

## ПРАЙС-ЛИСТ

### Наборы реагентов для ПЦР-диагностики *in vitro* \*

Август 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
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
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 "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:

### **C.pneumoniae/M.pneumoniae Комплекс**

Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydomphila 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

*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)*



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

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Урогенитальные инфекции</b>						
<b>Хламидия трахоматис</b> (Chlamydia trachomatis) ФСР 2008/03890 ТУ 9398-412-46482062-2007	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P101-23/9 R1-P101-83/9
<b>Микоплазма хоминис</b> (Mycoplasma hominis) ФСР 2008/02551 ТУ 9398-439-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P102-23/9 R1-P102-83/9
<b>Микоплазма гениталиум</b> (Mycoplasma genitalium) ФСР 2008/02550 ТУ 9398-440-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene (QIAGEN).	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P103-23/9 R1-P103-83/9
<b>Уреаплазма</b> (Ureaplasma urealyticum+parvum) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P104-23/9 R1-P104-83/9
<b>Уреаплазма парвум</b> (Ureaplasma parvum) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad Lab); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P105-23/9 R1-P105-83/9
<b>Уреаплазма уреалитикум</b> (Ureaplasma urealyticum) ФСР 2009/04072 ТУ 9398-018-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P106-23/9 R1-P106-83/9
<b>Трихомонас вагиналис</b> (Trichomonas vaginalis) ФСР 2008/03848 ТУ 9398-003-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P107-23/9 R1-P107-83/9
<b>Гарднерелла вагиналис</b> (Gardnerella vaginalis) ФСР 2008/03846 ТУ 9398-001-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P108-23/9 R1-P108-83/9
<b>Нейссерия гоноррея</b> (Neisseria gonorrhoeae) ФСР 2008/03850 ТУ 9398-009-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P109-23/9 R1-P109-83/9
<b>T.vaginalis/N.gonorrhoeae Комплекс</b> РЗН 2023/21804 ТУ 21.20.23-147-46482062-2023	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P114-23/9 R1-P114-83/9
<b>C.trachomatis/N.gonorrhoeae Комплекс</b> РЗН 2024/22386 ТУ 21.20.23-148-46482062-2023	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P115-23/9 R1-P115-83/9
<b>C.trachomatis/T.vaginalis Комплекс</b> РЗН 2024/22373 ТУ 21.20.23-149-46482062-2023	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P116-23/9 R1-P116-83/9
<b>T.vaginalis/M.genitalium Комплекс</b> РЗН 2025/24696 ТУ 21.20.23-149-46482062-2023	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P126-23/9 R1-P126-83/9
<b>ТНС КОМПЛЕКС</b> (T.vaginalis / N.gonorrhoeae / C.trachomatis) ФСР 2011/10428 ТУ 9398-039-46482062-2010	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P111-23/9 R1-P111-83/9
<b>УМС КОМПЛЕКС</b> (Ur.urealyticum+Ur.parvum / M.genitalium / C. trachomatis) РЗН 2022/17768 ТУ 21.20.23-044-46482062-2021	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P113-23/9 R1-P113-83/9
<b>NTCM Комплекс</b> (N.gonorrhoeae/T.vaginalis/ C.trachomatis/M.genitalium ) РЗН 2024/24198 ТУ 21.20.23-011-89545560-2024	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad)	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P122-23/9 R1-P122-83/9
<b>Возбудители грибковых инфекций</b>						
<b>МикозоСкрин</b> (выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций) РЗН 2020/11088 ТУ 21.20.23-104-46482062-2018	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	24	12	R1-P023-83/5
<b>Кандида альбиканс</b> (Candida albicans) ФСР 2008/03847 ТУ 9398-002-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml стрипы	96 96	12	R1-P110-23/9 R1-P110-83/9

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

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес	Кат. №
<b>Герпесвирусные инфекции</b>						
<b>ГерпесКомплекс</b> (HSV1 / HSV2 / CMV) РЗН 2025/24371 ТУ 9398-038-46482062-2010		Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции.	проб.0,2ml	96	12	R1-P211-23/9
			стрипы	96		R1-P211-83/9
<b>Вирус простого герпеса 1,2</b> (Herpes simplex virus 1,2) ФСР 2008/03946 ТУ 9398-006-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P201-23/9
			стрипы	96		R1-P201-83/9
<b>Вирус герпеса человека 6 типа</b> (Herpes human virus 6) РЗН 2024/24244 ТУ 21.20.23-006-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene Q (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P208-23/9
			стрипы	96		R1-P208-83/9
<b>Вирус герпеса человека 8 типа</b> (Herpes human virus 8) РЗН 2024/24241 ТУ 21.20.23-007-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene Q (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P212-23/9
			стрипы	96		R1-P212-83/9
<b>Цитомегаловирус</b> (Cytomegalovirus) ФСР 2008/03945 ТУ 9398-005-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P204-23/9
			стрипы	96		R1-P204-83/9
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b> (EBV) РЗН 2024/24257 ТУ 21.20.23-004-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene Q (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P209-23/9
			стрипы	96		R1-P209-83/9
<b>Вирус ветряной оспы</b> (Varicella-zoster virus) РЗН 2024/24243 ТУ 21.20.23-005-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene Q (QIAGEN)	проб.0,2ml	48	12	R1-P207-23/4
			стрипы	48		R1-P207-83/4
<b>Папилломавирусные инфекции</b>						
<b>HPV квант-4</b> (HPV 6,11,16,18) ФСР 2010/08811 ТУ 9398-032-46482062-2019	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	48	12	R1-P315-83/4
			стрипы	48		R1-P316-83/4
<b>HPV квант-15</b> (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52, 56,58,59,68) ФСР 2010/08811 ТУ 9398-032-46482062-2019	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	48	12	R1-P317-83/5
			стрипы	24		R1-P317-83/5
<b>HPV квант-21</b> (6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45, 51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) ФСР 2010/08811 ТУ 9398-032-46482062-2019	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	96	12	R1-P325-23/9
			стрипы	96		R1-P325-83/9
<b>ВПЧ-Скрин</b> (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/66/68, 16, 18, 45) РЗН 2022/17545 ТУ 21.20.23-041-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 5-ю и более каналами детекции	проб.0,2ml	96	12	R1-P301-23/9
			стрипы	96		R1-P301-83/9
<b>Вирус папилломы человека (HPV 16,18)</b> ФСР 2008/03845 ТУ 9398-008-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P436-23/9
			стрипы	96		R1-P436-83/9
<b>Инфекции респираторного тракта</b>						
<b>SARS-CoV-2/SARS-CoV</b> (диагностика коронавирусной инфекции COVID-19, ОТ-ПЦР) РЗН 2020/9948 ТУ 21.20.23-116-46482062-2020	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); Rotor-Gene Q (QIAGEN, Германия)	проб.0,2ml	96	12	R3-P440-23/9
			стрипы	96		R3-P440-83/9
<b>SARS-CoV-2 Лайт</b> ("прямая ОТ-ПЦР") РЗН 2022/18677 ТУ 21.20.23-115-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFХ96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems)	стрипы	96	12	R3-P446-83/9
			стрипы	96		R3-P446-83/9
<b>SARS-CoV-2/Грипп Комплекс (ОТ-ПЦР)</b> РЗН 2021/15157 ТУ 21.20.23-054-46482062-2020	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4 и более каналами детекции; Rotor-Gene Q (QIAGEN, Германия)	проб.0,2ml	96	12	R3-P448-23/9
			стрипы	96		R3-P448-83/9
<b>SARS/RSV/Грипп Комплекс</b> РЗН 2023/19830 ТУ 21.20.23-139-46482062-2022	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	проб.0,2ml	96	12	R3-P457-23/9
			стрипы	96		R3-P457-83/9
<b>SARS-CoV-2/RSV/Грипп А/Грипп В</b> РЗН 2025/24624 ТУ 21.20.23-017-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 5-ю и более каналами детекции	проб.0,2ml	96	12	R3-P457-23/9
			стрипы	96		R3-P457-83/9

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

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Инфекции респираторного тракта</b>						
<b>Вирус Гриппа А</b> (Influenza A virus) Одностадийный РЗН 2024/22271 ТУ 21.20.23-155-46482062-2023	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFX96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene Q (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R3-P452-23/4
			стрипы	96		R3-P452-83/4
<b>Вирус гриппа В</b> (Influenza B virus) Одностадийный РЗН 2024/22272 ТУ 21.20.23-156-46482062-2023	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFX96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene Q (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R3-P453-23/4
			стрипы	96		R3-P453-83/4
<b>Вируса Гриппа А H1N1pdm09</b> (Influenza A H1N1pdm09) Одностадийный РЗН 2024/22273 ТУ 21.20.23-157-46482062-2023	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFX96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene Q (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R3-P454-23/4
			стрипы	96		R3-P454-83/9
<b>Грипп А Комплекс H1N1pdm09/H3N2</b> (OT-ПЦР в одной пробирке) РЗН 2023/21172 ТУ 21.20.23-109-46482062-2022	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFX96 (Bio-Rad)	проб.0,2ml	96	12	R3-P433-23/9
			стрипы	96		R3-P433-83/9
<b>ГриппКомплекс А/В</b> (OT-ПЦР в одной пробирке) РЗН 2023/19809 ТУ 21.20.23-138-46482062-2022	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции; Rotor-Gene Q (QIAGEN, Германия)	проб.0,2ml	96	12	R3-P449-23/9
			стрипы	96		R3-P449-83/9
<b>ОРВИ Комплекс</b> (OT-ПЦР в одной пробирке) РЗН 2022/17008 ТУ 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-P439-83/5
			стрипы	24		R3-P451-83/5
<b>ОРВИ Скрин</b> (OT-ПЦР в одной пробирке) РЗН 2023/19859 ТУ 21.20.23-047-46482062-2022	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции; CFX96 (Bio-Rad)	стрипы	24	12	R3-P451-83/5
			стрипы	48		R1-P445-83/4
<b>C. diphtheriae Tox</b> РЗН 2023/19667 ТУ 21.20.23-064-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 3-мя и более каналами детекции	проб.0,2ml	48	12	R1-P445-23/4
			стрипы	48		R1-P445-83/4
<b>БакСкрин Пневмо 1</b> РЗН 2025/25960 ТУ 20.59.52-003-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции; CFX96 (Bio-Rad)	стрипы	24	12	R1-P032-83/5
			стрипы	48		R1-P430-83/4
<b>C.pneumoniae/M.pneumoniae Комплекс</b> РЗН 2025/25530 ТУ 20.59.52-023-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции; CFX96 (Bio-Rad)	проб.0,2ml	48	12	R1-P430-23/4
			стрипы	48		R1-P430-83/4
<b>Legionella pneumophila</b> РЗН 2025/25954 ТУ 20.59.52-020-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции; CFX96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene Q (QIAGEN)	проб.0,2ml	48	12	R1-P403-23/4
			стрипы	48		R1-P403-83/4
<b>Streptococcus pneumoniae</b> РЗН 2025/25508 ТУ 20.59.52-021-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции; CFX96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene Q (QIAGEN)	проб.0,2ml	48	12	R1-P412-23/4
			стрипы	48		R1-P412-83/4
<b>Прочие инфекции</b>						
<b>Микобактерии туберкулеза</b> (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	12	R1-P458-23/4
			стрипы	48		R1-P458-83/4
<b>Токсоплазма гондии</b> (Toxoplasma gondii) РЗН 2024/24242 ТУ 21.20.23-009-89545560-2024	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFX96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene Q (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P031-23/9
			стрипы	96		R1-P031-83/9
<b>Листерия моноцитогенес</b> (Listeria monocytogenes) ФСР 2010/06931 ТУ 9398-024-46482062-2009	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFX96 (Bio-Rad); QuantStudio 5 (Applied Biosystems); Rotor-Gene Q (QIAGEN)	проб.0,2ml	48	12	R1-P003-23/4
			стрипы	48		R1-P003-83/4
<b>Хеликобактер пилори</b> (Helicobacter pylori) РЗН 2020/12859 ТУ 21.20.23-042-46482062-2019	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iCycler iQ, iQ5 (Bio-Rad); Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml	96	12	R1-P501-23/9
			стрипы	96		R1-P501-83/9
<b>Streptococcus agalactiae</b> РЗН 2021/14309 ТУ 21.20.23-119-46482062-2020	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); Rotor-Gene (QIAGEN)	проб.0,2ml	48	12	R1-P012-23/4
			стрипы	48		R1-P012-83/4
<b>Гемотрансмиссивные инфекции</b>						
<b>Генотипирование вируса гепатита С</b> (OT-ГЕПАТОГЕН-С ГЕНОТИП) реагенты для ОТ и ПРОБА-НК включены ФСР 2009/04071 ТУ 9398-017-46482062-2008	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iCycler iQ (Bio-Rad) с 2-мя и более каналами детекции.	проб.0,2ml	50	6	R4-P604-23/2
			стрипы	96		R3-P613-83/9
<b>НСV (Вирус гепатита С) NEW !</b> OT-ПЦР в одной пробирке РЗН 2022/18157 ТУ 21.20.23-049-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); CFX (Bio-Rad); для пробоподготовки рекомендован набор "ПРОБА-НК-УЛЬТРА"	стрипы	96	12	R3-P613-83/9
			стрипы	96		R1-P602-23/9
<b>Вирус гепатита В</b> (HBV-ГЕН) комплект реагентов для ПЦР-амплификации	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iCycler iQ, iQ5 (Bio-Rad)	проб.0,2ml	96	12	R1-P602-23/9

комплект реагентов для идентификации ФСР 2008/03507 ТУ 9398-419-46482062-2016	технология, используемая (объем) с 2-мя и более каналами детекции.	стрипы 96	12 R1-P602-S3/9
<b>HCV количественный NEW !</b> (вирус гепатита С количественный) ОТ-ПЦР в одной пробирке РЗН 2022/17614 ТУ 21.20.23-050-46482062-2021	<b>IVD</b> Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК- Технология"); CFX (Bio-Rad Lab); для пробоподготовки рекомендован набор "ПРОБА-НК-УЛЬТРА"	проб.0,2ml 96 стрипы 96	12 Q3-P612-23/9 Q3-P612-S3/9

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

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

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Набор реагентов для исследования биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР в режиме реального времени Фемофлор® в следующих формах комплектации:</b>						
<b>ФЕМОФЛОР®II</b> ФСР 2025/24831 ТУ 20.59.52-027-89545560-2024	<b>IVD</b>		стрипы	12	12	R1-P811-S3/6
<b>ФЕМОФЛОР®АльфаСкрин</b> РЗН 2025/25725 ТУ 20.59.52-042-89545560-2024	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 5-ю и более каналами детекции	стрипы	24	12	R1-P818-S3/5
<b>ФЕМОФЛОР®ДельтаСкрин</b> РЗН 2025/25520 ТУ 20.59.52-028-89545560-2024	<b>IVD</b>		стрипы	24	12	R1-P816-S3/5
<b>Фемофлор® 16</b> ФСР 2009/04663 ТУ 9398-020-46482062-2008	<b>IVD</b>		стрипы	12	12	R1-P801-S3/6
<b>Фемофлор® 8</b> ФСР 2009/04663 ТУ 9398-020-46482062-2008	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	24	12	R1-P802-S3/5
<b>Фемофлор® 4</b> ФСР 2009/04663 ТУ 9398-020-46482062-2008	<b>IVD</b>		стрипы	48	12	R1-P803-S3/4
<b>Фемофлор® Скрин</b> ФСР 2010/08810 ТУ 9398-031-46482062-2009	<b>IVD</b>		стрипы	24	12	R1-P804-S3/5
<b>Набор реагентов для исследования микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР в режиме реального времени Андрофлор® в следующих формах комплектации:</b>						
<b>Андрофлор®</b> РЗН 2016/4490 ТУ 9398-090-46482062-2015	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология")	стрипы	12	12	R1-P809-S3/6
<b>Андрофлор® Скрин</b> РЗН 2016/4490 ТУ 9398-090-46482062-2015	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология")	стрипы	24	12	R1-P810-S3/5
<b>Исследование состава микробиоты толстого кишечника</b>						
<b>ЭНТЕРОФЛОР® Дети</b> <b>Внимание! Необходимо пройти обучение в Службе клиентской поддержки:</b> <b>8 (800) 200-75-15</b> РЗН 2022/17356 ТУ 21.20.23-128-46482062-2021	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология")	стрипы	12	12	R1-P815-S3/6
<b>Выявление генов резистентности к антибиотикам</b>						
<b>БакРезиста GLA</b> РЗН 2020/11171 ТУ 21.20.23-103-46482062-2018	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	24	12	R1-P026-S3/5
<b>БакРезиста GLA Van/Мес</b> РЗН 2020/11171 ТУ 21.20.23-103-46482062-2018	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	проб.0,2ml стрипы	48 48	12	R1-P027-23/4 R1-P027-S3/4
<b>Нозокомиальные и внебольничные инфекции</b>						
<b>БакСкрин УПМ</b> РЗН 2022/18191 ТУ 21.20.23-084-46482062-2018	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции	стрипы	12	12	R1-P028-S3/6
<b>ВНИМАНИЕ! Фасовка набора - стрипы 0.2ml x8. Для работы со стрипованным пластиком необходим штатив для стрипов, а также соответствующая насадка на центрифугу "Вортекс".</b>						
<b>Типирование генов гистосовместимости I класса</b>						
<b>HLA-B27</b> Комплект реагентов для выявления аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека. РЗН 2017/5530 ТУ 9398-057-46482062-2016	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 2-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	проб.0,2ml стрипы	48 48	12	R1-H004-23/4 R1-H004-S3/4
<b>Типирование генов гистосовместимости II класса</b>						
<b>HLA-ДНК-ТЕХ (HLA-DRB1)</b> Комплект реагентов для типирования гена HLA-DRB1 ФСР 2008/03891 ТУ 9398-411-46482062-2016	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 3-мя и более каналами детекции. Для пробоподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	стрипы	24	12	R1-H001-S3/5
<b>HLA-ДНК-ТЕХ (HLA-DQA1)</b> Комплект реагентов для типирования гена HLA-DQA1 ФСР 2008/03891 ТУ 9398-411-46482062-2016	<b>IVD</b>	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
<b>HLA-ДНК-ТЕХ (HLA-DQB1)</b> Комплект реагентов для типирования гена HLA-DQB1 ФСР 2008/03891 ТУ 9398-411-46482062-2016	<b>IVD</b>	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

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

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Контроль взятия материала ( КВМ )</b>						
<b>КВМ</b>						
Комплект реагентов для ПЦР-амплификации геномной ДНК человека в режиме реального времени. ФСР 2010/08412 ТУ 9398-036-46482062-2009	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); iCycler iQ5 (Bio-Rad)	проб.0,2ml	96	12	R1-P805-23/9
			стрипы	96		R1-P805-33/9
<b>Генетика</b>						
<b>КардиоГенетика Гипертония</b>						
Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 точек) ФСР 2010/08414 ТУ 9398-027-46482062-2009	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА	нераскап.  Пластик необходимо заказывать отдельно	48	6	R1-H902-N3/4
<b>Генетика гемостаза</b>						
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
<b>Генетика гемостаза (F2, F5)</b>						
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-H959-N3/4
<b>Генетика метаболизма фолатов</b>						
Набор реагентов для определения полиморфизмов в генах MTHFR, MTR, MTRR, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 точки); Комплектация №2 (включает положительные контрольные образцы) ФСР 2010/08413 ТУ 21.20.23-130-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") 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
<b>Генетика метаболизма лактозы</b>						
Набор реагентов для определения полиморфизма -13910 T>C в гене MCM6, ассоциированного с непереносимостью лактозы (1 точка); Комплектация №2 (включает положительные контрольные образцы) ФСР 2010/08413 ТУ 21.20.23-131-46482062-2021	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") 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
<b>Генетика Метаболизма Кальция</b>						
Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена кальция (1 точка) ФСР 2010/08413 ТУ 9398-029-46482062-2009	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	нераскап.  Пластик необходимо заказывать отдельно	48	6	R1-H913-N3/4
<b>ФармакоГенетика Варфарин</b>						
Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 точки) ФСР 2010/08633 ТУ 9398-028-46482062-2009	IVD	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Пробоподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	нераскап.  Пластик необходимо заказывать отдельно	48	6	R1-H904-N3/4

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

Наименование	Назначение	Комментарии	Формат	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>Генетика</b>						
<b>ОнкоГенетика BRCA</b> Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) ФСР 2010/08415 ТУ 9398-030-46482062-2011	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Преподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	нераскап.  Пластик необходимо заказывать отдельно	48	12	R1-H927-N3/4
<b>ИммуноГенетика IL28B</b> Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (2 точки) ФСР 2011/12013 ТУ 9398-040-46482062-2011	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Преподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	нераскап.  Пластик необходимо заказывать отдельно	48	6	R1-H930-N3/4
<b>ФармакоГенетика Клопидогрел</b> Комплект реагентов для определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом клопидогрела (4 точки) РЗН 2020/9678 ТУ 9398-043-46482062-2015	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Преподготовка: рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	нераскап.  Пластик необходимо заказывать отдельно	48	12	R1-H953-N3/4
<b>Генетика наследственных заболеваний. Делеции локуса AZF.</b> Набор реагентов для определения делеций AZF локуса. РЗН 2014/2078 ТУ 9398-071-46482062-2013	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ. Для преподготовки рекомендованы комплекты ПРОБА-РАПИД-ГЕНЕТИКА, ПРОБА-ГС-ГЕНЕТИКА.	стрипы	24	12	R1-H801-S3/5
<b>СМА Скрин.</b> Набор реагентов для выявления гомо- и гетерозиготных делеций 7 экзона гена SMN1 методом ПЦР в режиме реального времени РЗН 2025/25327 ТУ 20.59.52-030-89545560-2025	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 4-мя и более каналами детекции. Преподготовка: рекомендован комплект ПРОБА-МЧ-МАКС	нераскап.  Пластик необходимо заказывать отдельно	96	12	R1-H821-N3/9
<b>Набор реагентов для определения соматических мутаций в гене EGFR методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (EGFR)</b>						
<b>EGFR 8, Фасовка S</b> (определение делеций и инсерций в 19 экзоне, инсерций в 20 экзоне, мутаций L858R, T790M, L861Q, S768I и G719X) РЗН 2021/14281 ТУ 21.20.23-112-46482062-2020	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); Преподготовка ПРОБА-ПК (Комплектация 2); Преподготовка ПРОБА-НК-ПЛЮС	стрипы	48	12	R1-H807-S3/4
<b>EGFR 4, Фасовка S</b> (определение делеций и инсерций в 19 экзоне, мутаций L858R, T790M) РЗН 2021/14281 ТУ 21.20.23-112-46482062-2020	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); Преподготовка ПРОБА-ПК (Комплектация 2); Преподготовка ПРОБА-НК-ПЛЮС	стрипы	48	12	R1-H806-S3/4
<b>Репродуктивная генетика</b>						
<b>НеоСкрин SMA/TREC/KREC</b> <b>Внимание! Необходимо пройти обучение в Службе клиентской поддержки: 8 (800) 200-75-15</b> (выявление делеции 7 экзона гена SMN1 и оценка содержания эксцизионных колец T-клеточного рецептора (TREC) и рекомбинированных колец каппа-делеционного элемента (KREC) у новорожденных) РЗН 2022/17512 ТУ 21.20.23-125-46482062-2021	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология"); Рекомендованная преподготовка ПРОБА-ЦИТО-СП; ПРОБА-МЧ-СП DWP	проб.0,2ml  стрипы	96  96	12  12	R1-H810-23/9  R1-H810-S3/9
<b>Пренатальная диагностика</b>						
<b>Резус-фактор плода</b> Набор реагентов для выявления гена RHD плода в крови матери методом ПЦР в режиме реального времени. РЗН 2017/5310 ТУ 9398-082-46482062-2015	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 3-мя и более каналами детекции. Для преподготовки рекомендован комплект ПРОБА-НК-ФЕТ. Необходимо дополнительное оборудование.	стрипы	96	12	R1-H802-S3/9
<b>Пол плода</b> 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	<b>IVD</b>	Приборы серии ДТ (ООО "НПО ДНК-Технология") с 2-мя и более каналами детекции. Для преподготовки рекомендован комплект ПРОБА-НК-ФЕТ. Необходимо дополнительное оборудование.	стрипы	96	12	R1-H803-S3/9

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

### Комплекты реагентов для выделения РНК и ДНК

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

### Комплекты реагентов для выделения РНК и ДНК

Наименование	Назначение	Комментарий	Кол-во тестов	Срок годности, мес.	Кат. №
<b>ПРОБА-НК-УЛЬТРА</b> РЗН 2022/16810 ТУ 21.20.23-048-46482062-2021	<b>IVD</b>	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот вирусов из плазмы крови с предварительным концентрированием	100	12	P-017-N/1

### Комплекты реагентов для выделения нуклеиновых кислот с использованием магнитных частиц

<b>ПРОБА-МЧ-РАПИД</b> РЗН 2017/5753 ТУ 9398-088-46482062-2016	<b>IVD</b>	Комплект реагентов для выделения ДНК из соскобов, для приборов серии ДТстрим	32	12	P-116-A/8
<b>ПРОБА-МЧ-РАПИД II</b> РЗН 2024/23205 ТУ 21.20.23-136-46482062-2023	<b>IVD</b>	Фасовка N, нераскапанный формат	96	12	P-122-N/9
		Фасовка A, для приборов серии ДТстрим для дозирования в глубоколоночные планшеты			P-122-A/9
		Фасовка P, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколоночные планшеты			P-122-P/9
		Фасовка P, Комплектация 2, готовая фасовка, дозированная в глубоколоночные планшеты. Гребенка, планшет и плёнка в комплекте			P-124-P/9
<b>ПРОБА-МЧ МАКС</b> РЗН 2021/14391 ТУ 21.20.23-106-46482062-2019	<b>IVD</b>	Предназначен для выделения ДНК, для приборов серии ДТстрим	32	12	P-103-A/8
		Фасовка N, нераскапанный формат	48		P-103-N/4
<b>ПРОБА-МЧ-НК-S</b> Для выделения РНК коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и гриппа В (мазок из носоглотки, ротоглотки) РЗН 2021/15267 ТУ 21.20.23-118-46482062-2020	<b>IVD</b>	Комплектация 1, для приборов серии ДТстрим	96	12	P-117-A/9
		Комплектация 2, для приборов серии ДТстрим (Лизирующий раствор – 2 флакона),			P-118-A/9
<b>ПРОБА-МЧ DWP</b> (для автоматического выделения нуклеиновых кислот в глубоколоночных планшетах на 96 лунок (KingFisher Flex 96, Auto-Pure 96) РЗН 2021/15090 ТУ 21.20.23-062-46482062-2020	<b>IVD</b>	Фасовка N, нераскапанный формат	96	12	P-119-N/9
		Фасовка A, для приборов серии ДТстрим для дозирования в глубоколоночные планшеты			P-119-A/9
		Фасовка P, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколоночные планшеты			P-119-P/9
		Фасовка P, Комплектация 3, готовая фасовка, дозированная в глубоколоночные планшеты. Гребенка, планшет и плёнка в комплекте			P-121-P/9
<b>ПРОБА-МЧ-СП DWP</b> (автоматическое выделение в глубоколоночных планшетах из сухих пятен крови, прибор AutoPure 96) РЗН 2023/19623 ТУ 21.20.23-145-46482062-2022	<b>IVD</b>	Фасовка N, нераскапанный формат	96	12	P-128-N/9
		Фасовка P, Комплектация 1, готовая фасовка, дозированная в глубоколоночные планшеты			P-128-P/9

Региональные представители		
Региональный представитель г. Москва и Московская обл. <b>г. Москва</b> <b>Косачева Светлана Андреевна</b> тел. / факс: +7 (495) 640-17-71 Март 2025 моб. тел. +7 (985) 100-29-76 kosacheva@dna-technology.ru	Региональный представитель г. Москва и Московская обл. <b>г. Москва</b> <b>Ныркова Екатерина Александровна</b> тел. / факс: +7 (495) 640-17-71 nyrkova@dna-technology.ru	Региональный представитель в СЗФО <b>г. Санкт-Петербург</b> <b>Пономарева Мария Владимировна</b> моб. тел. +7 (967) 550 05 70 ponomareva@dna-technology.ru
Региональный представитель в ПФО <b>г. Нижний Новгород</b> <b>Бухарова Карина Александровна</b> моб. тел. +7 (987) 549-44-73 k.bukharova@dna-technology.ru	Региональный представитель в УФО <b>г. Тюмень</b> <b>Пипко Нина Ильинична</b> моб. тел. +7 (952) 348-62-70 pipko@dna-technology.ru	Региональный представитель в ЦФО <b>г. Воронеж</b> <b>Золотарева Людмила Евгеньевна</b> тел. / факс: +7 (4732) 96-04-01 моб. тел. +7 (910) 347-99-28 zolotareva@dna-technology.ru
Региональный представитель в ЮФО <b>г. Ростов-на-Дону</b> <b>Карапетын Марина Михайловна</b> тел. / факс: +7 (863) 227-53-59 моб. тел. +7 (919) 872-16-70 karapetyan@dna-technology.ru	Региональный представитель в УФО <b>г. Екатеринбург</b> <b>Иванова Лариса Германовна</b> тел. / факс: +7 (343) 362-70-20 моб. тел. +7(912) 232-85-56 l.ivanova@dna-technology.ru	Региональный представитель в ДФО <b>г. Хабаровск</b> <b>Ивахнишина Наталья Михайловна</b> моб. тел. +7 (984) 175-20-21 ivahnishina@dna-technology.ru
Региональный представитель в СКФО <b>г. Пятигорск</b> <b>Сопрун Дмитрий Сергеевич</b> моб. тел. +7(928) 230-61-53 soprun@dna-technology.ru	Региональный представитель в УФО <b>г. Екатеринбург</b> <b>Сивкова Елена Григорьевна</b> моб. тел. +7 (922) 600-22-27 sivkova@dna-technology.ru	Региональный представитель в СФО <b>г. Новосибирск</b> <b>Воронова Светлана Сергеевна</b> моб. тел. +7(995)129-39-76 s.voronova@dna-technology.ru

Региональные партнеры			
Название:	Тел.:	E-mail:	Web:
ООО "НТК Диаэм" г. Москва	тел. +7 (495) 745-05-08 факс +7 (495) 745-05-09	<a href="mailto:info@dia-m.ru">info@dia-m.ru</a>	<a href="http://www.dia-m.ru">http://www.dia-m.ru</a>
ООО "Дельрусом" г. Москва	тел. +7 (499) 707-00-07	<a href="mailto:moscow@delrus.ru">moscow@delrus.ru</a>	<a href="https://www.delrus.ru">https://www.delrus.ru</a>
ЗАО «ФИРМА ГАЛЕН» г. Москва	тел. +7 (495) 925-56-75	<a href="mailto:galen@galen.ru">galen@galen.ru</a>	<a href="https://galen.ru/">https://galen.ru/</a>
г. Ярославль ООО "Лабораторные технологии"	тел. +7(4852) 336552	<a href="mailto:laborat76@mail.ru">laborat76@mail.ru</a>	
г. Ярославль ООО "Далекс"	тел. +7(4852) 47-15-09	<a href="mailto:info@dalekslab.ru">info@dalekslab.ru</a>	
г. Санкт-Петербург ООО "Профилаб Групп"	тел. +7 (812) 677 52 65	<a href="mailto:info@pfgroup.ru">info@pfgroup.ru</a>	<a href="https://pfgroup.ru/">https://pfgroup.ru/</a>
г. Санкт-Петербург ООО "ЭкоМедС Северо-Запад"	тел. +7(812) 313-55-04	<a href="mailto:info@ecomedsnw.ru">info@ecomedsnw.ru</a>	<a href="https://www.ecomedsnw.ru/">https://www.ecomedsnw.ru/</a>
г. Ростов-на-Дону ООО "Вита-Рос"	тел. +7(863) 201-78-78 факс +7(863) 234-04-74	<a href="mailto:info@vita-ros.ru">info@vita-ros.ru</a>	<a href="http://www.vita-ros.ru/">http://www.vita-ros.ru/</a>
г. Ростов-на-Дону ООО "Компания Киль-Казань"	тел. +7(908) 176-85-07 тел. +7(843) 261-93-82	<a href="mailto:info@kiel-kazan.ru">info@kiel-kazan.ru</a>	
г. Нижний Новгород ООО "НПО Диагностические системы"	тел. 8-800-5555-900 факс +7(831) 467-82-15	<a href="mailto:info@npods.ru">info@npods.ru</a>	<a href="http://www.npods.ru/">http://www.npods.ru/</a>
г. Екатеринбург ООО "ЛабМедТест"	факс +7(343) 389-88-38; тел. +7(343) 389-88-39	<a href="mailto:labmedtest@mail.ru">labmedtest@mail.ru</a>	<a href="http://www.labmedtest.ru/">http://www.labmedtest.ru/</a>
г. Барнаул ООО "Хирон"	тел/факс +7(3852) 61-71-71	<a href="mailto:hiron@ab.ru">hiron@ab.ru</a>	<a href="http://www.hiron-med.ru/">http://www.hiron-med.ru/</a>
г. Иркутск ЗАО "Лабора"	тел. +7(3952) 28-88-67 тел/факс +7(3952) 22-61-64	<a href="mailto:office@irkmed.ru">office@irkmed.ru</a>	<a href="http://www.fo-ra.ru/">http://www.fo-ra.ru/</a>
г. Томск ООО «АССА Лабораторные системы»	тел/факс +7(3822) 900-256	<a href="mailto:info@assa-group.ru">info@assa-group.ru</a>	<a href="http://assa-group.ru/">http://assa-group.ru/</a>
г. Красноярск ООО "ЭкоМед"	+7(905) 088-88-82	<a href="mailto:2940200@mail.ru">2940200@mail.ru</a>	
г. Хабаровск ООО «Диагностические сисемы»	тел/факс +7(4212) 751-445 +7(914)198-66-90	<a href="mailto:kubernikov@mail.ru">kubernikov@mail.ru</a>	

Зарубежные партнеры			
Название:	Тел.:	E-mail:	Web:
Белоруссия, г. Минск Биомедика	тел. +375(17)240-66-32 тел/факс +375(17)240-66-78	<a href="mailto:info@biomedica.by">info@biomedica.by</a>	<a href="http://www.biomedica.by">www.biomedica.by</a>
Казахстан, г. Алматы ТОО "LabTechnology"	моб.тел +7(727)220 81 42	<a href="mailto:info@labtech.kz">info@labtech.kz</a>	<a href="http://www.labtech.kz">www.labtech.kz</a>
Киргизская Республика, г. Бишкек ООО «Лабсервис»	тел. +996 312 888500 факс +996 312 375222	<a href="mailto:mail@labservice.kg">mail@labservice.kg</a>	<a href="http://www.labservice.kg">www.labservice.kg</a>
Армения, г. Ереван "Promtest" LLC	тел. +374 95-87-58-58	<a href="mailto:logisticspromtest@gmail.com">logisticspromtest@gmail.com</a>	<a href="http://www.promtest.am">www.promtest.am</a>
Монголия, г. Улан-Батор «Trust health»	тел/факс 976-99904889 тел/факс 976-98008448	<a href="mailto:gantulgadjv@gmail.com">gantulgadjv@gmail.com</a>	
Таджикистан, г. Душанбе, ООО «Диамед»	тел. +99 298 711 10 49	<a href="mailto:gulch81@gmail.com">gulch81@gmail.com</a>	
Узбекистан, г.Ташкент ООО «НАЙОТ TECHNOLOGY»	тел. +(99871) 256 45 20 факс +(99871) 256 45 20	<a href="mailto:info@hayot-tech.uz">info@hayot-tech.uz</a>	
Молдова, г.Кишинеу IMUNOTEHNOMED Ltd.	тел. +373 22 811188; факс +373 22 738720;	<a href="mailto:sergiu.rata@imunotehnomed.md">sergiu.rata@imunotehnomed.md</a> <a href="mailto:office@imunotehnomed.md">office@imunotehnomed.md</a>	