

Smart MS 5020



Автоматическая система для экспресс-идентификации микроорганизмов методом масс-спектрометрии (MALDI TOF)



+7 495 258 39 47
info@lytech.ru



Модульная база данных спектров для > 5000 видов микроорганизмов



Специализированное ПО для углубленного анализа полученных спектров и статистического анализа



Расширенные возможности получения сведений о морфологии идентифицированных микроорганизмов



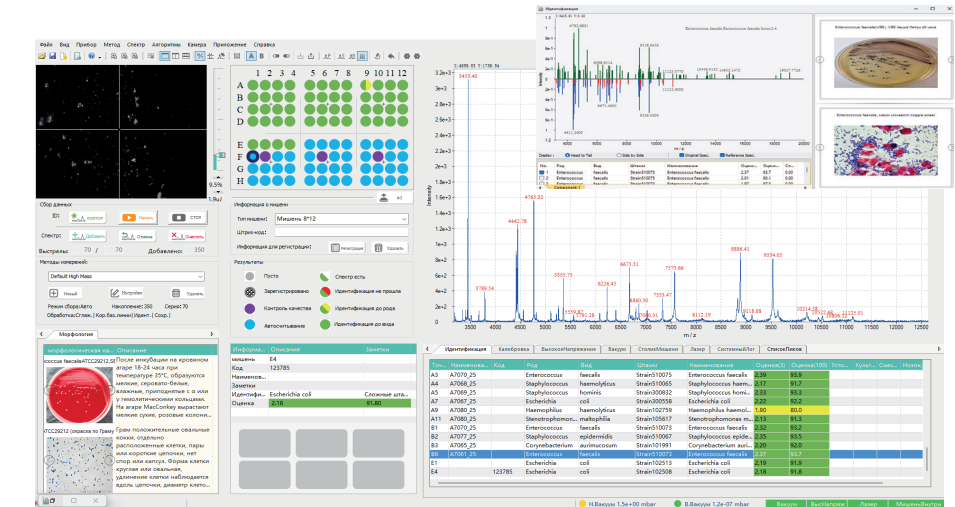
Работа с реагентами и расходными материалами отечественного производства



Интерфейс прибора на русском языке



Постоянная On-line поддержка клиентов



Расходные материалы отечественного производства: набор «MALDI TOF проба»



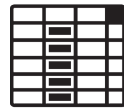
www.biotyper.ru

Программное обеспечение Lytech PCR

ПО Lytech PCR оптимизирует рабочие процессы ПЦР-лаборатории, выстраивая весь технологический процесс в одну цепочку – от получения направления на анализ и до выдачи готового результата.



Сквозной контроль образца на всех стадиях работы от поступления до выдачи заключения



Интеллектуальное создание оптимальной схемы размещения проб и реагентов на планшетах



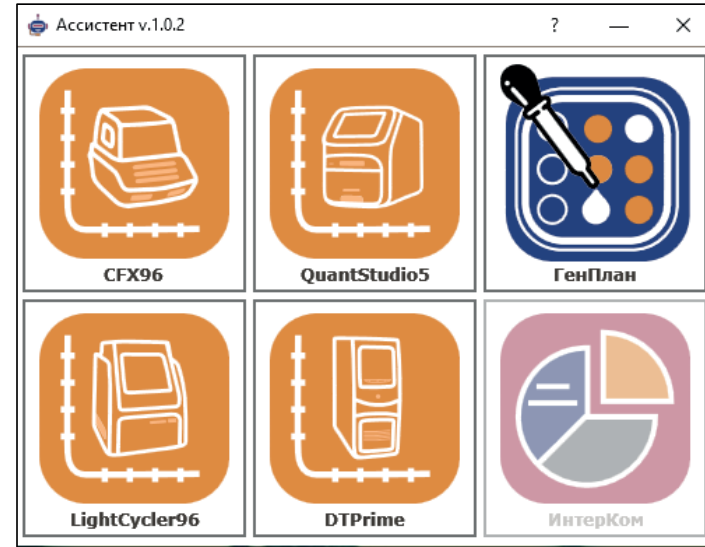
Автоматизация технологического процесса для оптимизации ресурсов и минимизации ошибок



Интеграция с ЛИС



Адаптивность параметров под требования вашей лаборатории

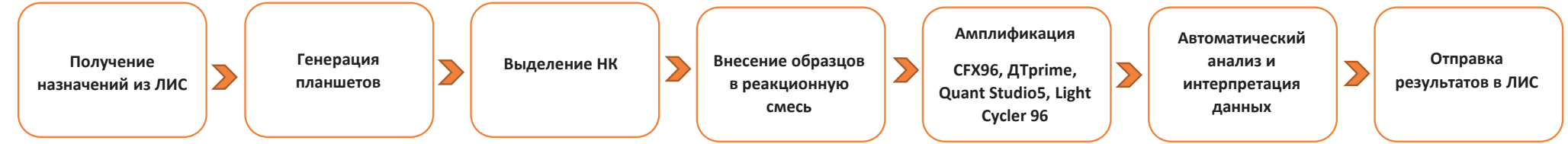


Lytech PCR – это технологический центр управления для Вашей ПЦР-лаборатории. Объедините разрозненные процессы в единый, эффективный контур!

ООО НПФ «Литех»
109651, г. Москва, ул. Перерва, 11, стр. 29
+7 495 258 39 47 | info@lytech.ru | lytech.ru

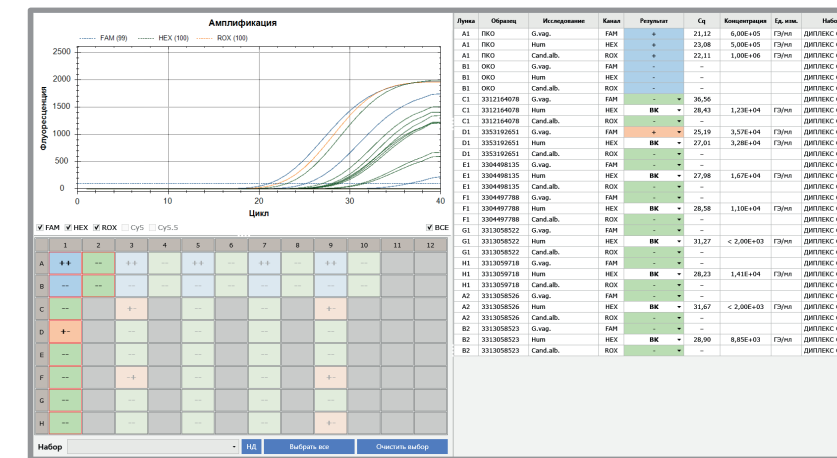


Программное обеспечение Lytech PCR



Планшет №20 от 23.09.2025

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са
B	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са
C	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са
D	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са
E	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са
F	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са
G	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са
H	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са	ДИТЕКС Ов+Са



Программный модуль ГенПлан

- Автоматически или в ручном режиме получает из ЛИС информацию об образцах и их назначениях
- На основании назначений формирует коллекцию планшетов с оптимальным составом и размещением реагентов
- Хранит историю образцов на каждом этапе работы, а также полученные результаты



Программный модуль ЛитМен

- Осуществляет запуск созданных в модуле «ГенПлан» планшетов на амплификатор или импорт данных с амплификатора
- Позволяет создавать новые планшеты из имеющегося списка наборов
- Позволяет провести исследование по готовым встроенным программам амплификации
- Проводит автоматический анализ и интерпретацию данных
- Передает результаты исследований в ЛИС или выдает настраиваемую печатную форму отчета

ОГЛАВЛЕНИЕ

Условные сокращения	7	Индивидуальное лекарство – клопидогрел	35
1. НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ ИЗ БИОПРОБ.	8	Индивидуальное лекарство – такролимус	35
2. НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ПЦР ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ ЧЕЛОВЕКА	9	Индивидуальное лекарство – статины	35
УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	9	Женское здоровье – невынашивание беременности	35
ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	15	Мужское здоровье – нарушение репродуктивной функции	37
ГЕРПЕС-ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ и TORCH	17	Риск заболевания – нарушение иммунитета (астма, ВИЧ, онкологические заболевания)	38
ДИСБИОЗЫ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА	19	3.3 Наборы реагентов SNP-ЭКСПРЕСС для проведения ПЦР с электрофоретической схемой детекции результата по каждому аллелю в отдельной пробирке	38
ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА	21	Наборы реагентов для выделения ДНК для последующего SNP анализа наборами SNP-ЭКСПРЕСС	38
СЕПТИЧЕСКИЕ ИНФЕКЦИИ	22	Системы свёртывания крови и фибринолиза	39
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ	25	Сердечно-сосудистые заболевания - гипертензия	42
ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА	26	Сердечно-сосудистые заболевания – нарушения липидного обмена	43
СГВ-инфекции	26	Сердечно-сосудистые заболевания – инсульт, инфаркт	44
КАНДИДОЗЫ	27	Индивидуальное лекарство – подбор дозы варфарина (антикоагулянтов ряда кумарина)	45
3. НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	27	Индивидуальное лекарство – клопидогрел	46
3.1. Комплексные наборы реагентов SNP-SHOT для проведения ПЦР-PB по двум аллелям в одной пробирке	27	Индивидуальное лекарство – такролимус	46
Наборы реагентов для выделения ДНК для последующего SNP анализа наборами SNP-SHOT	27	Индивидуальное лекарство – статины	46
3.2. Наборы реагентов SNP-ЭКСПРЕСС-PB для проведения ПЦР-PB с красителем SYBR-Green по каждому аллелю в отдельной пробирке	29	Индивидуальное лекарство – химиотерапия онкологических заболеваний	47
Наборы реагентов для выделения ДНК для последующего SNP анализа наборами SNP-ЭКСПРЕСС-PB	29	Женское здоровье – невынашивание беременности	47
Системы свёртывания крови и фибринолиза	30	Мужское здоровье – нарушение репродуктивной функции	49
Сердечно-сосудистые заболевания - гипертензия	32	Риск заболевания – нарушение иммунитета (астма, ВИЧ, онкологические заболевания)	49
Сердечно-сосудистые заболевания – нарушения липидного обмена	32	4. РЕАКТИВЫ ДЛЯ ПЦР	50
Сердечно-сосудистые заболевания – инсульт, инфаркт	33	5. РЕАКТИВЫ ДЛЯ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ	50
Индивидуальное лекарство – подбор дозы варфарина (антикоагулянтов ряда кумарина)	34		

УСЛОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

PB-120 «Нераскапанный» – флаконы с компонентами амплификационной смеси, требуется предварительное смешивание. Срок годности наборов - 6/12/24 месяцев, хранение при t -18...-20 °С.

PB-OS-96 OneStep Strip – готовые к использованию ПЦР пробирки 0,2 мл в стрипах с амплификационной смесью под слоем минерального масла. Требуется внесение только исследуемого образца. Срок годности наборов - 4 месяца, хранение при t -18...-20 °С.

PB-OS-60 OneStep – готовые к использованию ПЦР пробирки 0,2 мл с амплификационной смесью под слоем минерального масла. Требуется внесение только исследуемого образца. Срок годности наборов - 4 месяца, хранение при t -18...-20 °С.

PB-TS-96 TwoStep Strip – готовые к использованию ПЦР пробирки 0,2 мл в стрипах с реакционной смесью под слоем парафина. Требуется внесение Taq-полимеразы и исследуемого образца. Срок годности наборов - 9/12 месяцев, хранение при t +2...+8 °С.

PB-TS-60 TwoStep – готовые к использованию ПЦР пробирки 0,2 мл с реакционной смесью под слоем парафина. Требуется внесение Taq-полимеразы и исследуемого образца. Срок годности наборов - 9/12 месяцев, хранение при t +2...+8 °С.

PB – для амплификаторов CFX96 (BioRad), приборы ДТ (ДНК-Технология), Rotor-Gene 6000/ Q (Corbett Research/ Qiagen), LightCycler 96 (Roche), QuantStudio 5 (Thermo Fisher Scientific), Gentier 96E (Tianlong), LYTECH® RT-96 (Литех), Locus Intero 6 (Tianlong)

о возможности применения наборов на вашем оборудовании уточните дополнительно у специалистов нашей компании

* - для прибора LightCycler 96 (Roche) при заказе наборов необходимо указать низкопрофильный пластик

1. НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ ИЗ БИОПРОБ

НАБОР	Кат.№	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товарный знак, №
ДНК-ЭКСПРЕСС Реагент в пробирках для выделения ДНК из биопроб	0225	100	6 месяцев	+2...+8	-	ручное	№ ФСР 2007/00362	409022
ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь Реагент для выделения геномной ДНК человека из цельной крови для последующей детекции однонуклеотидных полиморфизмов	02100	100	6 месяцев	+2...+8	-	ручное	№ ФСР 2012/13566	409022
НК-сорбент Base	0232	100	12 месяцев	+2...+8	-	ручное	№ РЗН 2019/9331	409022
НК-сорбент Sputum. Выделение НК из мокроты	0232-1	100	12 месяцев	+2...+8	-	ручное	№ РЗН 2019/9331	409022
НК-сорбент Tissue. Выделение НК из тканей	0232-2	100	12 месяцев	+2...+8	-	ручное	№ РЗН 2019/9331	409022
НК-сорбент Feces. Выделение НК из кала	0232-3	100	12 месяцев	+2...+8	-	ручное	№ РЗН 2019/9331	409022
НК-сорбент Blood. Выделение НК из цельной крови	0232-4	100	12 месяцев	+2...+8	-	ручное	№ РЗН 2019/9331	409022
НК-сорбент Serum. Выделение НК из сыворотки и плазмы крови с возможностью концентрирования	0232-5	100	12 месяцев	+2...+8	-	ручное	№ РЗН 2019/9331	409022
НК-сорбент Urine. Выделение РНК из цельной мочи	0232-6-25	25	12 месяцев	+2...+8	-	ручное	№ РЗН 2019/9331	409022
НК-сорбент Urine. Выделение РНК из цельной мочи	0232-6-50	50	12 месяцев	+2...+8	-	ручное	№ РЗН 2019/9331	409022
НК-магнит Base	0234-32	32	12 месяцев	+2...+30	KingFisher Flex/ Auto-Pure96	ручное/автоматическое	№ РЗН 2023/20033	409022
НК-магнит Base	0234-96	96	12 месяцев	+2...+30	KingFisher Flex/ Auto-Pure96	ручное/автоматическое	№ РЗН 2023/20033	409022
НК-магнит Spots. Выделение НК из сухих пятен крови	0234-1-32	32	12 месяцев	+2...+30	KingFisher Flex/ Auto-Pure96	ручное/автоматическое	№ РЗН 2023/20033	409022
НК-магнит Spots. Выделение НК из сухих пятен крови	0234-1-96	96	12 месяцев	+2...+30	KingFisher Flex/ Auto-Pure96	ручное/автоматическое	№ РЗН 2023/20033	409022

2. НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ПЦР ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ ЧЕЛОВЕКА

УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ									
НАИМЕНОВАНИЕ / КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товарный знак
ДИПЛЕКС Ct+Tv Chlamydia trachomatis и Trichomonas vaginalis количественная оценка с дифференциацией возбудителей	01806-PB-120	нераскапан- ный	120	12 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2017/5308	409022
ДИПЛЕКС Ct+Tv Chlamydia trachomatis и Trichomonas vaginalis количественная оценка с дифференциацией возбудителей	01906-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2017/5308	409022
ДИПЛЕКС Ct+Tv Chlamydia trachomatis и Trichomonas vaginalis количественная оценка с дифференциацией возбудителей	01906-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2017/5308	409022
ДИПЛЕКС Ct+Tv Chlamydia trachomatis и Trichomonas vaginalis количественная оценка с дифференциацией возбудителей	01906-PB-TS-96	TwoStep Strip	96	9 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2017/5308	409022
ДИПЛЕКС Ct+Tv Chlamydia trachomatis и Trichomonas vaginalis количественная оценка с дифференциацией возбудителей	01906-PB-TS-60	TwoStep	60	9 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2017/5308	409022
ДИПЛЕКС Ct+Ng Chlamydia trachomatis и Neisseria gonorrhoeae количественная оценка с дифференциацией возбудителей	01807-PB-120	нераскапан- ный	120	12 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2017/5706	409022
ДИПЛЕКС Ct+Ng Chlamydia trachomatis и Neisseria gonorrhoeae количественная оценка с дифференциацией возбудителей	01907-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2017/5706	409022
ДИПЛЕКС Ct+Ng Chlamydia trachomatis и Neisseria gonorrhoeae количественная оценка с дифференциацией возбудителей	01907-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2017/5706	409022

НАИМЕНОВАНИЕ / КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товар-ный знак
ДИПЛЕКС Ng+Tv Neisseria gonorrhoeae и Trichomonas vaginalis количественная оценка с дифференциацией возбудителей	01911-PB-TS-96	TwoStep Strip	96	9 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2021/14659	409022
ДИПЛЕКС Ng+Tv Neisseria gonorrhoeae и Trichomonas vaginalis количественная оценка с дифференциацией возбудителей	01911-PB-TS-60	TwoStep	60	9 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2021/14659	409022
ДИПЛЕКС Gv+Ca Gardnerella vaginalis и Candida albicans количественная оценка с дифференциацией возбудителей	01852-PB-120	нераскапан-ный	120	12 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2021/15527	409022
ДИПЛЕКС Gv+Ca Gardnerella vaginalis и Candida albicans количественная оценка с дифференциацией возбудителей	01952-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2021/15527	409022
ДИПЛЕКС Gv+Ca Gardnerella vaginalis и Candida albicans количественная оценка с дифференциацией возбудителей	01952-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2021/15527	409022
ДИПЛЕКС Gv+Ca Gardnerella vaginalis и Candida albicans количественная оценка с дифференциацией возбудителей	01952-PB-TS-96	TwoStep Strip	96	9 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2021/15527	409022
ДИПЛЕКС Gv+Ca Gardnerella vaginalis и Candida albicans количественная оценка с дифференциацией возбудителей	01952-PB-TS-60	TwoStep	60	9 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2021/15527	409022
ПОЛИМИК-Хл Chlamydia trachomatis	01613-PB-120	нераскапан-ный	130	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2007/00382	409022
ПОЛИМИК-Хл Chlamydia trachomatis	01713-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2007/00382	409022
ПОЛИМИК-Хл Chlamydia trachomatis	01713-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2007/00382	409022

НАИМЕНОВАНИЕ / КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товар-ный знак
ПОЛИМИК-2 Mycoplasma genitalium	01608-PB-120	нераскапан-ный	130	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2008/03730	409022
ПОЛИМИК-2 Mycoplasma genitalium	01708-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2008/03730	409022
ПОЛИМИК-2 Mycoplasma genitalium	01708-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2008/03730	409022
ПОЛИМИК-Мк Mycoplasma hominis	01609-PB-120	нераскапан-ный	130	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2007/01266	409022
ПОЛИМИК-Мк Mycoplasma hominis	01709-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2007/01266	409022
ПОЛИМИК-Мк Mycoplasma hominis	01709-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2007/01266	409022
УРЕАПОЛ-Ур Ureaplasma spp.	01611-PB-120	нераскапан-ный	130	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13814	409022
УРЕАПОЛ-Ур Ureaplasma spp.	01711-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13814	409022
УРЕАПОЛ-Ур Ureaplasma spp.	01711-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13814	409022
УРЕАПОЛ-parvum Ureaplasma parvum	01611P-PB-120	нераскапан-ный	130	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13814	409022

НАИМЕНОВАНИЕ / КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товар-ный знак
УРЕАПОЛ-parvum Ureaplasma parvum	01711P-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13814	409022
УРЕАПОЛ-parvum Ureaplasma parvum	01711P-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13814	409022
УРЕАПОЛ-urealyticum Ureaplasma urealyticum	01611T-PB-120	нераскапан-ный	130	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13814	409022
УРЕАПОЛ-urealyticum Ureaplasma urealyticum	01711T-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13814	409022
УРЕАПОЛ-urealyticum Ureaplasma urealyticum	01711T-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13814	409022
ГАРДПОЛ Gardnerella vaginalis	01601-PB-120	нераскапан-ный	130	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2007/01270	409022
ГАРДПОЛ Gardnerella vaginalis	01701-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2007/01270	409022
ГАРДПОЛ Gardnerella vaginalis	01701-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2007/01270	409022
ТРИПОЛ Trichomonas vaginalis	01612-PB-120	нераскапан-ный	130	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2007/01267	409022
ТРИПОЛ Trichomonas vaginalis	01712-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2007/01267	409022
ТРИПОЛ Trichomonas vaginalis	01712-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2007/01267	409022

ГОНОПОЛ Neisseria gonorrhoeae	01605-PB-120	нераскапан-ный	130	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2007/01271	409022
ГОНОПОЛ Neisseria gonorrhoeae	01705-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2007/01271	409022
ГОНОПОЛ Neisseria gonorrhoeae	01705-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2007/01271	409022
КАНДИПОЛ Candida albicans	01693-PB-120	нераскапан-ный	130	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2010/06682	409022
КАНДИПОЛ Candida albicans	01793-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2010/06682	409022
КАНДИПОЛ Candida albicans	01793-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2010/06682	409022

ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

ВОЗБУДИТЕЛЬ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товар-ный знак
КОМПЛЕКС ВПЧ ГЕНОТИП-4 Набор реагентов для выявления, идентификации и количественного определения ДНК онкогенных типов Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 52, 58, 18, 45, 39, 59, 51, 56	01916-4-PB-TS-96	TwoStep Strip	24	9 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2020/12738	409022
КОМПЛЕКС ВПЧ ГЕНОТИП-8 Набор реагентов для выявления, идентификации и количественного определения ДНК онкогенных типов Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 52, 58, 18, 45, 39, 59, 51, 56, 66, 68, 26, 53, 73, 82, 30, 70, 67, 6, 11, 44	01916-8-PB-TS-96	TwoStep Strip	24	9 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2020/12738	409022

ВОЗБУДИТЕЛЬ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товар-ный знак
ВПЧ СКРИН Human papilloma virus (16, 31, 33, 35, 52, 58, 18, 45, 39, 59, 51, 56, 66, 68, 26, 53, 73, 82, 30, 70, 67) количественное определение без дифференциации типов	01818-PB-60	нераскапан-ный	60	24 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2025/25174	972926
ВПЧ СКРИН Human papilloma virus (16, 31, 33, 35, 52, 58, 18, 45, 39, 59, 51, 56, 66, 68, 26, 53, 73, 82, 30, 70, 67) количественное определение без дифференциации типов	01918-PB-TS-96	TwoStep Strip	48	12 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2025/25174	972926
ФЛУОРОПОЛ 16/18 Human papilloma virus 16/18 без дифференциации типов	01636-PB-120	нераскапан-ный	130	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2010/07155	409022
ФЛУОРОПОЛ 16/18 Human papilloma virus 16/18 без дифференциации типов	01736-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2010/07155	409022
ФЛУОРОПОЛ 16/18 Human papilloma virus 16/18 без дифференциации типов	01736-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2010/07155	409022
ФЛУОРОПОЛ 16,18-Д Human papilloma virus 16,18 с дифференциацией типов	01636Д-PB-120	нераскапан-ный	130	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2010/07155	409022
ФЛУОРОПОЛ 16,18-Д Human papilloma virus 16,18 с дифференциацией типов	01736Д-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2010/07155	409022
ФЛУОРОПОЛ 16,18-Д Human papilloma virus 16,18 с дифференциацией типов	01736Д-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2010/07155	409022

ФЛУОРОПОЛ 16 Human papilloma virus 16	01691-PB-120	нераскапан-ный	130	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2010/07155	409022
ФЛУОРОПОЛ 16 Human papilloma virus 16	01791-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2010/07155	409022
ФЛУОРОПОЛ 16 Human papilloma virus 16	01791-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2010/07155	409022
ФЛУОРОПОЛ 18 Human papilloma virus 18	01692-PB-120	нераскапан-ный	130	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2010/07155	409022
ФЛУОРОПОЛ 18 Human papilloma virus 18	01792-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2010/07155	409022
ФЛУОРОПОЛ 18 Human papilloma virus 18	01792-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2010/07155	409022
ГЕРПЕС-ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ и TORCH									
ВОЗБУДИТЕЛЬ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товар-ный знак
ДИПЛЕКС HSV I+II Herpes simplex virus type I + type II количественная оценка с дифференциацией типов	01812-PB-120	нераскапан-ный	120	12 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2019/8283	409022
ДИПЛЕКС HSV I+II Herpes simplex virus type I + type II количественная оценка с дифференциацией типов	01912-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2019/8283	409022

ВОЗБУДИТЕЛЬ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товар-ный знак
ДИПЛЕКС HSV I+II Herpes simplex virus type I + type II количественная оценка с дифференциацией типов	01912-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2019/8283	409022
ДИПЛЕКС HSV I+II Herpes simplex virus type I + type II количественная оценка с дифференциацией типов	01912-PB-TS-96	TwoStep Strip	96	9 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2019/8283	409022
ДИПЛЕКС HSV I+II Herpes simplex virus type I + type II количественная оценка с дифференциацией типов	01912-PB-TS-60	TwoStep	60	9 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2019/8283	409022
ГЕРПОЛ I + II Herpes simplex virus type I + type II без дифференциации типов	01630-PB-120	нераскапан-ный	130	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2008/03483	409022
ГЕРПОЛ I + II Herpes simplex virus type I + type II без дифференциации типов	01730-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2008/03483	409022
ГЕРПОЛ I + II Herpes simplex virus type I + type II без дифференциации типов	01730-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2008/03483	409022
ГЕРПОЛ II Herpes simplex virus type II	01602-PB-120	нераскапан-ный	130	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2007/01268	409022
ГЕРПОЛ II Herpes simplex virus type II	01702-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2007/01268	409022
ГЕРПОЛ II Herpes simplex virus type II	01702-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2007/01268	409022
ЦИТОПОЛ Cytomegalovirus	01614-PB-120	нераскапан-ный	130	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2007/01269	409022
ЦИТОПОЛ Cytomegalovirus	01714-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2007/01269	409022

ЦИТОПОЛ Cytomegalovirus	01714-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2007/01269	409022
ЭБАРПОЛ Epstein-barr virus	01622-PB-120	нераскапан-ный	130	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2008/03533	409022
ЭБАРПОЛ Epstein-barr virus	01722-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2008/03533	409022
ЭБАРПОЛ Epstein-barr virus	01722-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2008/03533	409022
ТРИПЛЕКС CMV+EBV+HHV6 Cytomegalovirus, Epstein-barr virus и Human herpesvirus type 6 количественная оценка с дифференциацией возбудителей	016112-PB-120	нераскапан-ный	120	24 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№РЗН 2025/25240	972926
ТРИПЛЕКС CMV+EBV+HHV6 Cytomegalovirus, Epstein-barr virus и Human herpesvirus type 6 количественная оценка с дифференциацией возбудителей	017112-PB-TS-96	TwoStep Strip	96	12 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№РЗН 2025/25240	972926
ТРИПЛЕКС CMV+EBV+HHV6 Cytomegalovirus, Epstein-barr virus и Human herpesvirus type 6 количественная оценка с дифференциацией возбудителей	017112-PB-TS-60	TwoStep	60	12 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№РЗН 2025/25240	972926
ДИСБИОЗЫ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА									
ВОЗБУДИТЕЛЬ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товар-ный знак
КОМПЛЕКС ФЕМОСКРИН-БВ® Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий, ассоциированных с бактериальным вагинозом Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Mobiluncus curtisii, Prevotella spp., Candida albicans, Eggerthella spp., Bacterial Vaginosis-Associated Bacteria 2, Megaspheera type 1, общая бактериальная масса, контроль взятия материала	01651-PB-60	нераскапан-ный	60	12 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2022/17214	409022

ВОЗБУДИТЕЛЬ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товар-ный знак
КОМПЛЕКС ФЕМОСКРИН-БВ® Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий, ассоциированных с бактериальным вагинозом Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Mobiluncus curtisii, Prevotella spp., Candida albicans, Eggerthella spp., Bacterial Vaginosis-Associated Bacteria 2, Megasphaera type 1, общая бактериальная масса, контроль взятия материала	01751-PB-TS-96-1	TwoStep 12x8 Strip	24	9 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2022/17214	409022
КОМПЛЕКС ФЕМОСКРИН-БВ® Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий, ассоциированных с бактериальным вагинозом Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Mobiluncus curtisii, Prevotella spp., Candida albicans, Eggerthella spp., Bacterial Vaginosis-Associated Bacteria 2, Megasphaera type 1, общая бактериальная масса, контроль взятия материала	01751-PB-TS-96-2	TwoStep 12x8 Strip	48	9 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2022/17214	409022
ЛАКТОПОЛ Lactobacillus spp.	01624-PB-120	нераскапан-ный	130	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2009/04525	409022
ЛАКТОПОЛ Lactobacillus spp.	01724-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2009/04525	409022
ЛАКТОПОЛ Lactobacillus spp.	01724-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2009/04525	409022
АТОПОЛ Atopobium vaginae	01674-PB-120	нераскапан-ный	130	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2011/12748	409022

АТОПОЛ Atopobium vaginae	01774-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2011/12748	409022
АТОПОЛ Atopobium vaginae	01774-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2011/12748	409022
МОБИКУРТ Mobiluncus curtisii	01633-PB-120	нераскапан-ный	130	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2009/04524	409022
МОБИКУРТ Mobiluncus curtisii	01733-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2009/04524	409022
МОБИКУРТ Mobiluncus curtisii	01733-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2009/04524	409022
ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА									
ВОЗБУДИТЕЛЬ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товар-ный знак
ПОЛИВИР SARS-CoV-2 Base SARS-CoV-2	01660-PB-120	Набор реа-гентов для ОТ-ПЦР-РВ	100	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2020/9904	409022
ПОЛИВИР SARS-CoV-2 Express SARS-CoV-2	01660e-PB-120	Набор реагентов для экс-пресс-выде-ления РНК и ОТ-ПЦР-РВ	100	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	включено в набор	№ РЗН 2020/9904	409022

ПОЛИВИР RVI 2 Base SARS-CoV-2/ Influenza virus A H1N1 Influenza virus A/B	01680-PB-120	Набор реагентов для ОТ-ПЦР-РВ	100	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2021/14147	409022
ПОЛИВИР RVI 2 Express SARS-CoV-2/ Influenza virus A H1N1 Influenza virus A/B	01680е-PB-120	Набор реагентов для экспресс-выделения РНК и ОТ-ПЦР-РВ	100	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	включено в набор	№ РЗН 2021/14147	409022
ЭНТЕРОПОЛ Enterobacter spp., Klebsiella spp.	01766-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13945	409022
ЭНТЕРОПОЛ Enterobacter spp., Klebsiella spp.	01766-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13945	409022

СЕПТИЧЕСКИЕ ИНФЕКЦИИ

ВОЗБУДИТЕЛЬ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °С	Приборы	Выделение	РУ	Товарный знак
СТРЕПТОПОЛ Streptococcus spp.	01773-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-сорбент Sputum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13945	409022
СТРЕПТОПОЛ Streptococcus spp.	01773-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-сорбент Sputum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13945	409022

ВОЗБУДИТЕЛЬ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °С	Приборы	Выделение	РУ	Товарный знак
ЭНКОПОЛ Enterococcus faecalis и E. faecium	01767-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-сорбент Sputum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13945	409022
ЭНКОПОЛ Enterococcus faecalis и E. faecium	01767-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-сорбент Sputum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13945	409022
КОЛИПОЛ Escherichia coli	01768-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-сорбент Sputum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13945	409022
КОЛИПОЛ Escherichia coli	01768-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-сорбент Sputum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13945	409022
АРУГИПОЛ Pseudomonas aeruginosa	01770-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-сорбент Sputum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13945	409022
АРУГИПОЛ Pseudomonas aeruginosa	01770-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-сорбент Sputum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13945	409022

ВОЗБУДИТЕЛЬ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товарный знак
ПРОТЕПОЛ Proteus spp.	01769-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-сорбент Sputum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13945	409022
ПРОТЕПОЛ Proteus spp.	01769-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-сорбент Sputum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13945	409022
СЕРАТИПОЛ Serratia spp.	01771-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-сорбент Sputum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13945	409022
СЕРАТИПОЛ Serratia spp.	01771-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-сорбент Sputum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13945	409022
ЭНТЕРОПОЛ Enterobacter spp., Klebsiella spp.	01766-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-сорбент Sputum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13945	409022
ЭНТЕРОПОЛ Enterobacter spp., Klebsiella spp.	01766-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-сорбент Sputum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13945	409022

СТАФИПОЛ Staphylococcus aureus	01772-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-сорбент Sputum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13945	409022
СТАФИПОЛ Staphylococcus aureus	01772-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-сорбент Sputum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13945	409022
СЕПТОСКРИН Набор реагентов для ПЦР-диагностики Enterobacter spp., Klebsiella spp., Enterococcus faecalis и E. faecium, Escherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Serratia spp., Staphylococcus aureus, Streptococcus spp.	01765-PB-OS-96	OneStep Strip	12	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-сорбент Sputum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13945	409022
СЕПТОСКРИН Набор реагентов для ПЦР-диагностики Enterobacter spp., Klebsiella spp., Enterococcus faecalis и E. faecium, Escherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Serratia spp., Staphylococcus aureus, Streptococcus spp.	01765-PB-OS-60	OneStep	10	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Blood (ручн.) НК-сорбент Sputum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2012/13945	409022
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ									
Наборы реагентов для выявления вирусных гепатитов содержат реагенты для проведения полимеразной цепной реакции.									
Для выделения нуклеиновых кислот используются наборы НК-сорбент Base (кат.н.0232), НК-сорбент Serum (кат.н.0232-5) и НК-магнит Base (кат.н.0234-32 и 0234-96).									
ВОЗБУДИТЕЛЬ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товарный знак
ПОЛИВИР HBV Качественный Набор реагентов для ПЦР-РВ Hepatitis B virus	011802-PB	нераскапан-ный	100	12 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96	НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Serum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№РЗН 2020/12637	409022
ПОЛИВИР HBV Количественный Набор реагентов для ПЦР-РВ Hepatitis B virus	011802Q-PB	нераскапан-ный	100	12 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96	НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Serum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№РЗН 2020/12637	409022

ПОЛИВИР HCV Качественный Набор реагентов для ОТ-ПЦР-РВ Hepatitis C virus	011803-PB	нераскапанный	100	12 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96	НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Serum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2021/14470	409022
ПОЛИВИР HCV Количественный Набор реагентов для ОТ-ПЦР-РВ Hepatitis C virus	011803Q-PB	нераскапанный	100	12 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96	НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Serum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2021/14058	409022
ПОЛИВИР HCV ГЕНОТИП Набор реагентов для ОТ-ПЦР-РВ Выявление и дифференциация генотипов 1a, 1b, 2, 3 Hepatitis C virus	011804-PB	нераскапанный	100	12 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG	НК-сорбент Base (ручн.) НК-сорбент Serum (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2021/14187	409022

ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

ВОЗБУДИТЕЛЬ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товарный знак
ТРИПЛЕКС CDT Clostridioides difficile + Toxin A + Toxin B	01872-PB-120	нераскапанный	120	24 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	НК-сорбент Feces (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ Г004-00110-00/03579163	409022
ТРИПЛЕКС CDT Clostridioides difficile + Toxin A + Toxin B	01972-PB-TS-96	TwoStep Strip	96	12 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	НК-сорбент Feces (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ Г004-00110-00/03579163	409022
ТРИПЛЕКС CDT Clostridioides difficile + Toxin A + Toxin B	01972-PB-TS-60	TwoStep	60	12 месяцев	0	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	НК-сорбент Feces (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ Г004-00110-00/03579163	409022

СГВ-инфекции

ВОЗБУДИТЕЛЬ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товарный знак
СТРЕПТОПОЛ-В Streptococcus agalactiae количественная оценка	01678-PB-120	нераскапанный	120	12 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2023/19365	409022
СТРЕПТОПОЛ-В Streptococcus agalactiae количественная оценка	01778-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2023/19365	409022
СТРЕПТОПОЛ-В Streptococcus agalactiae количественная оценка	01778-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2023/19365	409022

СТРЕПТОПОЛ-В Streptococcus agalactiae количественная оценка	01778-PB-TS-96	TwoStep Strip	96	9 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2023/19365	409022
СТРЕПТОПОЛ-В Streptococcus agalactiae количественная оценка	01778-PB-TS-60	TwoStep	60	9 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2023/19365	409022

КАНДИДОЗЫ

ВОЗБУДИТЕЛЬ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товарный знак
КАНДИПОЛ Candida albicans	01693-PB-120	нераскапанный	130	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2010/06682	409022
КАНДИПОЛ Candida albicans	01793-PB-OS-96	OneStep Strip	96	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96*, QS5	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2010/06682	409022
КАНДИПОЛ Candida albicans	01793-PB-OS-60	OneStep	60	4 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96*, QS5**	ДНК-экспресс (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ ФСР 2010/06682	409022

3. НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

3.1. Комплексные наборы реагентов SNP-SHOT для проведения ПЦР-РВ по двум аллелям в одной пробирке

Наборы реагентов для выделения ДНК для последующего SNP анализа наборами SNP-SHOT

НАИМЕНОВАНИЕ	Кат.№	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товарный знак
ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь	02100	100	6 месяцев	+2...+8	-	ручное	№ ФСР 2012/13566	409022
НК-сорбент Base	0232	100	12 месяцев	+2...+8	-	ручное	№ РЗН 2019/9331	409022

НК-магнит Base	0234-32	32	12 месяцев	+2...+8	KingFisher Flex/ Auto-Pure96	ручное/автоматическое	№ РЗН 2023/20033	409022
НК-магнит Base	0234-96	96	12 месяцев	+2...+8	KingFisher Flex/ Auto-Pure96	ручное/автоматическое	№ РЗН 2023/20033	409022

Принцип метода. Анализу подвергается геномная ДНК человека, выделенная из лейкоцитов цельной крови с помощью реагента «ДНК-экспресс-плюс» или геномная ДНК, выделенная из буккального эпителия с помощью соответствующего набора реагентов.

В реакционной смеси содержатся праймеры, необходимые для амплификации участка, содержащего полиморфизм, и два аллель-специфичных гидролизных зонда, содержащих полиморфный сайт. Зонд, содержащий полиморфизм Аллель 1, мечен флуорофором HEX, аллель 2 – флуорофором FAM.

Дискриминация аллелей осуществляется за счёт различной эффективности разрушения Taq-полимеразой полностью и неполностью комплементарного зонда.

Результаты анализа позволяют дать три типа заключений: гомозигота по аллелю 1; гетерозигота; гомозигота по аллелю 2.

Комплектация наборов OneStep 96-C - готовые к использованию ПЦР пробирки 0,2 мл в стрипах с амплификационной смесью под слоем минерального масла. Требуется внесение только исследуемого образца. Срок годности наборов - 6 месяцев, хранение при t -18...-20 °С.

Комплектация наборов TwoStep 96-TS - готовые к использованию ПЦР пробирки 0,2 мл в стрипах с реакционной смесью под слоем парафина. Требуется внесение Taq-полимеразы и исследуемого образца. Срок годности наборов - 9/12 месяцев, хранение при t +2...+8 °С.

PВ* - для амплификаторов CFX-96 (BioRad); LightCycler 96 (Roche), приборы ДТ (ДНК-Технология)

*о возможности применения наборов на вашем оборудовании уточните дополнительно у специалистов нашей компании

НАИМЕНОВАНИЕ	Кат.№	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °С	Приборы	Выделение	РУ	Товарный знак
КОМПЛЕКС ТРОМБОФИЛИЯ F2 G20210A; F5 Arg506Gln; F7 Arg353Gln; F13A1 Val35Leu; FGB G-455A; ITGA2 C807T; ITGB3 Leu33Pro; PAI-1 -675 5G>4G	t01001-96-C	12	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2021/16027	409022
КОМПЛЕКС ТРОМБОФИЛИЯ F2 G20210A; F5 Arg506Gln; F7 Arg353Gln; F13A1 Val35Leu; FGB G-455A; ITGA2 C807T; ITGB3 Leu33Pro; PAI-1 -675 5G>4G	t01001-96-TS	12	9 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, LC96	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2021/16027	409022

КОМПЛЕКС ФОЛАТЫ MTHFR Ala222Val; MTHFR Glu429Ala; MTR Asp919Gly; MTRR Ile22Met	t01002-96-C	24	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2022/16326	409022
КОМПЛЕКС ФОЛАТЫ MTHFR Ala222Val; MTHFR Glu429Ala; MTR Asp919Gly; MTRR Ile22Met	t01002-96-TS	24	9 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, LC96	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2022/16326	409022
КОМПЛЕКС ОНКОГЕНЕТИКА BRCA BRCA1 185delAG; BRCA1 4153delA; BRCA1 5382insC; BRCA1 3819delGTAAA; BRCA1 3875delGTCT; BRCA1 Cys61Gly; BRCA1 2080delA; BRCA2 6174delT	t01004-96-C	12	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2023/19612	409022
КОМПЛЕКС ОНКОГЕНЕТИКА BRCA BRCA1 185delAG; BRCA1 4153delA; BRCA1 5382insC; BRCA1 3819delGTAAA; BRCA1 3875delGTCT; BRCA1 Cys61Gly; BRCA1 2080delA; BRCA2 6174delT	t01004-96-TS	12	9 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, LC96	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2023/19612	409022
КОМПЛЕКС ГЕМОХРОМАТОЗ HFE His63Asp; HFE Ser65Cys; HFE Cys282Tyr; контроль взятия материала	t01008-96-C	24	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, LC96	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2023/19467	972926
КОМПЛЕКС ГЕМОХРОМАТОЗ HFE His63Asp; HFE Ser65Cys; HFE Cys282Tyr; контроль взятия материала	t01008-96-TS	24	9 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, LC96	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.) НК-сорбент Base (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№ РЗН 2023/19467	972926

3.2. Наборы реагентов SNP-ЭКСПРЕСС-РВ для проведения ПЦР-РВ с красителем SYBR-Green по каждому аллелю в отдельной пробирке

Наборы реагентов для выделения ДНК для последующего SNP анализа наборами SNP-ЭКСПРЕСС-РВ

НАИМЕНОВАНИЕ	Кат.№	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °С	Приборы	Выделение	РУ	Товарный знак
ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь	02100	100	6 месяцев	+2...+8	-	ручное	№ ФСР 2012/13566	409022

Использование реагента «ДНК-экспресс-кровь» является принципиальным для получения корректных результатов анализа.

Принцип метода. Анализу подвергается геномная ДНК человека, выделенная из лейкоцитов цельной крови с помощью реагента «ДНК-экспресс-кровь». С образцом выделенной ДНК параллельно проводятся две реакции амплификации – с двумя парами аллель-специфичных праймеров.

Для детекции амплифицированного фрагмента ДНК используется интеркалирующий краситель SYBR Green, специфичный к двухцепочечной ДНК. Результаты анализа позволяют дать три типа заключений: гомозигота по аллелю 1; гетерозигота; гомозигота по аллелю 2.

Комплектация наборов "Нераскапанный" – флаконы с компонентами амплификационной смеси, требуется предварительное смешивание. Срок годности наборов - 6 месяцев, хранение при t -18...-20 °С.

PВ* – для амплификаторов CFX96 (BioRad), приборы ДТ (ДНК-Технология), Rotor-Gene 6000/ Q (Corbett Research/ Qiagen), LightCycler 96 (Roche), QuantStudio 5 (Thermo Fisher Scientific), Gentier 96E (Tianlong), Locus Intero 6 (Tianlong)

*о возможности применения наборов на вашем оборудовании уточните дополнительно у специалистов нашей компании

НАИМЕНОВАНИЕ	Кат.№	Полимор-физм	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °С	Приборы	Выделение	РУ	Товар-ный знак
Системы свёртывания крови и фибринолиза									
F5 Лейденская мутация (коагуляционный фактор V)	s01101-50	Arg506Gln rs6025	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
F5 Лейденская мутация (коагуляционный фактор V)	s01101-100	Arg506Gln rs6025	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
F2 Мутация протромбина (коагуляционный фактор II)	s01102-50	G20210A rs1799963	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
F2 Мутация протромбина (коагуляционный фактор II)	s01102-100	G20210A rs1799963	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTHFR Мутация-1 метилентетрагидрофолатредуктазы	s01103-50	Ala222Val rs1801133	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTHFR Мутация-1 метилентетрагидрофолатредуктазы	s01103-100	Ala222Val rs1801133	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTRR Мутация редуктазы метионин-синтазы	s01124-50	Ile22Met rs1801394	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTRR Мутация редуктазы метионин-синтазы	s01124-100	Ile22Met rs1801394	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTR Мутация метионин-синтазы	s01143-50	Asp919Gly rs1805087	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTR Мутация метионин-синтазы	s01143-100	Asp919Gly rs1805087	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022

НАИМЕНОВАНИЕ / КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °С	Приборы	Выделение	РУ	Товар-ный знак
ITGB3 Мутация интегрин, бета-3 (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена)	s01106-50	Leu33Pro rs5918	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
ITGB3 Мутация интегрин, бета-3 (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена)	s01106-100	Leu33Pro rs5918	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
ITGA2 Мутация-1 интегрин альфа-2 (GP1a, тромбоцитарный рецептор коллагена)	s01155-50	C807T rs1126643	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
ITGA2 Мутация-1 интегрин альфа-2 (GP1a, тромбоцитарный рецептор коллагена)	s01155-100	C807T rs1126643	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
FGB Мутация фибриногена, бета	s01107-50	G-455A rs1800790	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
FGB Мутация фибриногена, бета	s01107-100	G-455A rs1800790	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
SERPINE1 (PAI-1) Мутация ингибитора активатора плазминогена	s01120-50	-675 5G/4G rs1799768	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
SERPINE1 (PAI-1) Мутация ингибитора активатора плазминогена	s01120-100	-675 5G/4G rs1799768	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
EDN1 Мутация эндотелина 1	s01181-50	Lys198Asn rs5370	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
EDN1 Мутация эндотелина 1	s01181-100	Lys198Asn rs5370	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
GP1BA Мутация-1 тромбоцитарного гликопротеина 1b	s01179-50	Thr145Met rs6065	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
GP1BA Мутация-1 тромбоцитарного гликопротеина 1b	s01179-100	Thr145Met rs6065	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
P2RY12 Мутация АДФ-рецептора тромбоцитов	s01180-50	H1/H2 rs2046934	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
P2RY12 Мутация АДФ-рецептора тромбоцитов	s01180-100	H1/H2 rs2046934	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022

НАИМЕНОВАНИЕ / КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °С	Приборы	Выделение	РУ	Товар-ный знак
Сердечно-сосудистые заболевания - гипертензия									
AGT Мутация ангиотензиногена 1	s01118-50	Thr174Met rs4762	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGT Мутация ангиотензиногена 1	s01118-100	Thr174Met rs4762	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGT Мутация ангиотензиногена 2	s01119-50	Met235Thr rs699	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGT Мутация ангиотензиногена 2	s01119-100	Met235Thr rs699	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGTR1 Мутация рецептора 1-го типа ангиотензина-2	s01131-50	A1166C rs5186	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGTR1 Мутация рецептора 1-го типа ангиотензина-2	s01131-100	A1166C rs5186	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
NOS3 Мутация-1 синтазы окиси азота 3	s01182-50	C-786T rs2070744	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
NOS3 Мутация-1 синтазы окиси азота 3	s01182-100	C-786T rs2070744	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
Сердечно-сосудистые заболевания – нарушения липидного обмена									
APOE Мутация аполипопротеина E	s01148-50	Leu28Pro rs769452	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
APOE Мутация аполипопротеина E	s01148-100	Leu28Pro rs769452	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
LPL Мутация липопротеиновой липазы	s01149-50	Ser447Ter rs328	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
LPL Мутация липопротеиновой липазы	s01149-100	Ser447Ter rs328	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022

НАИМЕНОВАНИЕ / КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °С	Приборы	Выделение	РУ	Товар-ный знак
PON1 Мутация параоксоназы 1	s01125-50	Gln192Arg rs662	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
PON1 Мутация параоксоназы 1	s01125-100	Gln192Arg rs662	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
APOC3 Мутация аполипопротеина C3 (аллель SstI или S2)	s01132-50	C3238G rs5128	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
APOC3 Мутация аполипопротеина C3 (аллель SstI или S2)	s01132-100	C3238G rs5128	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
LIPC Мутация-1 печеночной липазы	s01161-50	G-250A rs2070895	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
LIPC Мутация-1 печеночной липазы	s01161-100	G-250A rs2070895	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
Сердечно-сосудистые заболевания – инсульт, инфаркт									
ITGA2 Мутация-1 интегрин альфа-2 (GP1a, тромбоцитарный рецептор коллагена)	s01155-50	C807T rs1126643	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
ITGA2 Мутация-1 интегрин альфа-2 (GP1a, тромбоцитарный рецептор коллагена)	s01155-100	C807T rs1126643	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
GP1BA Мутация-1 тромбоцитарного гликопротеина 1b	s01179-50	Thr145Met rs6065	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
GP1BA Мутация-1 тромбоцитарного гликопротеина 1b	s01179-100	Thr145Met rs6065	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGT Мутация ангиотензиногена 1	s01118-50	Thr174Met rs4762	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGT Мутация ангиотензиногена 1	s01118-100	Thr174Met rs4762	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGT Мутация ангиотензиногена 2	s01119-50	Met235Thr rs699	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022

НАИМЕНОВАНИЕ / КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °С	Приборы	Выделение	РУ	Товар-ный знак
AGT Мутация ангиотензиногена 2	s01119-100	Met235Thr rs699	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
NOS3 Мутация-1 синтазы окиси азота 3	s01182-50	C-786T rs2070744	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
NOS3 Мутация-1 синтазы окиси азота 3	s01182-100	C-786T rs2070744	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
APOE Мутация аполипопротеина E	s01148-50	Leu28Pro rs769452	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
APOE Мутация аполипопротеина E	s01148-100	Leu28Pro rs769452	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
Индивидуальное лекарство – подбор дозы варфарина (антикоагулянтов ряда кумарина)									
CYP2C9 Чувствительность к варфарину-1 (аллель CYP2C9*2)	s01104-50	Arg144Cys rs1799853	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
CYP2C9 Чувствительность к варфарину-1 (аллель CYP2C9*2)	s01104-100	Arg144Cys rs1799853	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
CYP2C9 Чувствительность к варфарину-2 (аллель CYP2C9*3)	s01111-50	Ile359Leu rs1057910	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
CYP2C9 Чувствительность к варфарину-2 (аллель CYP2C9*3)	s01111-100	Ile359Leu rs1057910	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
VKORC1 Мутация-2 эпоксидредуктазы витамина К (резистент-ность к варфарину)	s01145-50	G3730A rs7294	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
VKORC1 Мутация-2 эпоксидредуктазы витамина К (резистент-ность к варфарину)	s01145-100	G3730A rs7294	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
VKORC1 Мутация-3 эпоксидредуктазы витамина К	s01330-50	G3673A rs9923231	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022

НАИМЕНОВАНИЕ / КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °С	Приборы	Выделение	РУ	Товар-ный знак
VKORC1 Мутация-3 эпоксидредуктазы витамина К	s01330-100	G3673A rs9923231	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
Индивидуальное лекарство – клопидогрел									
CYP2C19 Клопидогрел 1	s01323-50	G681A (*2) rs4244285	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
CYP2C19 Клопидогрел 1	s01323-100	G681A (*2) rs4244285	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
CYP2C19 Клопидогрел 2	s01324-50	Trp212Ter (*3) rs4986893	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
CYP2C19 Клопидогрел 2	s01324-100	Trp212Ter (*3) rs4986893	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
Индивидуальное лекарство – такролимус									
CYP3A5 Такролимус	s01331-50	G6986A (*3) rs776746	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
CYP3A5 Такролимус	s01331-100	G6986A (*3) rs776746	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
Индивидуальное лекарство – статины									
SLCO1B1 Мутация SLCO1B1	s01303-50	Val174Ala rs4149056	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
SLCO1B1 Мутация SLCO1B1	s01303-100	Val174Ala rs4149056	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
Женское здоровье – невынашивание беременности									
F5 Лейденская мутация (коагуляционный фактор V)	s01101-50	Arg506Gln rs6025	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022

НАИМЕНОВАНИЕ / КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товар-ный знак
F5 Лейденская мутация (коагуляционный фактор V)	s01101-100	Arg506Gln rs6025	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
F2 Мутация протромбина (коагуляционный фактор II)	s01102-50	G20210A rs1799963	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
F2 Мутация протромбина (коагуляционный фактор II)	s01102-100	G20210A rs1799963	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTHFR Мутация-1 метилентетрагидрофолатредуктазы	s01103-50	Ala222Val rs1801133	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTHFR Мутация-1 метилентетрагидрофолатредуктазы	s01103-100	Ala222Val rs1801133	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTRR Мутация редуктазы метионин-синтазы	s01124-50	Ile22Met rs1801394	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTRR Мутация редуктазы метионин-синтазы	s01124-100	Ile22Met rs1801394	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTR Мутация метионин-синтазы	s01143-50	Asp919Gly rs1805087	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTR Мутация метионин-синтазы	s01143-100	Asp919Gly rs1805087	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
ITGB3 Мутация интегрин, бета-3 (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена)	s01106-50	Leu33Pro rs5918	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
ITGB3 Мутация интегрин, бета-3 (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена)	s01106-100	Leu33Pro rs5918	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
FGB Мутация фибриногена, бета	s01107-50	G-455A rs1800790	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
FGB Мутация фибриногена, бета	s01107-100	G-455A rs1800790	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGT Мутация ангиотензиногена 1	s01118-50	Thr174Met rs4762	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022

НАИМЕНОВАНИЕ / КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	Кат.№	Комплекта-ция	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товар-ный знак
AGT Мутация ангиотензиногена 1	s01118-100	Thr174Met rs4762	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGT Мутация ангиотензиногена 2	s01119-50	Met235Thr rs699	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGT Мутация ангиотензиногена 2	s01119-100	Met235Thr rs699	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
SERPINE1 (PAI-1) Мутация ингибитора активатора плазминогена	s01120-50	-675 5G/4G rs1799768	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
SERPINE1 (PAI-1) Мутация ингибитора активатора плазминогена	s01120-100	-675 5G/4G rs1799768	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
EDN1 Мутация эндотелина 1	s01181-50	Lys198Asn rs5370	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
EDN1 Мутация эндотелина 1	s01181-100	Lys198Asn rs5370	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022

Мужское здоровье – нарушение репродуктивной функции

<p>Маркеры: AZFa: sY84 и sY86 AZFb: sY127 и sY134 AZFc: sY254 и sY255 SRY</p> <p>Набор реагентов для выявления микроделеций Y-хромосомы AZF-ДЕЛЕЦИИ</p>	01200-PB-50	нераскапан-ный	60	24 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№РЗН 2025/24829	972926
<p>Маркеры: AZFa: sY84 и sY86 AZFb: sY127 и sY134 AZFc: sY254 и sY255 SRY</p> <p>Набор реагентов для выявления микроделеций Y-хромосомы AZF-ДЕЛЕЦИИ</p>	01200-PB-100	нераскапан-ный	120	24 месяца	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№РЗН 2025/24829	972926

Маркёры: AZFa: sY84 и sY86 AZFb: sY127 и sY134 AZFc: sY254 и sY255 SRY Набор реагентов для выявления микроделений Y-хромосомы AZF-ДЕЛЕЦИИ	01200-PB-OS-96	OneStep Strip	48	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№РЗН 2025/24829	972926
--	----------------	---------------	----	-----------	-----------	---------------------	---	-----------------	--------

Маркёры: AZFa: sY84 и sY86 AZFb: sY127 и sY134 AZFc: sY254 и sY255 SRY Набор реагентов для выявления микроделений Y-хромосомы AZF-ДЕЛЕЦИИ	01200-PB-TS-96	TwoStep Strip	48	12 месяцев	+2...+8	CFX96, ДТ, RG, LC96	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.) НК-магнит Base (авт./ручн.)	№РЗН 2025/24829	972926
--	----------------	---------------	----	------------	---------	---------------------	---	-----------------	--------

Риск заболевания – нарушение иммунитета (астма, ВИЧ, онкологические заболевания)

IL10 Мутация-2 интерлейкина 10	s01187-50	C-592A rs1800872	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
IL10 Мутация-2 интерлейкина 10	s01187-100	C-592A rs1800872	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTHFR Мутация-1 метилентетрагидрофолатредуктазы	s01103-50	Ala222Val rs1801133	60	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTHFR Мутация-1 метилентетрагидрофолатредуктазы	s01103-100	Ala222Val rs1801133	120	6 месяцев	-18...-20	CFX96, ДТ, RG, LC96, QS5	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022

3.3 Наборы реагентов SNP-ЭКСПРЕСС для проведения ПЦР с электрофоретической схемой детекции результата по каждому аллелю в отдельной пробирке

Наборы реагентов для выделения ДНК для последующего SNP анализа наборами SNP-ЭКСПРЕСС

НАИМЕНОВАНИЕ	Кат.№	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °С	Приборы	Выделение	РУ	Товарный знак
ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь	02100	100	6 месяцев	+2...+8	-	ручное	№ ФСР 2012/13566	409022

Использование реагента «ДНК-экспресс-кровь» является принципиальным для получения корректных результатов анализа.

Принцип метода. Анализу подвергается геномная ДНК человека, выделенная из лейкоцитов цельной крови с помощью реагента «ДНК-экспресс-кровь». С образцом выделенной ДНК параллельно проводятся две реакции амплификации – с двумя парами аллель-специфичных праймеров. Детекция амплифицированного фрагмента ДНК проводится электрофоретическим методом в агарозном геле. Результаты анализа позволяют дать три типа заключений: гомозигота по аллелю 1; гетерозигота; гомозигота по аллелю 2.

Комплекты для электрофоретической детекции результатов амплификации - кат № 0395 в разделе Реактивы для ПЦР.

Комплектация наборов “Нераскапанный” – флаконы с компонентами амплификационной смеси, требуется предварительное смешивание. Срок годности наборов - 6 месяцев, хранение при t -18...-20 °С.

НАИМЕНОВАНИЕ	Кат.№	Полиморфизм	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °С	Приборы	Выделение	РУ	Товарный знак
Системы свёртывания крови и фибринолиза									
F5 Лейденская мутация (коагуляционный фактор V)	01101-50	Arg506Gln rs6025	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
F5 Лейденская мутация (коагуляционный фактор V)	01101-100	Arg506Gln rs6025	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
F2 Мутация протромбина (коагуляционный фактор II)	01102-50	G20210A rs1799963	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
F2 Мутация протромбина (коагуляционный фактор II)	01102-100	G20210A rs1799963	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTHFR Мутация-1 метилентетрагидрофолатредуктазы	01103-50	Ala222Val rs1801133	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTHFR Мутация-1 метилентетрагидрофолатредуктазы	01103-96	Ala222Val rs1801133	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTRR Мутация редуктазы метионин-синтазы	01124-50	Ile22Met rs1801394	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTRR Мутация редуктазы метионин-синтазы	01124-100	Ile22Met rs1801394	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022

НАИМЕНОВАНИЕ	Кат.№	Полиморфизм	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °С	Приборы	Выделение	РУ	Товарный знак
MTR Мутация метионин-синтазы	01143-50	Asp919Gly rs1805087	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTR Мутация метионин-синтазы	01143-100	Asp919Gly rs1805087	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
F7 Мутация коагуляционного фактора VII	01105-50	Arg353Gln rs6046	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
F7 Мутация коагуляционного фактора VII	01105-100	Arg353Gln rs6046	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
F7 Мутация промотора гена коагуляционного фактора FVII	01135-50	-323 ins 10 bp rs36208070	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
F7 Мутация промотора гена коагуляционного фактора FVII	01135-100	-323 ins 10 bp rs36208070	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
ITGB3 Мутация интегрин, бета-3 (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена)	01106-50	Leu33Pro rs5918	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
ITGB3 Мутация интегрин, бета-3 (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена)	01106-100	Leu33Pro rs5918	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
ITGA2 Мутация-1 интегрин альфа-2 (GP1a, тромбоцитарный рецептор коллагена)	01155-50	C807T rs1126643	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
ITGA2 Мутация-1 интегрин альфа-2 (GP1a, тромбоцитарный рецептор коллагена)	01155-100	C807T rs1126643	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
GP1BA Мутация-1 тромбоцитарного гликопротеина 1b	01179-50	Thr145Met rs6065	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
GP1BA Мутация-1 тромбоцитарного гликопротеина 1b	01179-100	Thr145Met rs6065	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
P2RY12 Мутация АДФ-рецептора тромбоцитов	01180-50	H1/H2 rs2046934	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022

НАИМЕНОВАНИЕ	Кат.№	Полиморфизм	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °С	Приборы	Выделение	РУ	Товарный знак
P2RY12 Мутация АДФ-рецептора тромбоцитов	01180-100	H1/H2 rs2046934	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
FGB Мутация фибриногена, бета	01107-50	G-455A rs1800790	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
FGB Мутация фибриногена, бета	01107-100	G-455A rs1800790	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
SERPINE1 (PAI-1) Мутация ингибитора активатора плазминогена	01120-50	-675 5G/4G rs1799768	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
SERPINE1 (PAI-1) Мутация ингибитора активатора плазминогена	01120-100	-675 5G/4G rs1799768	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
EDN1 Мутация эндотелина 1	01181-50	Lys198Asn rs5370	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
EDN1 Мутация эндотелина 1	01181-100	Lys198Asn rs5370	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
SELP Мутация Р-селектина	01287-50	Thr715Pro rs6136	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
SELP Мутация Р-селектина	01287-100	Thr715Pro rs6136	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
SELE Мутация 1 Е-селектина	01294-50	Ser128Arg rs5361	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
SELE Мутация 1 Е-селектина	01294-100	Ser128Arg rs5361	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
SELE Мутация 2 Е-селектина	01295-50	Leu554Phe rs5355	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
SELE Мутация 2 Е-селектина	01295-100	Leu554Phe rs5355	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
TF (F3) Мутация 1 коагуляционного фактора III	01307-50	A-603G rs1361600	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
TF (F3) Мутация 1 коагуляционного фактора III	01307-100	A-603G rs1361600	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022

НАИМЕНОВАНИЕ	Кат.№	Полимор-физм	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товар-ный знак
TF (F3) Мутация 2 коагуляционного фактора III	01308-50	C-1322T rs3761955	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
TF (F3) Мутация 2 коагуляционного фактора III	01308-100	C-1322T rs3761955	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
TF (F3) Мутация 3 коагуляционного фактора III	01309-50	G-1442C	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
TF (F3) Мутация 3 коагуляционного фактора III	01309-100	G-1442C	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
TF (F3) Мутация 4 коагуляционного фактора III	01312-50	C-1812T rs958587	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
TF (F3) Мутация 4 коагуляционного фактора III	01312-100	C-1812T rs958587	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
Сердечно-сосудистые заболевания - гипертензия									
AGT Мутация ангиотензиногена 1	01118-50	Thr174Met rs4762	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGT Мутация ангиотензиногена 1	01118-100	Thr174Met rs4762	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGT Мутация ангиотензиногена 2	01119-50	Met235Thr rs699	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGT Мутация ангиотензиногена 2	01119-100	Met235Thr rs699	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGTR1 Мутация рецептора 1-го типа ангиотензина-2	01131-50	A1166C rs5186	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGTR1 Мутация рецептора 1-го типа ангиотензина-2	01131-100	A1166C rs5186	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
NOS3 Мутация-1 синтазы окиси азота 3	01182-50	C-786T rs2070744	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
NOS3 Мутация-1 синтазы окиси азота 3	01182-100	C-786T rs2070744	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022

НАИМЕНОВАНИЕ	Кат.№	Полимор-физм	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товар-ный знак
AMPD1 Мутация АМФ-дезаминазы 1	01183-50	Gln12Ter rs17602729	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AMPD1 Мутация АМФ-дезаминазы 1	01183-100	Gln12Ter rs17602729	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
Сердечно-сосудистые заболевания – нарушения липидного обмена									
LPL Мутация липопротеиновой липазы	01149-50	Ser447Ter rs328	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
LPL Мутация липопротеиновой липазы	01149-100	Ser447Ter rs328	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
APOE Мутация аполипопротеина E	01148-50	Leu28Pro rs769452	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
APOE Мутация аполипопротеина E	01148-100	Leu28Pro rs769452	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
PON1 Мутация параоксоназы 1	01125-50	Gln192Arg rs662	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
PON1 Мутация параоксоназы 1	01125-100	Gln192Arg rs662	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
APOC3 Мутация аполипопротеина C3 (аллель SstI или S2)	01132-50	C3238G rs5128	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
APOC3 Мутация аполипопротеина C3 (аллель SstI или S2)	01132-100	C3238G rs5128	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
LIPC Мутация-1 печеночной липазы	01161-50	G-250A rs2070895	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
LIPC Мутация-1 печеночной липазы	01161-100	G-250A rs2070895	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
LIPC Мутация-2 печеночной липазы	01162-50	C-514T rs1800588	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
LIPC Мутация-2 печеночной липазы	01162-100	C-514T rs1800588	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022

НАИМЕНОВАНИЕ	Кат.№	Полимор-физм	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товар-ный знак
Сердечно-сосудистые заболевания – инсульт, инфаркт									
ITGA2 Мутация-1 интегрин альфа-2 (GP1a, тромбоцитарный рецептор коллагена)	01155-50	C807T rs1126643	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
ITGA2 Мутация-1 интегрин альфа-2 (GP1a, тромбоцитарный рецептор коллагена)	01155-100	C807T rs1126643	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
GP1BA Мутация-1 тромбоцитарного гликопротеина 1b	01179-50	Thr145Met rs6065	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
GP1BA Мутация-1 тромбоцитарного гликопротеина 1b	01179-100	Thr145Met rs6065	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGT Мутация ангиотензиногена 1	01118-50	Thr174Met rs4762	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGT Мутация ангиотензиногена 1	01118-100	Thr174Met rs4762	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGT Мутация ангиотензиногена 2	01119-50	Met235Thr rs699	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGT Мутация ангиотензиногена 2	01119-100	Met235Thr rs699	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
NOS3 Мутация-1 синтазы окиси азота 3	01182-50	C-786T rs2070744	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
NOS3 Мутация-1 синтазы окиси азота 3	01182-100	C-786T rs2070744	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
APOE Мутация аполипопротеина E	01148-50	Leu28Pro rs769452	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
APOE Мутация аполипопротеина E	01148-100	Leu28Pro rs769452	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
SELP Мутация Р-селектина	01287-50	Thr715Pro rs6136	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022

НАИМЕНОВАНИЕ	Кат.№	Полимор-физм	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товар-ный знак
SELP Мутация Р-селектина	01287-100	Thr715Pro rs6136	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
SELE Мутация 1 Е-селектина	01294-50	Ser128Arg rs5361	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
SELE Мутация 1 Е-селектина	01294-100	Ser128Arg rs5361	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
SELE Мутация 2 Е-селектина	01295-50	Leu554Phe rs5355	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
SELE Мутация 2 Е-селектина	01295-100	Leu554Phe rs5355	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
Индивидуальное лекарство – подбор дозы варфарина (антикоагулянтов ряда кумарина)									
CYP2C9 Чувствительность к варфарину-1 (аллель CYP2C9*2)	01104-50	Arg144Cys rs1799853	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
CYP2C9 Чувствительность к варфарину-1 (аллель CYP2C9*2)	01104-100	Arg144Cys rs1799853	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
CYP2C9 Чувствительность к варфарину-2 (аллель CYP2C9*3)	01111-50	Ile359Leu rs1057910	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
CYP2C9 Чувствительность к варфарину-2 (аллель CYP2C9*3)	01111-100	Ile359Leu rs1057910	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
VKORC1 Мутация-1 эпоксидредуктазы витамина К (чувствительность к варфарину)	01144-50	C1173T rs9934438	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
VKORC1 Мутация-1 эпоксидредуктазы витамина К (чувствительность к варфарину)	01144-100	C1173T rs9934438	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
VKORC1 Мутация-2 эпоксидредуктазы витамина К (резистентность к варфарину)	01145-50	G3730A rs7294	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022

НАИМЕНОВАНИЕ	Кат.№	Полиморфизм	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товарный знак
VKORC1 Мутация-2 эпоксидредуктазы витамина К (резистентность к варфарину)	01145-100	G3730A rs7294	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
VKORC1 Мутация-3 эпоксидредуктазы витамина К	01330-50	G3673A rs9923231	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
VKORC1 Мутация-3 эпоксидредуктазы витамина К	01330-100	G3673A rs9923231	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
Индивидуальное лекарство – клопидогрел									
CYP2C19 Клопидогрел 1	01323-50	G681A (*2) rs4244285	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
CYP2C19 Клопидогрел 1	01323-100	G681A (*2) rs4244285	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
CYP2C19 Клопидогрел 2	01324-50	Trp212Ter (*3) rs4986893	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
CYP2C19 Клопидогрел 2	01324-100	Trp212Ter (*3) rs4986893	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
Индивидуальное лекарство – такролимус									
CYP3A5 Такролимус	01331-50	G6986A (*3) rs776746	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
CYP3A5 Такролимус	01331-100	G6986A (*3) rs776746	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
Индивидуальное лекарство – статины									
SLCO1B1 Мутация SLCO1B1	01303-50	Val174Ala rs4149056	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022
SLCO1B1 Мутация SLCO1B1	01303-100	Val174Ala rs4149056	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13566	409022

НАИМЕНОВАНИЕ	Кат.№	Полиморфизм	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товарный знак
Индивидуальное лекарство – химиотерапия онкологических заболеваний									
MTHFR Мутация-1 метилентетрагидрофолатредуктазы	01103-50	Ala222Val rs1801133	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTHFR Мутация-1 метилентетрагидрофолатредуктазы	01103-100	Ala222Val rs1801133	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
Женское здоровье – невынашивание беременности									
F5 Лейденская мутация (коагуляционный фактор V)	01101-50	Arg506Gln rs6025	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
F5 Лейденская мутация (коагуляционный фактор V)	01101-100	Arg506Gln rs6025	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
F2 Мутация протромбина (коагуляционный фактор II)	01102-50	G20210A rs1799963	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
F2 Мутация протромбина (коагуляционный фактор II)	01102-100	G20210A rs1799963	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTHFR Мутация-1 метилентетрагидрофолатредуктазы	01103-50	Ala222Val rs1801133	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTHFR Мутация-1 метилентетрагидрофолатредуктазы	01103-100	Ala222Val rs1801133	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTRR Мутация редуктазы метионин-синтазы	01124-50	Ile22Met rs1801394	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTRR Мутация редуктазы метионин-синтазы	01124-100	Ile22Met rs1801394	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTR Мутация метионин-синтазы	01143-50	Asp919Gly rs1805087	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTR Мутация метионин-синтазы	01143-100	Asp919Gly rs1805087	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022

НАИМЕНОВАНИЕ	Кат.№	Полиморфизм	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товарный знак
F7 Мутация коагуляционного фактора VII	01105-50	Arg353Gln rs6046	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
F7 Мутация коагуляционного фактора VII	01105-100	Arg353Gln rs6046	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
F7 Мутация промотора гена коагуляционного фактора FVII	01135-50	-323 ins 10 bp rs36208070	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
F7 Мутация промотора гена коагуляционного фактора FVII	01135-100	-323 ins 10 bp rs36208070	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
ITGB3 Мутация интегрин, бета-3 (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена)	01106-50	Leu33Pro rs5918	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
ITGB3 Мутация интегрин, бета-3 (GPIIIa, тромбоцитарный рецептор фибриногена)	01106-100	Leu33Pro rs5918	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
FGB Мутация фибриногена, бета	01107-50	G-455A rs1800790	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
FGB Мутация фибриногена, бета	01107-100	G-455A rs1800790	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGT Мутация ангиотензиногена 1	01118-50	Thr174Met rs4762	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGT Мутация ангиотензиногена 1	01118-100	Thr174Met rs4762	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGT Мутация ангиотензиногена 2	01119-50	Met235Thr rs699	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
AGT Мутация ангиотензиногена 2	01119-100	Met235Thr rs699	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022

НАИМЕНОВАНИЕ	Кат.№	Полиморфизм	Кол-во тестов	Срок годности	Условия хранения, t °C	Приборы	Выделение	РУ	Товарный знак
SERPINE1 (PAI-1) Мутация ингибитора активатора плазминогена	01120-50	-675 5G/4G rs1799768	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
SERPINE1 (PAI-1) Мутация ингибитора активатора плазминогена	01120-100	-675 5G/4G rs1799768	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
EDN1 Мутация эндотелина 1	01181-50	Lys198Asn rs5370	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
EDN1 Мутация эндотелина 1	01181-100	Lys198Asn rs5370	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
Мужское здоровье – нарушение репродуктивной функции									
MTHFR Мутация-1 метилентетрагидрофолатредуктазы	01103-50	Ala222Val rs1801133	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTHFR Мутация-1 метилентетрагидрофолатредуктазы	01103-100	Ala222Val rs1801133	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
Риск заболевания – нарушение иммунитета (астма, ВИЧ, онкологические заболевания)									
IL10 Мутация-2 интерлейкина 10	01187-50	C-592A rs1800872	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
IL10 Мутация-2 интерлейкина 10	01187-100	C-592A rs1800872	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
IL17F Мутация интерлейкина 17F	01172-50	His161Arg rs763780	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
IL17F Мутация интерлейкина 17F	01172-100	His161Arg rs763780	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTHFR Мутация-1 метилентетрагидрофолатредуктазы	01103-50	Ala222Val rs1801133	60	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022
MTHFR Мутация-1 метилентетрагидрофолатредуктазы	01103-100	Ala222Val rs1801133	120	6 месяцев	-18...-20	Терцик	ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь (ручн.)	№ ФСР 2012/13165	409022

4. РЕАКТИВЫ ДЛЯ ПЦР

НАИМЕНОВАНИЕ	Кат.№	Кол-во	Срок годности	Условия хранения, t °С	Приборы	Выделение	РУ	Товарный знак
Комплект №2 (3%) для электрофоретической детекции 3% агарозный гель (40 лунок) – 3шт, 50хТАЕ буфер - 25 мл	0395	120 образцов	6 месяцев	+2...+8	-	-	№ ФСР 2012/13566	409022

5. РЕАКТИВЫ ДЛЯ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Кат №	Кол-во	Срок годности	Условия хранения, t °С	Приборы	Выделение	РУ	Товарный знак
НАБОР РЕАГЕНТОВ для подготовки образцов биопроб для последующего анализа методом масс-спектрометрии "MALDI TOF - проба" *** (Подробнее о составе набора http://www.biotyper.ru/m_t_p.htm)	MT-163	анализ 1000 микро-организмов	12 месяцев	-18...-20	-	-	№ ФСР 2012/13237	409022
Матрица порционная HCCA (4 пробирки по 2,5 мг), SigmaAldrich	MT-171		12 месяцев	-18...-20	-	-	№ ФСР 2012/13237	409022
"Бактериальный стандарт MALDI" (1 пробирка в упаковке), производитель "Литех"	MT-172		12 месяцев	-18...-20	-	-	№ ФСР 2012/13237	409022
Органический растворитель (OS) 2 мл, 1 пробирка	MT-169		12 месяцев	-18...-20	-	-	№ ФСР 2012/13237	409022



ООО НПФ “ЛИТЕХ”
109651, г. Москва,
улица Перерва, 11, стр.29
+7 495 258 39 47 | info@lytech.ru | lytech.ru