

Наборы реагентов для ПЦР-диагностики in vitro *

действует с 02 июля 2021 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 Наборы реагентов для ПЦР–анализа с флуоресцентной детекцией по конечной точке	9
(FLASH) Наборы реагентов для ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА, ПРОБОПОДГОТОВКИ	10
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

В раздел Наборы реагентов для ПЦР-анализа с детекцией результатов в режиме реального времени включены новые тесты:	
Набор реагентов для выявления ДНК Streptococcus agalactiae методом ПЦР с детекцией в режиме реального времени (Streptococcus agalactiae)	_
	стр. 6
Набор реагентов для определения соматических мутаций в гене EGFR методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (EGFR); варианты исполнения	
полимеразной ценной реакции в режиме реального времени (согк), варианты исполнения EGFR 8, EGFR 4	стр. 9
В раздел Наборы реагентов для ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА, ПРОБОПОДГОТОВКИ и ДЕТЕКЦИИ включены новые тесты:	
Набор реагентов для предобработки биоматериала при выделении нуклеиновых кислот (ПРОБА-ПК); варианты исполнения Комплектация 1, Комплектация 2	
	стр.12
Сообщаем Вам, что приступил к работе региональный представитель компании в Уральском Федеральном Округе:	
Сивкова Елена Григорьевна	стр.15



Структура каталожного номера

**-X xxx -a β / μ

** - раздел

- **F** комплекты реагентов в формате FLASH
- **R** комплекты реагентов в формате Real-time
- **Q** комплекты реагентов для количественного Real-time анализа
- ${f P}$ комплекты реагентов для транспортировки и выделения ДНК, РНК
- **D** комплекты реагентов для детекции электрофорезом
- 0 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

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 х 0,2)
- **β адаптация к приборам** 1 Джин, Джин-4 (FLASH) производства " ДНК-Технология"
- 1 джин, джин-т (ты-зг) производства Дпк-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
- 2 50 TECTOB 3 25 TECTOB 4 48 TECTOB 5 24 TECTO 6 12 TECTOB

- 9 96 тестов

3



Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
		Урогенитальные инфекции				
ламидия трахоматис Chlamydia trachomatis)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");	проб.0,2ml	96	12 –	R1-P101-23/
CP 2008/03890 V 9398-412-46482062-2007		iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96		R1-P101-S3/
икоплазма хоминис lycoplasma hominis)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");	проб.0,2ml	96	12 –	R1-P102-23/
CP 2008/02551 V 9398-439-46482062-2008		iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96		R1-P102-S3/
икоплазма гениталиум lycoplasma genitalium)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");	проб.0,2ml	96	12 -	R1-P103-23/
CP 2008/02550 V 9398-440-46482062-2008	140	iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96	12 -	R1-P103-S3/
реаплазма Ireaplasma urealyticum+parvum)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");	проб.0,2ml	96	12 -	R1-P104-23/
CP 2009/04072 / 9398-018-46482062-2008	140	iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96	12 -	R1-P104-S3/
реаплазма парвум Jreaplasma parvum)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");	проб.0,2ml	96	12 -	R1-P105-23/
CP 2009/04072 / 9398-018-46482062-2008	140	iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96	12 -	R1-P105-S3/
реаплазма уреалитикум Ireaplasma urealyticum)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");	проб.0,2ml	96	12 -	R1-P106-23/
CP 2009/04072 / 9398-018-46482062-2008	140	iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96	12 -	R1-P106-S3/
рихомонас вагиналис richomonas vaginalis)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");	проб.0,2ml	96	12 -	R1-P107-23/
CP 2008/03848 / 9398-003-46482062-2008	145	iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96	12 -	R1-P107-S3/
арднерелла вагиналис Gardnerella vaginalis)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");	проб.0,2ml	96	12 –	R1-P108-23/
CP 2008/03846 / 9398-001-46482062-2008		iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96		R1-P108-S3/
ейссерия гонорея leisseria gonorrhoeae)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");	проб.0,2ml	96	12 -	R1-P109-23/
CP 2008/03850 / 9398-009-46482062-2008	140	iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96	12	R1-P109-S3/
NC КОМПЛЕКС T.vaginalis / N.gonorrhoeae / C.trachomatis)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96	6 -	R1-P111-23
CP 2011/10428 V 9398-039-46482062-2010	140	Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	стрипы	96	6 -	R1-P111-S3/
		Возбудители грибковых инфекций				
икозоСкрин ыявление и типирование возбудителей ибковых инфекций) Н 2020/11088 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/
андида альбиканс andida albicans)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");	проб.0,2ml	96	12 -	R1-P110-23
CP 2008/03847 Y 9398-002-46482062-2008	115	iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96		R1-P110-S3/



Г аименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
		Герпесвирусные инфекции				
ерпесКомплекс (HSV1 / HSV2 / CMV)		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96		R1-P210-23/
У 9398-038-46482062-2010	IVD	Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	стрипы	96	6 –	R1-P210-S3/
ирус простого герпеса 1,2 derpes simplex virus 1,2)	71/2	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");	проб.0,2ml	96	42	R1-P201-23/
CP 2008/03946 / 9398-006-46482062-2008	IVD	iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96	12 -	R1-P201-S3/
ирус герпеса человека 6 типа lerpes human virus 6)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");	проб.0,2ml	96	12 -	R1-P202-23/
CP 2010/06932 / 9398-022-46482062-2009	145	iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96	12	R1-P202-S3/
ирус герпеса человека 8 типа erpes human virus 8)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");	проб.0,2ml	96	12 -	R1-P203-23/
CP 2010/06933 7 9398-023-46482062-200		iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96		R1-P203-S3/
итомегаловирус ytomegalovirus)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");	проб.0,2ml	96	12 -	R1-P204-23/
CP 2008/03945 ' 9398-005-46482062-2008		iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96		R1-P204-S3/
ирус Эпштейна-Барр BV) _P 2010/06934	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab);	проб.0,2ml	96	12 -	R1-P205-23/
/ 9398-021-46482062-2009		Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96		R1-P205-S3,
ирус ветряной оспы aricella-zoster virus) iH 2013/1258	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"); iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab);	проб.0,2ml	48	12 -	R1-P206-23/
/ 9398-063-46482062-2012		Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы 48	48		R1-P206-S3/
		Папилломавирусные инфекции				
РV квант-4 (HPV 6,11,16,18) CP 2010/08811 / 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/
РV квант-15 ,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52, 56,58,59,68) СР 2010/08811 / 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/
РV квант-21 ,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45, ,52,53,56,58,59,66,68,73,82) СР 2010/08811 / 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/
ирус папилломы человека (HPV 5,18)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");	проб.0,2ml	96	12 -	R1-P301-23/
CP 2008/03845 / 9398-008-46482062-2008		iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96		R1-P301-S3/
		Инфекции респираторного тракта				
ARS-CoV-2/SARS-CoV (диагностика ронавирусной инфекции COVID-19, ОТ-ПЦР)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 4 и более каналами	проб.0,2ml	96	12 -	R3-P436-23/
H 2020/9948 / 21.20.23-116-46482062-2020		детекции	стрипы	96		R3-P436-S3/
ан H1N1 . Вирус гриппа А субтип H1N1 виной грипп) реагенты для ОТ включены CP 2010/07921	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 2-мя и более каналами	проб.0,2ml	48	12 -	R3-P408-23/
9398-026-46482062-2009		детекции	стрипы	48		R3-P408-S3/
ирус гриппа А nfluenza A virus) рагенты для ОТ включены	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 2-мя и более каналами	проб.0,2ml	48	9 –	R3-P409-23/
CP 2011/12014 ′ 9398-055-46482062-2011		детекции	стрипы	48		R3-P409-S3/
грус гриппа В nfluenza B virus) агенты для ОТ включены	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 2-мя и более каналами	проб.0,2ml	48	9 –	R3-P410-23,
CP 2011/12014 / 9398-055-46482062-2011		детекции	стрипы	48		R3-P410-S3,



Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности,	Кат. №
Вирусы гриппа А и В (Influenza A&B virus) реагенты для ОТ включены		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	48	мес.	R3-P431-23/
У 9398-055-46482062-2011	IVD	Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	стрипы	48	9 –	R3-P431-S3/
РРЗ ВирусКомплекс еагенты для ОТ включены СР 2011/12016 У 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/
		Природно-очаговые инфекции				
оррелия бургдорфери Borrelia burgdorferi)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");	проб.0,2ml	48	12 -	R1-P005-23/
DCP 2008/03505 Y 9398-013-46482062-2006	IVD	iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	48	12 -	R1-P005-S3/
		Прочие инфекции				
икобактерии туберкулеза (M.tuberculosis - I.bovis complex)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");	проб.0,2ml	48	12 -	R1-P404-23/
осР 2008/03849 У 9398-007-46482062-2008	.,,,	iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	48		R1-P404-S3/
оксоплазма гондии Toxoplasma gondii)	TVP	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");	проб.0,2ml	96	12	R1-P001-23/
OCP 2008/03944 Y 9398-019-46482062-2008	IVD	iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96	12 -	R1-P001-S3/
истерия моноцитогенес .isteria monocytogenes)		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");	проб.0,2ml	48		R1-P003-23/
CP 2010/06931 V 9398-024-46482062-2009	IVD	iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	48	12 -	R1-P003-S3/
(еликобактер пилори Helicobacter pylori)		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");	проб.0,2ml	96		R1-P501-23/
3H 2020/12859 У 21.20.23-101-46482062-2019	IVD	iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96	12 –	R1-P501-S3/
treptococcus agalactiae		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");	проб.0,2ml	48	4.5	R1-P012-23/
ЗН 2021/14309 У 21.20.23-119-46482062-2020	IVD	iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	48	12 -	R1-P012-S3/
	Гемотранс	миссивные инфекции (качественный	анализ)			
енотипирование вируса гепатита С (ОТ- ЕПАТОГЕН-С ГЕНОТИП) реагенты для ОТ и		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	48	_	R4-P604-23/
IPOБА-НК включены bCP 2009/04071 У 9398-017-46482062-2008	IVD	Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	стрипы	48	9 –	R4-P604-S3/
вирус гепатита С (ОТ-ГЕПАТОГЕН-С) еагенты для ОТ включены		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-	проб.0,2ml	96	0	R3-P603-23/
осР 2008/03892 У 9398-014-46482062-2007	IVD	Технология"), iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	стрипы	96	9 –	R3-P603-S3/
бирус иммунодефицита человека (ВИЧ- ЕН) комплект реагентов для ПЦР- мплификации (реагенты для ОТ включены)	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"),	проб.0,2ml	96	9 –	R3-P609-23/
мплификации (реагенты для ОТ включены) ЭСР 2008/03504 У 9398-004-46482062-2004	140	iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	стрипы	96	- -	R3-P609-S3/
ирус гепатита В (ВГБ-ГЕН) комплект еагентов для ПЦР-амплификации	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"),	проб.0,2ml	96	12 -	R1-P602-23/
PCP 2008/03507 Y9398-419-46482062-2007	140	iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	стрипы	96	12 -	R1-P602-S3/



Наборы реагентов для ПЦР-анализа с детекцией результатов в режиме реального времени							
Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №	
	Гемотрансм	иссивные инфекции (количественный	і́ анализ)				
Вирус гепатита C (HCV) количественный (ОТ-ГЕПАТОГЕН-С количественный) реагенты для ОТ и ПРОБА-НК включены	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"),	проб.0,2ml	96	9 -	Q4-P603-23/9	
для ОТ и ПРОБА-НК включены ФСР 2008/03508 ТУ 9398-011-46482062-2006	iQ5	iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции	стрипы	96	9 -	Q4-P603-S3/9	
ВИЧ (ВИЧ-ГЕН Количественный) реагенты для ОТи ПРОБА-НК включены	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"),	проб.0,2ml	96	9 –	Q4-P609-23/9	
ФСР 2008/03503 ТУ 9398-010-46482062-2006	140	iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.	стрипы	96		Q4-P609-S3/9	
Вирус гепатита В (НВV) количественный (Гепатоген-В Количественный) укомплектован ПРОБА-НК	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"),	проб.0,2ml	96	9 _	Q2-P602-23/9	
ФСР 2008/03506 ТУ 9398-012-46482062-2006	iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab) с 2-мя и более каналами детекции.		стрипы	96	, <u>-</u>	Q2-P602-S3/9	

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

11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -		WIBSOBANNE ROMIDIERTA NIFODA-TIR/C				
		Исследование биоценозов				
Набор реагентов для исследования	я биоценоза урог	енитального тракта у женщин методог формах комплектации:	м ПЦР в режиме	реального	э времен	и в следующих
Фемофлор® 16 ФСР 2009/04663 ГУ 9398-020-46482062-2008	IVD		стрипы	12	12	R1-P801-S3/6
Ремофлор® 8 DCP 2009/04663 У 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
Ремофлор® 4 DCP 2009/04663 У 9398-020-46482062-2008	IVD		стрипы	48	12	R1-P803-S3/4
Ремофлор® Скрин DCP 2010/08810 У 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	я микрофлоры у	рогенитального тракта мужчин методо формах комплектации:	м ПЦР в режиме	реальног	о времеі	ни в следующих
индрофлор® 3H 2016/4490 У 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
ндрофлор® Скрин 3H 2016/4490 У 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
	Выявл	пение генов резистентности к антибиот	гикам			
ак Резиста GLA 3H 2020/11171 У 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
ак Резиста GLA Van/Mec 3H 2020/11171	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"). с 4-мя и более каналами	проб.0,2ml	48	12	R1-P027-23/
у 21.20.23-103-46482062-2018	140	детекции	стрипы	48	12	R1-P027-S3/

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



Наборы реаген	тов для ПЦР-	анализа с детекцией результатов в ре	жиме реальн	ого времен	и	
Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
	Типиро	вание генов гистосовместимости I кла	acca			
НLА В 27. Комплект реагентов для выявления аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека. РЭН 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
	Типиро	вание генов гистосовместимости II кл	асса			
НLA-ДНК-TEX (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
НLA-ДНК-TEX (HLA-DQA) 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
НLA-ДНК-ТЕХ (HLA-DQB) 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 (КВМ)				
КВМ. Комплект реагентов для ПЦР- амплификации геномной ДНК человека в режиме реального времени.	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология");	проб.0,2ml	96	12	R1-P805-23/9
ФСР 2010/08412 ТУ 9398-036-46482062-2009	140	iQ5, iCycler (Bio-Rad Lab); Rotor-Gene (QIAGEN).	стрипы	96	12	R1-P805-S3/9
	Определ	ение генных полиморфизмов и других м	мутаций			
КардиоГенетика Гипертония. Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 точек) ФСР 2010/08414 ТУ 9398-027-46482062-2009	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА- РАПИД-ТЕНЕТИКА, 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-ТЕНЕТИКА, 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



Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
Генетика Метаболизма Лактозы. Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с аврушениями обмена лактозы (1 точка) DCP 2010/08413 Y 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
Тенетика Метаболизма Кальция. Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена кальция (1 точка) рСР 2010/08413 У 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
РармакоГенетика Варфарин. Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с нетаболизмом варфарина (4 точки) DCP 2010/08633 У 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 ВRCA. Комплект реагентов иля определения генетических олиморфизмов, ассоциированных с риском азвития рака молочной железы (8 точек) У 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 IL28В. Комплект неагентов для определения генетических полиморфизмов,ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (2 точки) ССР 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 с 15.04.2020) Комплект реагентов для пределения генетических полиморфизмов, ссоциированных с метаболизмом лопидогрела (4 точки) 3H 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 AZF. Набор реагентов для пределения делеций AZF локуса. 3H 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 сомати	ческих мутаци	й в гене EGFR методом полимеразной і	цепной реакци	и в режиме	реального в	времени (EGFR
EGFR 8, Фасовка S определение делеций и инсерций в 19 экзоне, нсерций в 20 экзоне, мутаций L858R, Т790М, 861Q, S768I и G719X) 3H 2021/14281 У 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, путаций L858R, Т790М) 3H 2021/14281 У 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				
абор реагентов для выявления гена RHD лода в крови матери методом ПЦР в режиме еального времени. Резус-фактор плода. ЗН 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
набор реагентов для выявления фрагмента Y ромосомы плода в крови матери методом ПЦР режиме реального времени. Пол плода. В 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



Наборы реагентов для ПЦР-анализа с флуоресцентной детекцией по конечной точке (FLASH)									
Наименование	Назначение	Комментарий	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №			
		Урогенитальные инфе	кции						
Кламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) ФСР 2008/03890 ГУ 9398-412-46482062-2007	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	12	F1-P101-51/1			
Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) ФСР 2008/02551 TV 9398-439-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	12	F1-P102-51/1			
Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) ФСР 2008/02550 ГУ 9398-440-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	12	F1-P103-51/1			
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + parvum)	73/5		проб.0,5ml	100	12	F1-P104-51/			
ФСР 2009/04072 ГУ 9398-018-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,2ml	100	12 -	F1-P104-21/1			
/реаплазма парвум Ureaplasma parvum)	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	12 -	F1-P105-51/			
PCP 2009/04072 TY 9398-018-46482062-2008	IVD	джин, джин-4	проб.0,2ml	100	12 -	F1-P105-21/			
/реаплазма уреалитикум Ureaplasma urealyticum)	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	12 -	F1-P106-51/			
У 9398-018-46482062-2008	140	джин, джин -ч	проб.0,2ml	100	12 -	F1-P106-21/			
рихомонас вагиналис Trichomonas vaginalis) pCP 2008/03848 У 9398-003-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	12	F1-P107-51/			
Гарднерелла вагиналис Gardnerella vaginalis) DCP 2008/03846 У 9398-001-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	12	F1-P108-51/			
Нейссерия гонорея Neisseria gonorrhoeae) pCP 2008/03850 ГУ 9398-009-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	12	F1-P109-51/			
Сандида альбиканс Candida albicans) DCP 2008/03847 ГУ 9398-002-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	12	F1-P110-51/			
		Герпесвирусные инфе	кции						
ирус простого герпеса 1,2 Herpes simplex virus 1,2) DCP 2008/03946 У 9398-006-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	12	F1-P201-51/			
Вирус герпеса человека 6 типа Herpes human virus 6)	TVD	Постан Постан-4	проб.0,5ml	100	12 _	F1-P202-51/			
PCP 2010/06932 Y 9398-022-46482062-2009	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,2ml	100	12 -	F1-P202-21/			
Вирус герпеса человека 8 типа Herpes human virus 8)	IVD	Digital Digital A	проб.0,5ml	100	12 -	F1-P203-51/			
OCP 2010/06933 V 9398-023-46482062-2009	140	Джин, Джин-4	проб.0,2ml	100	12 -	F1-P203-21/			
итомегаловирус Cytomegalovirus) CP 2008/03945 У 9398-005-46482062-2008	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	12	F1-P204-51/			
Вирус Эпштейна-Барр EBV)	T1/D	Duran Duran 4	проб.0,5ml	100	12	F1-P205-51/			
оСР 2010/06934 У 9398-021-46482062-2009	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,2ml	100	12 —	F1-P205-21/			
ирус ветряной оспы /aricella-zoster virus)	-		проб.0,5ml	50	42	F1-P206-51/			
ЭН 2013/1258 У 9398-063-46482062-2012	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,2ml	50	12 -	F1-P206-21/			



Наборы реагентов для ПЦР-анализа с флуоресцентной детекцией по конечной точке (FLASH)						
Наименование	Назначение	Комментарий	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
		Папилломавирусные инфе	кции			
Вирус папилломы человека (HPV 16,18) ФСР 2008/03845	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	12 —	F1-P301-51/1
ФСР 2008/03845 ТУ 9398-008-46482062-2008			проб.0,2ml	100		F1-P301-21/1
Природно-очаговые инфекции						
Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi)	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	50	12 –	F1-P005-51/2
ФСР 2008/03505 ТУ 9398-013-46482062-2006			проб.0,2ml	50		F1-P005-21/2
Прочие инфекции						
Микобактерии туберкулеза (Myc.tuberculosis - Myc.bovis complex)	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	50	12 —	F1-P404-51/2
ΦCP 2008/03849 ΤУ 9398-007-46482062-2008			проб.0,2ml	50	12	F1-P404-21/2
Токсоплазма гондии (Toxoplasma gondii)	IVD	D Джин, Джин-4	проб.0,5ml	100	12 —	F1-P001-51/1
ФСР 2008/03944 ТУ 9398-019-46482062-2008			проб.0,2ml	100		F1-P001-21/1
Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes)	IVD	Джин, Джин-4	проб.0,5ml	50	12 —	F1-P003-51/2
ФСР 2010/06931 ТУ 9398-024-46482062-2009			проб.0,2ml	50		F1-P003-21/2
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) P3H 2020/12859 TY 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. №
CTOP-M 13H 2019/9453 'Y 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
ΤΟΡ-Φ 3H 2020/9640 У 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 реа	гентов для пр	редобработки биоматериала при выделении нкул	еиновых і	кислот	
IPOБА-ПК (Комплектация 1) У № РЗН 2021/14384 У 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
IPOБA-ПК (Комплектация 2) У № РЗН 2021/14384 У 21.20.23-107-46482062-2020	IVD	Для предварительной обработки фиксированных в формалине парафинизированных тканей и соскобов цервикального канала, взятых в транспортнофиксирующую среду для жидкостной цитологии.	50	12	P-030-N/2
	1	Комплекты реагентов для выделения ДНК			
ПРОБА-РАПИД ФСР 2008/02939 ГУ 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
Іроба-ГС DCP 2010/08696 У 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
РОБА-ГС-ПЛЮС вСР 2010/08696 У 9398-037-46482062-2009	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК (с дополнительным буфером)		6	P-003/2
РОБА-ГС-ГЕНЕТИКА ЭСР 2010/08696 У 9398-037-46482062-2009	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК (с последующим проведением генетических исследований)	48	6	P-023/4
ІРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА DCP 2010/08695 У 9398-033-46482062-2009	IVD	Комплект реагентов для выделения ДНК (с последующим проведением генетических исследований)	48	12	P-021/4
омплект реагентов для выделения (НК «ДНК-ЭКСПРЕСС» (НПФ Литех») ФСР 2007/00362 У 9398-450-17253567-2003	IVD		100	6	I-P-005/1
омплект реагентов для выделения имфоцитов (фиколл -урографин) СР 2010/06932 У 9398-022-46482062-2009	IVD	Раскапан по пробиркам 1,5 мл	50	6	P-006/2
	Ком	плекты реагентов для выделения РНК и ДНК			
аименование	Назначение	Комментарий	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
РОБА-НК ICP 2010/08867 У 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
РОБА-НК-S 3H 2020/11296 У 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
РОБА-НК-ПЛЮС PCP 2010/08867 У 9398-035-46482062-2009	IVD	Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот (с дополнительным буфером)	50	12	P-002/2
IPOБА-НК-ФЕТ 3H 2017/5309 У 9398-078-46482062-2015	IVD	Комплект реагентов для выделения фетальной ДНК из крови матери.	50	12	P-027/2
	Компле	кты реагентов для детекции ДНК (электрофорез)		
Іаименование	Назначение	Комментарий	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
Комплект реагентов для детекции ДНК иетодом электрофореза рСР 2008/03944 ГУ 9398-019-46482062-2008	IVD	Включает 5 готовых агарозных гелей с 30 лунками в каждом		6	D-002

икоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) * * икоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) * * реаплазма (Ureaplasma urealyticum + parvum) * * реаплазма парвум (Ureaplasma parvum) * * реаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) * * реаправерала вагиналис (Trichomonas vaginalis) * * реаправерала вагиналис (Trichomonas vaginalis) * * реаправерала вагиналис (Trichomonas vaginalis) * * Возбудители грибковых инфекций икозоСкрин * * Возбудители грибковых инфекций * * икозоСкрин * икозоСкрин * * икозоСкрин * икозоС	Наименование	Flash	Rt	qPCR
жикоплазма грызовити (Mycoplasma hominis) * * wikonnaswa гениталиум (Mycoplasma genitalium) * * peannaswa (Ureaplasma urealyticum + parvum) peannaswa парвум (Ureaplasma parvum) peannaswa уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) peannaswa ypeanutukym (Ureaplasma urealyticum) peanutukym (Ureaplasma parvum) peanutukym (Ureaplasma parvum) peanutukym (Ureaplasma parvum) peanutukym (Ureaplasma parvum) peanutukym (Ureaplasma urealyticum) peanutukym	Урогенитальные инфекции			
жикоплазма гениталиум (Mycoplasma gentalium) * * wkonnaswa rehutraniyw (Mycoplasma gentalium) * * peannaswa (Ureaplasma urealyticum + parvum) * * peannaswa nappyw (Ureaplasma parvum) * * peannaswa ypeanutrukyw (Ureaplasma urealyticum) * * peannaswa ypeanutrukyw (Cardinalis) * * peannaswa ypeanutrukyw (Cardinalis) * * peannaswa ypeanutrukyw (Cytomegalovirus) * * pryc repneca человека 8 типа (HHV 8) * * pryc ралштейна-Барр (EBV) * * pryc ветряной оспы (Varicella-zoster virus) * *	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	*	*	
реаплазма (Ureaplasma urealyticum + parvum) * * * * peannaswa (Ureaplasma papyw (Ureaplasma parvum) * * peannaswa appeanutrukyw (Ureaplasma urealyticum) * * peannaswa appeanutrukyw (Ureaplasma urealyticum) * * peannaswa ypeanutrukyw (Ureaplasma urealyticum) * * peannaswa ypeanutrukyw (Ureaplasma urealyticum) * * peannaswa appeanutrukyw (Ureaplasma urealyticum) * * peannaswa appeanutrukyw (Ureaplasma urealyticum) * * peannaswa ypeanutrukyw (Ureaplasma urealyticum) * * peannaswa appeanutrukyw (Ureaplasma urealyticum) * * peannaswa (Cardinalis) * * Peanutrukyw (Ureaplasma urealyticum) * * Peanutrukyw (Cardinalis) * * * * Pepeesusyon repneca urealyticum + parvum) * * * * peper repneca человека 8 типа (HNV 8) * * peper repneca человека 8 типа (HNV 8) * * peper repneca человека 8 типа (HNV 8) * * peper repneca человека 8 типа (HNV 8) * * peper repneca человека 8 типа (HNV 8) * * peper peneca человека 8 типа (HNV 8) * * peper repneca человека 8 типа (HNV 8) * * peper repneca человека 9 типа (HNV 8) * * Peper septendo consi (Varicella-zoster virus) * * Peper septendo consi (Varicella-zoster virus	Чикоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	*	*	
жевализама парвум (Ureaplasma parvum) * * * * ** ** ** ** ** ** **	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)	*	*	
жеровализма уреалитиккум (Ureaplasma urealyticum) * * ** ** ** ** ** ** ** **	/реаплазма (Ureaplasma urealyticum + parvum)	*	*	
жемонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) * * * ** ** ** ** ** ** ** **	уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum)	*	*	
жессерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) * * ** ** ** ** ** ** ** **	/реаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	*	*	
жейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) * * * NC КОМПЛЕКС (T.vaginalis/N.gonorrhoeae/C.trachomatis) * ** ** ** ** ** ** ** ** **	Грихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	*	*	
** *** *** *** *** *** *** ***	арднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis)	*	*	
Возбудители грибковых инфекций икозоСкрин * * Герпесвирусные инфекции Ирус простого герпеса 1,2 (HSV 1,2) * * Арус герпеса человека 6 тила (HHV 6) * * Ирус герпеса человека 8 тила (HHV 8) * * Ирус эпштейна-Барр (EBV) * * Ирус ветряной оспы (Varicella-zoster virus) * * БУІ/НБУ2/СМУ ГерпесКомплекс * * Папилломавирусные инфекции РРУ квант-4 (HPV 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66) * * РРУ квант-15 (HPV 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) * * Инфекции респираторного тракта АRS-COV-2/SARS-COV (диагностика коронавирусной инфекции COVID-19) * Ан Н1N1. Вирус гриппа А * * Арус гриппа А * * Инфекции СОУІD-19) * Арус гриппа А * * Арус гриппа А * *	Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae)	*	*	
жикозоСкрин * ** ** ** ** ** ** ** ** **	ГNC КОМПЛЕКС (T.vaginalis/N.gonorrhoeae/C.trachomatis)		*	
Герпесвирусные инфекции Герпесвирусные инфекции Герпесвирусные инфекции Герпесвирусные инфекции Герпеса человека 6 типа (ННV 6) « Арус герпеса человека 8 типа (ННV 8) « Интометаловирус (Суtomegalovirus) « Арус Эпштейна-Барр (ЕВV) « Образование (Varicella-zoster virus) « ВОУІ/НSV2/СМУ ГерпесКомплекс Папилломавирусные инфекции ОРУ квант-4 (НРV 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68,73,82) « РУ квант-21 (НРУ 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) « Инфекции респираторного тракта АРХ-СОУ-2/SARS-COV (диагностика коронавирусной инфекции COVID-19) « Инфекции респираторного тракта АРУс гриппа А « АРУс гриппа В « Инфекции респираторного трак	Возбудители грибковых инфекц	ций		
Герпесвирусные инфекции ирус простого герпеса 1,2 (HSV 1,2) * * ирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) * * ирус герпеса человека 8 типа (HHV 8) * * итомегаловирус (Cytomegalovirus) * * ирус эпштейна-Барр (EBV) * * ирус ветряной оспы (Varicella-zoster virus) * * БУ1/HSV2/CMV ГерпесКомплекс * * РV квант-4 (HPV 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) * * РV квант-21 (HPV 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) * * ирус папилломы человека HPV [16, 18] * * ирус папилломы человека HPV [16, 18] * * ирус приппа А * * инфекции респираторного тракта * ирус гриппа А * * ирус гриппа В * * ирус гриппа В * * ирус гриппа В * * ирус гриппа А * * ирус гриппа В * * <t< td=""><td>МикозоСкрин</td><td></td><td></td><td>*</td></t<>	МикозоСкрин			*
мрус простого герпеса 1,2 (HSV 1,2) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Кандида альбиканс (Candida albicans)	*	*	
ирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) * * * игомегаловирус (Cytomegalovirus) * * * * * * * * * * * * * *	Герпесвирусные инфекции			
ирус герпеса человека 8 типа (HHV 8) * * итомегаловирус (Cytomegalovirus) * * ирус Эпштейна-Барр (EBV) * * ирус ветряной оспы (Varicella-zoster virus) * * Папилломавирусные инфекции РУ квант-4 (HPV 6,11,16,18) * * РУ квант-15 (HPV 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) * * РУ квант-21 (HPV 8,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) ирус папилломы человека HPV [16, 18] * * Инфекции респираторного тракта АRS-CoV-2/SARS-CoV (диагностика коронавирусной инфекции COVID-19) * Инфекции респираторного тракта АRS-CoV-2/SARS-CoV (диагностика коронавирусной инфекции COVID-19) * ирус гриппа А ирус гриппа А ирус гриппа В ирусь гриппа А & В к Природно-очаговые инфекции	Вирус простого герпеса 1,2 (HSV 1,2)	*	*	
жтомегаловирус (Cytomegalovirus) * * * мрус Эпштейна-Барр (EBV) * * мрус ветряной оспы (Varicella-zoster virus) * * Папилломавирусные инфекции РV квант-4 (HPV 6,11,16,18) * * PV квант-15 (HPV 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) * * PV квант-21 (HPV 8,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68,73,82) * ирус папилломы человека HPV [16, 18] * * Инфекции респираторного тракта АRS-CoV-2/SARS-CoV (диагностика коронавирусной инфекции COVID-19) * ан H1N1. Вирус гриппа А субтип H1N1 (свиной грипп) * ирус гриппа В * ирус гриппа В * ирусь гриппа В * ирусь гриппа А & В * Природно-очаговые инфекции	Вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	*	*	
жерус Эпштейна-Барр (EBV) * * * мрус ветряной оспы (Varicella-zoster virus) * * БV1/HSV2/CMV ГерпесКомплекс * * Папилломавирусные инфекции PV квант-4 (HPV 6,11,16,18) * * PV квант-15 (HPV 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) * * PV квант-21 (HPV 11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) * * ирус папилломы человека HPV [16, 18] * * Инфекции респираторного тракта АRS-CoV-2/SARS-CoV (диагностика коронавирусной инфекции COVID-19) * ан Н1N1. Вирус гриппа А субтип Н1N1 (свиной грипп) * ирус гриппа В * ирусь гриппа В * ирусь гриппа А & В * РЗ ВирусКомплекс * Природно-очаговые инфекции	Вирус герпеса человека 8 типа (HHV 8)	*	*	
мрус ветряной оспы (Varicella-zoster virus) * * * * * * * * * * * * *	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	*	*	
Папилломавирусные инфекции РV квант-4 (HPV 6,11,16,18) * * PV квант-15 (HPV 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) * PV квант-21 (HPV * 11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) ирус папилломы человека HPV [16, 18] * Инфекции респираторного тракта ARS-CoV-2/SARS-CoV (диагностика коронавирусной инфекции COVID-19) * ан H1N1. Вирус гриппа A субтип H1N1 (свиной грипп) * ирус гриппа B * ирусы гриппа A & В РЗ ВирусКомплекс * Природно-очаговые инфекции	Вирус Эпштейна-Барр (EBV)	*	*	
Папилломавирусные инфекции РV квант-4 (HPV 6,11,16,18) * * * PV квант-15 (HPV 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) * * * * * * * * * * * * *	Вирус ветряной оспы (Varicella-zoster virus)	*	*	
РV квант-4 (HPV 6,11,16,18) * * * * * * * * * * * * * * * * * *	HSV1/HSV2/CMV ГерпесКомплекс		*	
РV квант-15 (HPV 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) * * * PV квант-21 (HPV 11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) * * ирус папилломы человека HPV [16, 18] * * Инфекции респираторного тракта ARS-CoV-2/SARS-CoV (диагностика коронавирусной инфекции COVID-19) * ан H1N1. Вирус гриппа А субтип H1N1 (свиной грипп) * ирус гриппа А * ирус гриппа В * ирусы гриппа В * ирусы гриппа А & В * РЗ ВирусКомплекс * Природно-очаговые инфекции	Папилломавирусные инфекци	и		
РV квант -21 (НРV * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	HPV квант-4 (HPV 6,11,16,18)		*	*
11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) ирус папилломы человека HPV [16, 18] * Инфекции респираторного тракта ARS-CoV-2/SARS-CoV (диагностика коронавирусной инфекции COVID-19) * ан H1N1. Вирус гриппа А субтип H1N1 (свиной грипп) * ирус гриппа А ирус гриппа В * ирусы гриппа А & В * РЗ ВирусКомплекс * Природно-очаговые инфекции	НРV квант-15 (HPV 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)		*	*
ж * Мифекции респираторного тракта ARS-CoV-2/SARS-CoV (диагностика коронавирусной инфекции COVID-19) * ан Н1N1. Вирус гриппа А субтип Н1N1 (свиной грипп) * ирус гриппа А фарус гриппа В * ирусы гриппа В * ирусы гриппа А & В *	·		*	*
Инфекции респираторного тракта ARS-CoV-2/SARS-CoV (диагностика коронавирусной инфекции COVID-19) * ан H1N1. Вирус гриппа A субтип H1N1 (свиной грипп) * ирус гриппа A * ирус гриппа B * ирусы гриппа A & B * РЗ ВирусКомплекс * Природно-очаговые инфекции		*	*	
ARS-CoV-2/SARS-CoV (диагностика коронавирусной инфекции COVID-19) * ан H1N1. Вирус гриппа A субтип H1N1 (свиной грипп) * ирус гриппа B * ирусы гриппа A & B * РЗ ВирусКомплекс * Природно-очаговые инфекции		773		
жан Н1N1. Вирус гриппа A субтип H1N1 (свиной грипп) * ирус гриппа A * ирус гриппа B * ирусы гриппа A & B * РЗ ВирусКомплекс * Природно-очаговые инфекции			*	
ярус гриппа А * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
ирус гриппа В * ирусы гриппа А & В * РЗ ВирусКомплекс * Природно-очаговые инфекции			*	
ирусы гриппа A & B * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
РЗ ВирусКомплекс * Природно-очаговые инфекции				
Природно-очаговые инфекции				
		и		
DDDGGGG DVDEGODDGDU (KOrrolia burgdortori) * *	природно-очаговые инфекциі Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi)	*	*	

Наименование	Flash	Rt	qPCR
Прочие инфекции			
Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis - Mycobacterium bovi complex)	s *	*	
Токсоплазма гондии (Toxoplasma gondii)	*	*	
Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes)	*	*	
Helicobacter pylori	*	*	
Streptococcus agalactiae		*	
Гемотрансмиссивные инфекции	1		
Генотипирование HCV		*	
Вирус гепатита C (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 анти	биотикам —		ali.
БакРезиста GLA			*
БакРезиста GLA Van/Mec			*
Типирование генов гистосовместим НLA В 27	юсти	*	
HLA-DR B1		*	
HLA-DQ A1		*	
HLA-DQ B1		*	
Контроль взятия материала			
КВМ Комплект реагентов для контроля взятия материала			*
Определения генных полиморфизмов и дру	угих мутаций		
КардиоГенетика Гипертония		*	
КардиоГенетика Тромбофилия		*	
КардиоГенетика Тромбофилия (F2, F5)		*	
Генетика Метаболизма Фолатов		*	
Генетика Метаболизма Лактозы		*	
Генетика Метаболизма Кальция		*	
ФармакоГенетика Варфарин		*	
ОнкоГенетика BRCA		*	
ИммуноГенетика IL28B		*	
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 предста	вители		
Региональный представитель г. Москва и Московская обл.	Региональный представитель г. Москв	а и Московская обл.	Региональный представитель в СЗФО	
. Москва	г. Москва		г. Санкт-Петербург	
Сосачева Светлана Андреевна	Ныркова Екатерина Александров тел. / факс: +7(495) 640-17-71	на	Кулагина Кристина Олеговна	
ел. / факс: +7(495) 640-17-71 об. тел. +7(985) 100-29-76	моб. тел. +7(985) 160-86-98		тел.: (495) 584-18-22 моб. тел. +7(960) 246-44-00	
osacheva@dna-technology.ru	nyrkova@dna-technology.ru		kulagina@dna-technology.ru	
егиональный представитель в ПФО	Региональный представитель в УФО		Региональный представитель в ЦФО	
. Нижний Новгород	г. Тюмень		г. Воронеж	
ухарова Карина Александровна	Пипко Нина Ильинична		Золотарева Людмила Евгеньевна	
об. тел. +7(987) 549-44-73			тел. / факс: (4732) 96-04-01	
.bukharova@dna-technology.ru	моб. тел. +7 (952) 348-62-70		моб. тел. +7(910) 347-99-28	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	pipko@dna-technology.ru		zolotareva@dna-technology.ru	
егиональный представитель в ЮФО	Региональный представитель в УФО		Региональный представитель в ДФО г. Хабаровск	
. Ростов-на-Дону ′арапетян Марина Михайловна	г. Екатеринбург Иванова Лариса Германовна		1	
ел. / факс: (863) 227-53-59	тел. / факс: (343) 362-70-20		Ивахнишина Наталья Михайловна	
об. тел. +7 (919) 872-16-70	моб. тел. +7(912) 232-85-56		моб. тел. +7 (984) 175-20-21	
arapetyan@dna-technology.ru	I.ivanova@dna-technology.ru		ivahnishina@dna-technology.ru	
егиональный представитель в СКФО	Региональный представитель в УФО		Региональный представитель в СФО	
Пятигорск	г. Екатеринбург		г. Новосибирск	
опрун Дмитрий Сергеевич	Сивкова Елена Григорьевна		Воронова Светлана Сергеевна	
ел. / факс: (8793) 39-34-35				
об. тел. +7(928) 230-61-53	моб. тел. +7 (922) 600-22-27		моб. тел. +7(995)129-39-76	
prun@dna-technology.ru	sivkova@dna-technology.ru		s.voronova@dna-technology.ru	
	Региональные партн	іеры		
азвание:	Тел.:	E-mail:	Web:	
ОО "НТК Диаэм"	тел. +7(495) 745-05-08		http:// www.dia-m.ru	
. Москва	факс +7(495) 745-05-09	info@dia-m.ru	nttp:// www.dia-m.ru	
ОО "Дельрус" . Москва	тел. +7(499)707-00-07	moscow@delrus.ru	https://www.delrus.ru	
москва Москва	тел. +7 (495) 925-56-75	galen@galen.ru	https://galen.ru/	
Ярославль	тел. +7(4852) 336552	laborat76@mail.ru		
ОО "Лабораторные технологии" Ярославль	тел. +7(4852) 47-15-09	info@dalekslab.ru		
ОО "Далекс" Санкт-Петербург	тел. +7(812) 313-55-03			
ОО "ЭкоМедС Северо-Запад"	+7812) 313-55-04	info@ecomedsnw.ru		
Ростов-на-Дону ОО "Вита-Рос"	тел. +7(863) 201-78-78 факс +7(863) 234-04-74	info@vita-ros.ru	http://www.vita-ros.ru/	
Ростов-на-Дону	тел. +7(908) 176-85-07	oksana.boldyreva@bl	k.ru	
ОО "Статус" . Казань	тел. +7(843) 268-68-86	·		
. казань ОО "Компания Киль-Казань"	тел. +7(843) 261-93-82	kiel-kazan@yandex.ru	u http://kiel-kazan.ru	
. Нижний Новгород ОО "Диагностические системы"	тел. 8-800-5555-900 факс +7(831) 467-82-15	info@npods.ru,	http://www.npods.ru/	
. Екатеринбург	факс +7(343) 389-88-38;	labmedtest@mail.ru	http://www.labmedtest.ru/	
00 "ЛабМедТест" . Барнаул	тел. +7(343) 389-88-39 тел/факс +7(3852) 61-71-71			
ОО "Хирон"		hiron@ab.ru	http://www.hiron-med.ru/	
. Иркутск АО "Лабора"	тел. +7(3952) 28-88-67 тел/факс +7(3952) 22-61-64	office@irkmed.ru	http://www.fo-ra.ru/	
Томск	тел/факс +7(3822) 900-256	info@assa-group.ru	http://assa-group.ru/	
ООО «АССА Лабораторные системы»	707/have 17/202) 267 02 40			
. Новосибирск ОО "Аякс"	тел/факс +7(383) 367-02-40 +7(383) 207-82-28 вн. 256	nkonopleva@ajax-nsl	k.ru www.ajax-nsk.ru	
Красноярск	, ,	2940200@mail.ru	www.ajax-nsk.ru	
ОО "ЭкоМед"	+7(905) 088-88-82	23 10200@111011110	······································	
. Хабаровск ОО «Диагностические сиситемы»	тел/факс +7(4212) 751-445 +7(914)198-66-90	kubernikov@mail.ru		
оо жана постические сиситены»	Зарубежные партне	еры		
	· · · ·			
азвание:	Тел.:	E-mail:	Web:	
елоруссия, г. Минск	тел. +375(17)240-66-32	info@biomedica.by	www.biomedica.by	
иомедика краина, г. Киев	тел/факс +375(17)240-66-78 тел/факс (044)273-31-99			
краина, г. киев ОО "МЕДСЕГМЕНТ"	моб.тел (097)218-42-96	zakaz@dna-technolo	ogy.ua www. dna-technology.ua	
азахстан, г. Алматы ОО "LabTechnology"	моб.тел +7(727)220 81 42 Матешук Елена	info@labtech.kz	www.labtech.kz	
иргизская Республика, г. Бишкек, ул. Исанова 190	тел. +996 312 888500	mail@labservice.kg	www.labservice.kg	
00 «Лабсервис» рмения, г. Ереван	факс +996 312 375222			
рмения, г. греван Promtest" LLC	тел. +374 95-87-58-58	logisticspromtest@gn	nail.com www.promtest.am	
	тел/факс 976-99904889	gantulgadjv@gmail.o	om	
	тел/факс 9/6-98008448			
loнголия, г. Улан-Батор Trust health» аджикистан, г. Душанбе,	тел +99 298 711 10 49	aulch81@amail.com		
Trust health» аджикистан, г. Душанбе, ОО «Диамед»	тел. +99 298 711 10 49	gulch81@gmail.com		
Trust health» аджикистан, г. Душанбе,		gulch81@gmail.com info@hayot-tech.uz sergiu.rata@imunote		