112-46482062-2020	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"); Предпробоподготовка ПРОБА-ПК (Комплектация 2); Пробоподготовка ПРОБА-НК-ПЛЮС	стрипы	48	12	R1-H807-S3/4
EGFR 4, Фасовка S определение делеций и инсерций в 19 кзоне, мутаций L858R, T790M) ЗН 2021/14281 У 21.20.23-112-46482062-2020	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"); Предпробоподготовка ПРОБА-ПК (Комплектация 2); Пробоподготовка ПРОБА-НК-ПЛЮС	стрипы	48	12	R1-H806-S3/4
		Репродуктивная генетика				
НеоСкрин SMA/TREC/KREC Внимание! Необходимо пройти обучение в Службе клиентской поддержки: В (800) 200-75-15 выявление делеции 7 экзона гена SMN1 и иденка содержания эксцизионных колец Т- илеточного рецептора (ТREC) и рекомбинированных колец каппа- целеционного элемента (КREC) у новорожденных) РУ № РЗН 2022/17512 ГУ 21.20.23-125-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"); Рекомендованная пробоподготовка 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 неального времени. 13H 2017/5310 У 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
Пол плода Набор реагентов для выявления фрагмента У громосомы плода в крови матери методом ПЦР в режиме реального времени. ЗН 2017/6242 У 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



		Транспортные среды		Срок	
Наименование	Назначение	Комментарий	Кол-во тестов	срок годности, мес.	Кат. №
СТОР-М РЗН 2019/9453 ГУ 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
СТОР-Ф РЗН 2020/9640 ГУ 21.20.23-101-46482062-2019	IVD	Транспортная среда для биопроб; Фасовка S; 100 пробирок по 500 мкл	100	12	P-901-1/2
Набор реаго	ентов для пред	добработки биоматериала при выделении нукл	пеиновых і	кислот	
ПРОБА-ПК (Комплектация 1) РУ № РЗН 2021/14384 ГУ 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) У № РЗН 2021/14384 ГУ 21.20.23-107-46482062-2020	IVD	Для предобработки фиксированных в формалине парафинизированных тканей и соскобов цервикального канала, взятых в транспортно- фиксирующую среду для жидкостной цитологии.	50	12	P-030-N/
ПРОБА-Л (Комплектация 1, сухая навеска) РУ № РЗН 2022/16776 ГУ 21.20.23-134-46482062-2021	IVD	Для предварительной обработки лизоцимом биологического материала человека (кал)	32	12	P-019-N/
	Ко	мплекты 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	IVD	Для выделения ДНК (буккальный эпителий, мазки/соскобы и др.)	F0.	12	P-016-1/2
PY № P3H 2022/17496 ГУ 21.20.23-124-46482062-2021	IVD	Фасовка S (50 пробирок по 400 мкл) Фасовка N (нераскапанная)	50	12 -	P-016-N/
ПРОБА-ОПТИМА-МАКС РУ № РЗН 2022/17496 ГУ 21.20.23-124-46482062-2021	IVD	Для выделения ДНК (кровь, буккальный эпителий, мазки/соскобы и др.) Фасовка N (нераскапанный формат)		12	P-015-N/
Проба-ГС ФСР 2010/08696 ГУ 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 ГУ 9398-037-46482062-2009	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК (с дополнительным буфером)	50	6	P-003/2
ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА ФСР 2010/08696 ГУ 9398-037-46482062-2009	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК (с последующим проведением генетических исследований)		6	P-023/4
ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА ФСР 2010/08695 ГУ 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 ГУ 9398-078-46482062-2015	IVD	Комплект реагентов для выделения фетальной ДНК из крови матери.	50	12	P-027/2
ПРОБА-КМ ФСР 2022/17497 ГУ 21.20.23-133-46482062-2021	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК бактерий и грибов из культур микроорганизмов	50	12	P-014-N/
ПРОБА-ЦИТО СП РУ № РЗН 2021/14367 ГУ 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 ГУ 9398-450-17253567-2003	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК (НПФ «Литех»)	100	6	I-P-005/
ПРОБА-ФИКОЛЛ Сомплект реагентов для выделения пимфоцитов (фиколл-урографин) рСР 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 ГУ 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 ГУ 21.20.23-117-46482062-2020	IVD	Предназначен для выделения PHK коронавируса SARS- CoV-2 из биоматериала человека (мазок из носоглотки, ротоглотки)	100	12	P-007-N/
ПРОБА-НК-ПЛЮС ФСР 2010/08867 ГУ 9398-035-46482062-2009	IVD	Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот (с дополнительным буфером)	50	12	P-002/2



Наименование	е Назначение Комментарий		Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
	Комп	лекты реагентов для выделения РНК и ДНК			
ПРОБА-НК-УЛЬТРА PУ № РЗН 2022/16810 TY 21.20.23-048-46482062-2021	IVD	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот вирусов из плазмы крови с предварительным концентрированием	100	12	P-017-N/1
Комплекты реа	гентов для вы	деления нуклеиновых кислот с использовани	ем магнитн	ых частиц	
ПРОБА-МЧ-РАПИД РУ № РЗН 2017/5753 ТУ 9398-088-46482062-2016	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК из соскобов, для приборов серии ДТстрим	32	12	P-116-A/8
		Фасовка N, нераскапанный формат			P-122-N/9
ПРОБА-МЧ-РАПИД II		Фасовка А, для приборов серии ДТстрим для дозирования в глубоколуночные планшеты		12 -	P-122-A/9
№ РЗН 2024/23205 ГУ 21.20.23-136-46482062-2023	IVD	Фасовка Р, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты	96		P=122-P/9
	доз	Фасовка Р, Комплектация 2, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты. Гребенка, планшет и плёнка в комплекте			P-124-P/9
ПРОБА-МЧ-МАКС РУ № РЗН 2021/14391 TV 21.20.23-106-46482062-2019	IVD	Предназначен для выделения ДНК, для приборов серии ДТстрим	32	– 12 -	P-103-A/8
	140	Фасовка N, нераскапанный формат	48	- 12 -	P-103-N/4
ПРОБА-МЧ-НК-S Для выделения РНК коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа A и гриппа B (мазок из носоглотки,	IVD	Комплектация 1, для приборов серии ДТстрим	96	12 -	P-117-A/9
руппи В (назак на посотнотки, рротоглотки) РУ № РЗН 2021/15267 ТУ 21.20.23-118-46482062-2020	100	Комплектация 2, для приборов серии ДТстрим (Лизирующий раствор – 2 флакона),	30		P-118-A/9
ПРОБА-МЧ DWP		Фасовка N, нераскапанный формат			P-119-N/9
для автоматического выделения нуклеиновых кислот в		Фасовка А, для приборов серии ДТстрим для дозирования в глубоколуночные планшеты		12	P-119-A/9
лубоколуночных планшетах на 96 лунок (KingFisher Flex 96)	IVD	Фасовка Р, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты	96		P=119-P/9
PY № P3H 2021/15090 FY 21.20.23-062-46482062-2020		Фасовка Р, Комплектация 3, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты. Гребенка, планшет и плёнка в комплекте			P-121-P/9
ПРОБА-МЧ-СП DWP автоматическое выделение в глубоколуночных планшетах из сухих		Фасовка N, нераскапанный формат			P-128-N/9
лятен крови, прибор AutoPure 96) РУ № РЗН 2023/19623 ТУ 21.20.23-145-46482062-2022	re 96)	Фасовка Р, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколуночные планшеты	96 12		P-128-P/9



Региональные представители						
Рогионали и ий продетаритови в Москра и Москорская обл	Региональный представитель г. Москва		Региональный представитель в СЗФО			
Региональный представитель г. Москва и Московская обл. г. Москва	г. Москва	и и посковская оол.	г. Санкт-Петербург			
Косачева Светлана Андреевна	Ныркова Екатерина Александровн	ın.	Пономарева Мария Владимировна			
тел. / факс: +7 (495) 640-17-71	тел. / факс: +7 (495) 640-17-71	ıa	Попомарева нария владимировна			
моб. тел. +7 (985) 100-29-76	моб. тел. +7 (985) 160-86-98		моб. тел. +7 (967) 550 05 70			
kosacheva@dna-technology.ru	nyrkova@dna-technology.ru		ponomareva@dna-technology.ru			
Региональный представитель в ПФО	Региональный представитель в УФО		Региональный представитель в ЦФО			
г. Нижний Новгород	г. Тюмень		г. Воронеж			
Бухарова Карина Александровна	Пипко Нина Ильинична		Золотарева Людмила Евгеньевна			
27харова парина изгенсандровна			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 УФО		Региональный представитель в ДФО			
г. Ростов-на-Дону	г. Екатеринбург		г. Хабаровск			
Карапетян Марина Михайловна	Иванова Лариса Германовна		Ивахнишина Наталья Михайловна			
тел. / факс: +7 (863) 227-53-59	тел. / факс: +7 (343) 362-70-20					
моб. тел. +7 (919) 872-16-70	моб. тел. +7(912) 232-85-56		моб. тел. +7 (984) 175-20-21			
karapetyan@dna-technology.ru	I.ivanova@dna-technology.ru		ivahnishina@dna-technology.ru			
Региональный представитель в СКФО	Региональный представитель в УФО		Региональный представитель в СФО			
г. Пятигорск	г. Екатеринбург		г. Новосибирск			
Сопрун Дмитрий Сергеевич	Сивкова Елена Григорьевна		Воронова Светлана Сергеевна			
моб. тел. +7(928) 230-61-53	моб. тел. +7 (922) 600-22-27		моб. тел. +7(995)129-39-76			
soprun@dna-technology.ru	sivkova@dna-technology.ru		s.voronova@dna-technology.ru			
эорганучна-теснионуула			3. voi onova@una-technology.fu			
	Региональные парти	неры				
Название:	Тел.:	E-mail:	Web:			
000 "НТК Диаэм"	тел. +7 (495) 745-05-08 факс +7 (495) 745-05-09	info@dia-m.ru	http:// www.dia-m.ru			
г. Москва ООО "Дельруском"	факс +7 (495) 745-05-09 тел. +7 (499) 707-00-07					
г. Москва	IGI. T/ (555) /U/-UU-U/	moscow@delrus.ru	https://www.delrus.ru			
ЗАО «ФИРМА ГАЛЕН»	тел. +7 (495) 925-56-75	galen@galen.ru	https://galen.ru/			
г. Москва	7(4052) 225552	galeriægaleri.ru	ncps.//gutern.ru/			
г. Ярославль ООО "Лабораторные технологии"	тел. +7(4852) 336552	laborat76@mail.ru				
г. Ярославль	тел. +7(4852) 47-15-09	info@dalakalah wu				
ООО "Далекс"		info@dalekslab.ru				
г. Санкт-Петербург	тел. +7 (812) 677 52 65	info@pfgroup.ru	https://pfgroup.ru/			
000 "Профилаб Групп"			THE ME STORE OF			
г. Санкт-Петербург ООО "ЭкоМедС Северо-Запад"	тел. +7(812) 313-55-04	info@ecomedsnw.ru	https://www.ecomedsnw.ru/			
г. Ростов-на-Дону	тел. +7(863) 201-78-78					
000 "Вита-Рос"	факс +7(863) 234-04-74	info@vita-ros.ru	http://www.vita-ros.ru/			
г. Ростов-на-Дону	тел. +7(908) 176-85-07	oksana.boldyreva@bk.ru				
ООО "Компания Киль-Казань"	тел. +7(843) 261-93-82	selling@npods.ru.				
г. Нижний Новгород	тел. 8-800-5555-900	info@nnode ru	http://www.ppods.ru/			
ООО "НПО Диагностические системы"	факс +7(831) 467-82-15	info@npods.ru	http://www.npods.ru/			
г. Екатеринбург	факс +7(343) 389-88-38;	labmedtest@mail.ru	http://www.labmedtest.ru/			
ООО "ЛабМедТест"	тел. +7(343) 389-88-39	labineutest@mail.ru	πτφ.//www.iabineutest.ru/			
г. Барнаул	тел/факс +7(3852) 61-71-71	hiron@ab.ru	http://www.hiron-med.ru/			
000 "Хирон"	17/2052) 20 00 67					
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	тел/факс +7(3932) 22-01-04					
ООО «АССА Лабораторные системы»	, 4 (0)	info@assa-group.ru	http://assa-group.ru/			
г. Красноярск		2040200@mail.uu				
ООО "ЭкоМед"	+7(905) 088-88-82	2940200@mail.ru				
г. Хабаровск	тел/факс +7(4212) 751-445	laubounilau (
ООО «Диагностические сиситемы»	+7(914)198-66-90	kubernikov@mail.ru				
	Зарубежные партн	еры				
Название:	Тел.:	E-mail:	Web:			
Белоруссия, г. Минск	тел. +375(17)240-66-32					
		info@biomedica.by	www.biomedica.by			
Биомедика	тел/факс +375(17)240-66-78					
Казахстан, г. Алматы TOO "LabTechnology"	моб.тел +7(727)220 81 42	info@labtech.kz	www.labtech.kz			
Киргизская Республика, г. Бишкек	тел. +996 312 888500					
000 «Лабсервис»	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	тел/факс 976-99904889 тел/факс 976-98008448	gantulgadjv@gmail.com				
«Trust health»	101/ ψακε 370-30000110					
Таджикистан, г. Душанбе, ООО «Диамед»	тел. +99 298 711 10 49	gulch81@gmail.com				
Узбекистан, г.Ташкент	тел. +(99871) 256 45 20	info@hayot-tech.uz				
000 «HAYOT TECHNOLOGY»	факс +(99871) 256 45 20	<u> </u>				
Молдова, г.Кишенев IMUNOTEHNOMED Ltd.	тел. +373 22 811188; факс +373 22 738720;	sergiu.rata@imunotehno office@imunotehnomed.				
	quinc 13/3 22 /30/20,					