



БОЛЕЕ 30 ЛЕТ  
В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ПЦР ДИАГНОСТИКИ  
РЕАКТИВЫ ДЛЯ ПЦР  
РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ИФА ДИАГНОСТИКИ  
РЕАКТИВЫ ДЛЯ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ  
НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
РЕАКТИВЫ ДЛЯ ПЦР-ЛАБОРАТОРИИ  
РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК И РНК  
РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЧЕЛОВЕКА  
КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ПЦР-ЛАБОРАТОРИИ  
ДИАГНОСТИКА НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ

2023

LYTECH.RU



# ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ



**НАИМЕНОВАНИЕ** «SMuQ»  
(Somatic Mutations Quantitative).

**РАСШИФРОВКА** Предназначен для количественного определения соматических мутаций в генах методом аллель-специфичной ПЦР с детекцией в режиме реального времени.

Мутация янус-киназы 2	JAK2	Val617Phe (G>T)
Мутация 1 гена рецептора тромбопоэтина	MPL	TG1543AA (W515K)
Мутация 2 гена рецептора тромбопоэтина	MPL	G1544T (W515L)
Инсерция 5 п.н. в гене кальретикулина	CALR	insTTGTC
Делеция 52 п.н. в гене кальретикулина	CALR	del 52 bp



**ПОКАЗАНИЯ** Мутации этих генов имеют важное диагностическое значение при миелопролиферативных заболеваниях, не ассоциированных с филадельфийской хромосомой (Ph-негативные МПЗ), их выявление свидетельствует о клональном характере заболевания и помогает в дифференциальной диагностике.



**МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК**  
Цельная кровь.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ НАБОРОВ**

Нераскапанный – формат амплификационной смеси, где все компоненты требуют предварительного смешивания.

**ХРАНЕНИЕ** при t -18...-20 °С (для разбавителя и минерального масла допускается хранение при +2...+8 °С).

**КОМПЛЕКТАЦИИ** на 50 и 100 реакций (25 и 50 тестов, соответственно).

НАБОР  
РЕАГЕНТОВ



ООО Научно-производственная фирма ЛИТЕХ была основана в 1992 году на базе НИИ Физико-химической медицины. Сегодня ЛИТЕХ является авторитетной компанией на российском рынке лабораторной диагностики. ЛИТЕХ одним из первых в России начал внедрение в практику отечественного здравоохранения метода полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики инфекционных заболеваний.

Мы используем самые современные решения для разработки продукции. Активно внедряем новые эффективные методы в лабораторной диагностике: масс-спектрометрия, выявление устойчивости к антибиотикам по генотипу, молекулярную диагностику онкомаркеров.

Нашей главной целью является обеспечение устойчивого развития компании как научно-производственного объединения в лабораторной диагностике. Активно развивая наш научно-технический потенциал и разрабатывая новые диагностические системы, мы внедряем в медицинскую практику принципы доказательной и персонифицированной медицины.

Мы видим свою миссию в том, чтобы развитие нашего бизнеса способствовало повышению качества медицинского обслуживания.

## ОБУЧЕНИЕ

Специалисты компании «Литех» совместно с учебно-методическим центром НИИ физико-химической медицины МЗ РФ проводят курсы по повышению квалификации специалистов в соответствии с лицензией Минобразования России № 1809 от 10 декабря 2015 г.

Подготовка работников клинической лабораторной службы ведётся по программе:

**«Генодиагностика в современной медицине».**

## СЕРТИФИКАТЫ

Международный сертификат **ISO 13485-2017 (13485-2016) № РОСС RU.С.04ФАЛ.СК.1052**

Лицензия на осуществление деятельности по производству и техническому обслуживанию медицинской техники **ФС-99-04-004970**

## Контакты

**По всем вопросам обращайтесь в офис компании ООО НПФ «Литех»:**

**телефон/факс: +7 495 258 39 47; email: info@lytech.ru**

**109651, г. Москва, улица Перерва, 11с29**

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ДИАГНОСТИКА НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</b> .....	6
Наборы реагентов для выделения РНК коронавируса SARS-CoV-2 .....	6
Наборы реагентов для диагностики коронавируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР-РВ .....	6
Наборы реагентов для диагностики коронавируса SARS-CoV-2 методом изотермической амплификации .....	6
Наборы реагентов для выявления иммуноглобулинов класса G к коронавирусу SARS-CoV-2 методом иммуноферментного анализа .....	7
Наборы реагентов для выявления антигена коронавируса SARS-CoV-2 методом иммунохроматографии .....	7
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ АМПЛИФИКАЦИИ</b> .....	7
<b>НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ ИЗ БИОПРОБ</b> .....	8
<b>НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ПЦР ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ ЧЕЛОВЕКА</b> .....	9
<b>Наборы реагентов для выявления возбудителей инфекций методом ПЦР с флуоресцентной схемой детекции продуктов в режиме реального времени (РВ)</b> .....	9
Урогенитальные инфекции .....	9
Папилломавирусные инфекции .....	13
Герпес-вирусные инфекции и TORCH .....	16
Дисбиозы урогенитального тракта .....	18
Инфекции респираторного тракта .....	20
Нейроинфекции .....	22
Септические инфекции .....	23
Вирусные гепатиты .....	25
Инфекции желудочно-кишечного тракта .....	26
СГВ-инфекции .....	27
Резистентность микроорганизмов к антибиотикам .....	28
Анаэробные инфекции .....	32
Пародонтальные инфекции .....	33
Кандидозы .....	35
<b>Наборы реагентов для выявления возбудителей инфекций методом ПЦР с флуоресцентной схемой детекции продуктов по конечной точке (КТ)</b> .....	36
Урогенитальные инфекции .....	36
Папилломавирусные инфекции .....	39
Герпес-вирусные инфекции и TORCH .....	41
Дисбиозы урогенитального тракта .....	42
Инфекции респираторного тракта .....	43
Нейроинфекции .....	44
Септические инфекции .....	45
Резистентность микроорганизмов к антибиотикам .....	47
Анаэробные инфекции .....	48
Пародонтальные инфекции .....	49
Кандидозы .....	50
<b>Наборы реагентов для выявления возбудителей инфекций методом ПЦР с электрофоретической схемой детекции (ЭФ)</b> .....	51
Урогенитальные инфекции .....	51
Папилломавирусные инфекции .....	53
Герпес-вирусные инфекции и TORCH .....	54
Дисбиозы урогенитального тракта .....	55
Инфекции респираторного тракта .....	56
Нейроинфекции .....	57
Септические инфекции .....	58
Резистентность микроорганизмов к антибиотикам .....	59
Анаэробные инфекции .....	60
Пародонтальные инфекции .....	61
Кандидозы .....	62

<b>НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b> .....	63
<b>Наборы реагентов для выявления полиморфизмов в геноме человека методом ПЦР с флуоресцентной схемой детекции продуктов в режиме реального времени “SNP-ЭКСПРЕСС-РВ”</b> .....	63
Наборы реагентов для выделения ДНК .....	63
Системы свёртывания крови и фибринолиза .....	63
Сердечно-сосудистые заболевания – гипертензия .....	64
Сердечно-сосудистые заболевания – нарушения липидного обмена .....	64
Сердечно-сосудистые заболевания – инсульт, инфаркт .....	65
Сердечно-сосудистые заболевания – кардиомиопатии, ИБС .....	65
Индивидуальное лекарство – подбор дозы варфарина (антикоагулянтов ряда кумарина) .....	65
Индивидуальное лекарство – клопидогрел .....	65
Индивидуальное лекарство – такролимус .....	66
Индивидуальное лекарство – статины .....	66
Индивидуальное лекарство – переносимость алкоголя .....	66
Антиоксидантная защита .....	66
Прогноз лечения - гепатит С .....	66
Женское здоровье – невынашивание беременности .....	66
Женское здоровье – рак молочной железы и яичников .....	67
Мужское здоровье – нарушение репродуктивной функции .....	67
Наследственные заболевания – гемохроматоз .....	67
Наследственные заболевания – муковисцидоз .....	68
Наследственные заболевания – фенилкетонурия .....	68
Риск заболевания - сахарный диабет и ожирение .....	69
Риск заболевания - непереносимость лактозы .....	69
Риск заболевания – панкреатит .....	69
Риск воспалительных заболеваний кишечника - болезнь Крона, язвенный колит .....	70
Риск заболевания – хронические болезни нижних дыхательных путей .....	70
Риск нейропсихологических заболеваний .....	70
Риск различных онкологических заболеваний .....	70
Риск заболевания – нарушение иммунитета (астма, ВИЧ, онкологические заболевания) .....	71
<b>Наборы реагентов для выявления полиморфизмов в геноме человека методом ПЦР с флуоресцентной схемой детекции продуктов в режиме реального времени “SNP-SHOT”</b> .....	72
Наборы реагентов для выделения ДНК .....	72
Комплексные наборы .....	72
Системы свёртывания крови и фибринолиза .....	73
Сердечно-сосудистые заболевания – Гипертензия .....	74
Сердечно-сосудистые заболевания - нарушения липидного обмена .....	75
Сердечно-сосудистые заболевания - инсульт, инфаркт .....	75
Индивидуальное лекарство – подбор дозы варфарина (антикоагулянтов ряда кумарина) .....	75
Индивидуальное лекарство – клопидогрел .....	75
Индивидуальное лекарство – такролимус .....	76
Индивидуальное лекарство – статины .....	76
Индивидуальное лекарство – детоксикация .....	76
Прогноз лечения - гепатит С .....	76
Женское здоровье – невынашивание беременности .....	76
Женское здоровье - рак молочной железы и яичников .....	77
Наследственные заболевания – гемохроматоз .....	77
Риск заболевания - сахарный диабет и ожирение .....	78
Риск нейропсихологических заболеваний .....	78
Риск различных онкологических заболеваний .....	78
Спортивная генетика .....	79
<b>Наборы реагентов для количественного определения соматических мутаций генов человека методом ПЦР с флуоресцентной схемой детекции продуктов в режиме реального времени «SMuQ» (Somatic Mutations Quantitative)</b> .....	80
Наборы реагентов для выделения ДНК .....	80
SMuQ - Миелопролиферативные заболевания .....	80

<b>Наборы реагентов для выявления полиморфизмов в геноме человека методом ПЦР с электрофоретической схемой детекции результата “SNP-ЭКСПРЕСС”</b> .....	81
Наборы реагентов для выделения ДНК .....	81
Системы свёртывания крови и фибринолиза .....	81
Сердечно-сосудистые заболевания – гипертензия .....	82
Сердечно-сосудистые заболевания – нарушения липидного обмена .....	83
Сердечно-сосудистые заболевания – инсульт, инфаркт .....	83
Индивидуальное лекарство – подбор дозы варфарина (антикоагулянтов ряда кумарина) .....	84
Индивидуальное лекарство – клопидогрел .....	84
Индивидуальное лекарство – такролимус .....	84
Индивидуальное лекарство – статины .....	84
Индивидуальное лекарство – переносимость алкоголя .....	85
Индивидуальное лекарство – детоксикация .....	85
Индивидуальное лекарство – химиотерапия онкологических заболеваний .....	85
Антиоксидантная защита .....	86
Прогноз лечения - гепатит С .....	86
Женское здоровье – невынашивание беременности .....	86
Женское здоровье – рак молочной железы и яичников .....	87
Мужское здоровье – нарушение репродуктивной функции .....	88
Наследственные заболевания – болезнь Вильсона-Коновалова .....	88
Наследственные заболевания – гемохроматоз .....	89
Наследственные заболевания – муковисцидоз .....	89
Наследственные заболевания - нейросенсорная тугоухость .....	89
Наследственные заболевания – фенилкетонурия .....	90
Наследственные заболевания - Синдром Жильбера .....	90
Риск заболевания - сахарный диабет и ожирение .....	90
Риск заболевания - остеопороз и непереносимость лактозы .....	90
Риск заболевания – панкреатит .....	90
Риск воспалительных заболеваний кишечника - болезнь Крона, язвенный колит .....	90
Риск заболевания – хронические болезни нижних дыхательных путей .....	91
Риск нейропсихологических заболеваний .....	91
Риск различных онкологических заболеваний .....	91
Риск заболевания – нарушение иммунитета (астма, ВИЧ, онкологические заболевания) .....	92
Риск заболевания – дегенерация сетчатки .....	94
Риск заболевания – кариес зубов .....	95
Различные заболевания .....	95
<b>Наборы реагентов для количественной оценки экспрессии генов методом ПЦР с флуоресцентной схемой детекции продуктов в режиме реального времени</b> .....	97
Наборы реагентов для выделения РНК .....	97
Онкомаркер PCA3 .....	97
<b>РЕАКТИВЫ ДЛЯ ПЦР</b> .....	98
<b>ЛАБОРАТОРИЯ ПОД КЛЮЧ</b> .....	99
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b> .....	99
<b>РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ИФА ДИАГНОСТИКИ</b> .....	100
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИИ</b> .....	101
<b>РЕАКТИВЫ ДЛЯ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ</b> .....	101
<b>СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> .....	102
<b>ДЛЯ ЗАМЕТОК</b> .....	104

## Условные сокращения:

**IVD** - (In Vitro Diagnostic) - наборы для диагностики *in vitro*, имеют регистрационное удостоверение;

**RUO** - (Research Use Only) - наборы для научно-исследовательских целей, не имеют регистрационного удостоверения;

## Форматы детекции продуктов ПЦР:

**РВ** - формат детекции специфического участка ДНК в режиме реального времени (Real-Time);

**КТ** - формат детекции специфического участка ДНК по конечной точке (End-point);

**ЭФ** - формат детекции специфического участка ДНК методом электрофореза в агарозном геле;

## ДИАГНОСТИКА НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Кат №	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во образцов	Назначение		
<b>Наборы реагентов для выделения РНК коронавируса SARS-CoV-2</b>					
0233	НК-магнит SARS-CoV-2. Выделение РНК коронавируса SARS-CoV-2	96	IVD		
<b>Наборы реагентов для диагностики коронавируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР-РВ</b>					
01660-PB-120	<b>SARS-CoV-2</b>	<b>ПОЛИВИР SARS-CoV-2 Base</b>	Набор реагентов для ОТ-ПЦР-РВ	100	IVD
01660e-PB-120		<b>ПОЛИВИР SARS-CoV-2 Express</b>	Набор реагентов для экспресс-выделения РНК и ОТ-ПЦР-РВ	100	IVD
01680-PB-120	<b>SARS-CoV-2/ Influenza virus A H1N1 Influenza virus A/B</b>	<b>ПОЛИВИР RVI 2 Base</b>	Набор реагентов для ОТ-ПЦР-РВ	100	IVD
01680e-PB-120		<b>ПОЛИВИР RVI 2 Express</b>	Набор реагентов для экспресс-выделения РНК и ОТ-ПЦР-РВ	100	IVD
016101-PB-120	<b>SARS-CoV-2 вариант Omicron</b>	<b>ПОЛИВИР SARS-CoV-2 O Base</b>	Набор реагентов для ОТ-ПЦР-РВ	100	RUO
016101e-PB-120		<b>ПОЛИВИР SARS-CoV-2 O Express</b>	Набор реагентов для экспресс-выделения РНК и ОТ-ПЦР-РВ	100	RUO
016102-PB-120	<b>SARS-CoV-2 варианты Omicron и Delta с дифференциацией</b>	<b>ПОЛИВИР SARS-CoV-2 O+Д Base</b>	Набор реагентов для ОТ-ПЦР-РВ	100	RUO
016102e-PB-120		<b>ПОЛИВИР SARS-CoV-2 O+Д Express</b>	Набор реагентов для экспресс-выделения РНК и ОТ-ПЦР-РВ	100	RUO
<b>Наборы реагентов для диагностики коронавируса SARS-CoV-2 методом изотермической амплификации</b>					
011820	<b>SARS-CoV-2</b>	<b>IsoAmp SARS-CoV-2 Base</b>	Набор реагентов для амплификации	50	IVD
011820e		<b>IsoAmp SARS-CoV-2 Express</b>	Набор реагентов для экспресс-выделения РНК и амплификации	50	IVD
011920e		<b>IsoAmp SARS-CoV-2 Cartridge</b>	Набор реагентов для экспресс-выделения РНК и амплификации	8	RUO

Кат №	НАИМЕНОВАНИЕ			Кол-во образцов	Назначение
<b>Наборы реагентов для выявления иммуноглобулинов класса G к коронавирусу SARS-CoV-2 методом иммуноферментного анализа</b>					
8660	SARS-CoV-2	SARS-CoV-2 IgG		96	IVD
<b>Наборы реагентов для выявления антигена коронавируса SARS-CoV-2 методом иммунохроматографии</b>					
9060	SARS-CoV-2	EasyTest SARS-CoV-2 Ag	полный комплект для экспресс-тестирования	10	IVD
9060-1				1	IVD
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ АМПЛИФИКАЦИИ</b>					
8И	Анализатор для проведения изотермической амплификации "Изаскрин – 8И"			шт	IVD

## НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ ИЗ БИО-ПРОБ

Кат №	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во образцов	Назначение
0225	<b>ДНК-ЭКСПРЕСС</b> Реагент в пробирках для выделения ДНК из биопроб	100	IVD
02100	<b>ДНК-ЭКСПРЕСС-кровь</b> Реагент для выделения геномной ДНК человека из цельной крови для последующей детекции однонуклеотидных полиморфизмов	100	IVD
02102	<b>ДНК-ЭКСПРЕСС-плюс</b> Реагент для выделения геномной ДНК человека из цельной крови для последующей детекции однонуклеотидных полиморфизмов	100	RUO
0232	<b>НК-сорбент Base</b>	100	IVD
0232-1	<b>НК-сорбент Sputum.</b> Выделение НК из мокроты	100	IVD
0232-2	<b>НК-сорбент Tissue.</b> Выделение НК из тканей	100	IVD
0232-3	<b>НК-сорбент Feces.</b> Выделение НК из кала	100	IVD
0232-4	<b>НК-сорбент Blood.</b> Выделение НК из цельной крови	100	IVD
0232-5	<b>НК-сорбент Serum.</b> Выделение НК из сыворотки и плазмы крови с возможностью концентрирования	100	IVD
0232-6	<b>НК-сорбент Urine.</b> Выделение РНК из цельной мочи	100	IVD
0234-32	<b>НК-магнит Base</b>	32	IVD
0234-96		96	IVD
0234-1-32	<b>НК-магнит Spots.</b> Выделение НК из сухих пятен крови	32	IVD
0234-1-96		96	IVD
0233	<b>НК-магнит SARS-CoV-2.</b> Выделение РНК коронавируса SARS-CoV-2	96	IVD
02104-50	<b>Набор реагентов для экспресс-выделения ДНК из гемокультуры</b>	50	RUO
02104-100		100	RUO
0204	<b>ДНК-БС-экспресс</b> Набор реагентов для экспресс-выделения ДНК из буккального соскоба	100	RUO
0353	<b>Комплект реагентов для разжижения мокроты</b>	100	RUO

## НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ПЦР ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ ЧЕЛОВЕКА

**Наборы реагентов для выявления возбудителей инфекций методом ПЦР с флуоресцентной схемой детекции продуктов в режиме реального времени (РВ)**

**Условные сокращения:**

**PB-120 “Нераскапанный”** – флаконы с компонентами амплификационной смеси, требуется предварительное смешивание. Срок годности наборов - 6/12 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 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 месяцев, хранение при t +2...+8 °С.

**PB\*** – для амплификаторов CFX-96, IQ5 (BioRad), приборы ДТ (ДНК-Технология), Rotor-Gene 6000/ Q (Corbett Research/ Qiagen), LightCycler 96 (Roche), QuantStudio 5 (Thermo Fisher Scientific), Gentier 96E (Tianlong)

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

## УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01806-PB-120	<b><i>Chlamydia trachomatis u Trichomonas vaginalis</i></b> количественная оценка с дифференциацией возбудителей	ДИПЛЕКС Ct+Tv	нераскапанный	120	IVD
01906-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01906-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01906-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	IVD
01906-PB-TS-60			TwoStep	60	IVD
01807-PB-120	<b><i>Chlamydia trachomatis u Neisseria gonorrhoeae</i></b> количественная оценка с дифференциацией возбудителей	ДИПЛЕКС Ct+Ng	нераскапанный	120	IVD
01907-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01907-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01907-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	IVD
01907-PB-TS-60			TwoStep	60	IVD
01808-PB-120	<b><i>Chlamydia trachomatis u Mycoplasma genitalium</i></b> количественная оценка с дифференциацией возбудителей	ДИПЛЕКС Ct+Mg	нераскапанный	120	IVD
01908-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01908-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01908-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	IVD
01908-PB-TS-60			TwoStep	60	IVD

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01809-PB-120	<b><i>Ureaplasma parvum u Ureaplasma urealyticum</i></b> количественная оценка с дифференциацией возбудителей	ДИПЛЕКС Uu+Up	нераскапанный	120	IVD
01909-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01909-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01909-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	IVD
01909-PB-TS-60			TwoStep	60	IVD
01810-PB-120	<b><i>Mycoplasma hominis u Ureaplasma spp.</i></b> количественная оценка с дифференциацией возбудителей	ДИПЛЕКС Mh+Us	нераскапанный	120	IVD
01910-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01910-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01910-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	IVD
01910-PB-TS-60			TwoStep	60	IVD
01811-PB-120	<b><i>Neisseria gonorrhoeae u Trichomonas vaginalis</i></b> количественная оценка с дифференциацией возбудителей	ДИПЛЕКС Ng+Tv	нераскапанный	120	IVD
01911-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01911-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01911-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	IVD
01911-PB-TS-60			TwoStep	60	IVD
01852-PB-120	<b><i>Gardnerella vaginalis u Candida albicans</i></b> количественная оценка с дифференциацией возбудителей	ДИПЛЕКС Gv+Ca	нераскапанный	120	IVD
01952-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01952-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01952-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	IVD
01952-PB-TS-60			TwoStep	60	IVD
01613-PB-120	<b><i>Chlamydia trachomatis</i></b> амплификация криптической плазмидной ДНК	ПОЛИМИК-Хл	нераскапанный	130	IVD
01713-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01713-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01713-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01713-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01613T-PB-120	<b><i>Chlamydia trachomatis</i></b> амплификация геномной ДНК	ПОЛИМИК-Хл ТОТАЛ	нераскапанный	130	RUO
01713T-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01713T-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01713T-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01713T-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01608-PB-120	<b><i>Mycoplasma genitalium</i></b>	ПОЛИМИК-2	нераскапанный	130	IVD
01708-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01708-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01708-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01708-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01609-PB-120	<i>Mycoplasma hominis</i>	ПОЛИМИК-Мк	нераскапанный	130	IVD
01709-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01709-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01709-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01709-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01611-PB-120	<i>Ureaplasma spp.</i> без дифференциации видов	УРЕАПОЛ-Ур	нераскапанный	130	IVD
01711-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01711-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01711-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01711-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01611P-PB-120	<i>Ureaplasma parvum</i>	УРЕАПОЛ-parvum	нераскапанный	130	IVD
01711P-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01711P-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01711P-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01711P-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01611T-PB-120	<i>Ureaplasma urealyticum</i>	УРЕАПОЛ-urealyticum	нераскапанный	130	IVD
01711T-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01711T-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01711T-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01711T-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01601-PB-120	<i>Gardnerella vaginalis</i>	ГАРДПОЛ	нераскапанный	130	IVD
01701-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01701-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01701-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01701-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01612-PB-120	<i>Trichomonas vaginalis</i>	ТРИПОЛ	нераскапанный	130	IVD
01712-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01712-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01712-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01712-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01605-PB-120	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ГОНОПОЛ	нераскапанный	130	IVD
01705-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01705-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01705-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01705-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01693-PB-120	<i>Candida albicans</i>	КАНДИПОЛ	нераскапанный	130	IVD
01793-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01793-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01793-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01793-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01655-PB-120	<i>Treponema pallidum</i>	ТРЕПОНЕМА	нераскапанный	120	RUO
01755-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01755-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01755-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01755-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
016105-PB-120	<i>Chlamydia trachomatis</i> <i>u Mycoplasma hominis</i> с дифференциацией возбудителей	ФЛУОРОПЛЕКС Ct+Mh	нераскапанный	120	RUO
017105-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
017105-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
017105-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
017105-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
016106-PB-120	<i>Chlamydia trachomatis</i> <i>u Ureaplasma spp.</i> с дифференциацией возбудителей	ФЛУОРОПЛЕКС Ct+Us	нераскапанный	120	RUO
017106-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
017106-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
016107-PB-120	<i>Chlamydia trachomatis,</i> <i>Mycoplasma hominis</i> <i>u Ureaplasma spp.</i> с дифференциацией возбудителей	ФЛУОРОПЛЕКС Ct+Mh+Us	нераскапанный	120	RUO
017107-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
016108-PB-120	<i>Neisseria gonorrhoeae,</i> <i>Chlamydia trachomatis</i> <i>u Trichomonas vaginalis</i> с дифференциацией возбудителей	ФЛУОРОПЛЕКС Ng+Ct+Tv	нераскапанный	120	RUO
017108-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
016109-PB-120	<i>Neisseria gonorrhoeae,</i> <i>Trichomonas vaginalis</i> <i>u Mycoplasma genitalium</i> с дифференциацией возбудителей	ФЛУОРОПЛЕКС Ng+Tv+Mg	нераскапанный	120	RUO
017109-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO

## ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01916-4-PB-TS-96	<b>КОМПЛЕКС ВПЧ ГЕНОТИП-4</b> Набор реагентов для выявления, идентификации и количественного определения ДНК онкогенных типов <i>Humanpapillomavirus</i> 16, 31, 33, 35, 52, 58, 18, 45, 39, 59, 51, 56		TwoStep Strip	24	IVD
01916-8-PB-TS-96	<b>КОМПЛЕКС ВПЧ ГЕНОТИП-8</b> Набор реагентов для выявления, идентификации и количественного определения ДНК онкогенных типов <i>Humanpapillomavirus</i> 16, 31, 33, 35, 52, 58, 18, 45, 39, 59, 51, 56, 66, 68, 26, 53, 73, 82, 30, 70, 67, 6, 11, 44		TwoStep Strip	24	IVD
01636-PB-120	<b><i>Human papilloma virus 16/18</i></b> без дифференциации типов	ФЛУОРОПОЛ 16/18	нераскапанный	130	IVD
01736-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01736-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01736-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01736-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01636Д-PB-120	<b><i>Human papilloma virus 16,18</i></b> с дифференциацией типов	ФЛУОРОПОЛ 16,18-Д	нераскапанный	130	IVD
01736Д-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01736Д-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01736Д-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01736Д-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01691-PB-120	<b><i>Human papilloma virus 16</i></b>	ФЛУОРОПОЛ 16	нераскапанный	130	IVD
01791-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01791-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01791-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01791-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01692-PB-120	<b><i>Human papilloma virus 18</i></b>	ФЛУОРОПОЛ 18	нераскапанный	130	IVD
01792-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01792-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01792-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01792-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01635-PB-120	<b><i>Human papilloma virus 6/11</i></b> без дифференциации типов	ФЛУОРОПОЛ 6/11	нераскапанный	120	RUO
01735-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01735-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01735-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01735-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01635Д-PB-120	<b><i>Human papilloma virus 6,11</i></b> с дифференциацией типов	ФЛУОРОПОЛ 6,11-Д	нераскапанный	120	RUO
01735Д-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01735Д-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01735Д-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01735Д-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01637-РВ-120	<i>Human papilloma virus 31/33</i> без дифференциации типов	ФЛУОРОПОЛ 31/33	нераскапанный	120	RUO
01737-РВ-ОС-96			OneStep Strip	96	RUO
01737-РВ-ОС-60			OneStep	60	RUO
01737-РВ-ТС-96			TwoStep Strip	96	RUO
01737-РВ-ТС-60			TwoStep	60	RUO
01637Д-РВ-120	<i>Human papilloma virus 31,33</i> с дифференциацией типов	ФЛУОРОПОЛ 31,33-Д	нераскапанный	120	RUO
01737Д-РВ-ОС-96			OneStep Strip	96	RUO
01737Д-РВ-ОС-60			OneStep	60	RUO
01737Д-РВ-ТС-96			TwoStep Strip	96	RUO
01737Д-РВ-ТС-60			TwoStep	60	RUO
01639-РВ-120	<i>Human papilloma virus 45</i>	ФЛУОРОПОЛ 45	нераскапанный	120	RUO
01739-РВ-ОС-96			OneStep Strip	96	RUO
01739-РВ-ОС-60			OneStep	60	RUO
01739-РВ-ТС-96			TwoStep Strip	96	RUO
01739-РВ-ТС-60			TwoStep	60	RUO
01640Д-РВ-120	<i>Human papilloma virus 52,58</i> с дифференциацией типов	ФЛУОРОПОЛ 52,58-Д	нераскапанный	120	RUO
01740Д-РВ-ОС-96			OneStep Strip	96	RUO
01740Д-РВ-ОС-60			OneStep	60	RUO
01740Д-РВ-ТС-96			TwoStep Strip	96	RUO
01740Д-РВ-ТС-60			TwoStep	60	RUO
01620Д-РВ-120	<i>Human papilloma virus 45,35</i> с дифференциацией типов	ФЛУОРОПОЛ 45,35-Д	нераскапанный	120	RUO
01720Д-РВ-ОС-96			OneStep Strip	96	RUO
01720Д-РВ-ОС-60			OneStep	60	RUO
01720Д-РВ-ТС-96			TwoStep Strip	96	RUO
01720Д-РВ-ТС-60			TwoStep	60	RUO
01662Д-РВ-120	<i>Human papilloma virus 39,59</i> с дифференциацией типов	ФЛУОРОПОЛ 39,59-Д	нераскапанный	120	RUO
01762Д-РВ-ОС-96			OneStep Strip	96	RUO
01762Д-РВ-ОС-60			OneStep	60	RUO
01762Д-РВ-ТС-96			TwoStep Strip	96	RUO
01762Д-РВ-ТС-60			TwoStep	60	RUO
01632-РВ	<i>Human papilloma virus с дифференциацией типов по группам: А9 (16, 31, 33, 35, 58, 52)+67 и А7 (18, 45, 39, 59)</i>	ВИПАПОЛ ОНКОСКРИН	нераскапанный	130	RUO
01853-РВ-120	<i>Human papilloma virus 16, 18, 45</i> количественная оценка с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 16+18+45	нераскапанный	120	RUO
01953-РВ-ТС-96			TwoStep Strip	96	RUO
01953-РВ-ТС-60			TwoStep	60	RUO

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01854-PB-120	<b>Human papilloma virus 31, 33, 35</b> количественная оценка с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 31+33+35	нераскапанный	120	RUO
01954-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01954-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01855-PB-120	<b>Human papilloma virus 52, 58, 51</b> количественная оценка с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 52+58+51	нераскапанный	120	RUO
01955-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01955-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01856-PB-120	<b>Human papilloma virus 39, 59, 56</b> количественная оценка с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 39+59+56	нераскапанный	120	RUO
01956-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01956-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01857-PB-120	<b>Human papilloma virus 26, 66, 68</b> количественная оценка с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 26+66+68	нераскапанный	120	RUO
01957-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01957-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01858-PB-120	<b>Human papilloma virus 53, 73, 82</b> количественная оценка с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 53+73+82	нераскапанный	120	RUO
01958-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01958-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01859-PB-120	<b>Human papilloma virus 30, 70, 67</b> количественная оценка с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 30+70+67	нераскапанный	120	RUO
01959-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01959-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01813-PB-120	<b>Human papilloma virus 6, 11, 44</b> количественная оценка с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 6+11+44	нераскапанный	120	RUO
01913-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01913-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO

## ГЕРПЕС-ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ И TORCH

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01812-PB-120	<b>Herpes simplex virus type I + type II</b> количественная оценка с дифференциацией типов	ДИПЛЕКС HSV I+II	нераскапанный	120	IVD
01912-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01912-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01912-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	IVD
01912-PB-TS-60			TwoStep	60	IVD
01630-PB-120	<b>Herpes simplex virus type I + type II</b> без дифференциации типов	ГЕРПОЛ I + II	нераскапанный	130	IVD
01730-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01730-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01730-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01730-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01602-PB-120	<b>Herpes simplex virus type II</b>	ГЕРПОЛ II	нераскапанный	130	IVD
01702-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01702-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01702-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01702-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01641-PB-120	<b>Herpes simplex virus type I</b>	ГЕРПОЛ I	нераскапанный	120	RUO
01741-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01741-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01741-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01741-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01658-PB-120	<b>Human herpesvirus type 6</b>	ГЕРПОЛ 6	нераскапанный	120	RUO
01758-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01758-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01758-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01758-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01614-PB-120	<b>Cytomegalovirus</b>	ЦИТОПОЛ	нераскапанный	130	IVD
01714-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01714-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01714-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01714-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01622-PB-120	<i>Epstein-barr virus</i>	ЭБАРПОЛ	нераскапанный	130	IVD
01722-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01722-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01722-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01722-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01694-PB-120	<i>Toxoplasma gondii</i>	ТОКСОПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01794-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01794-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01794-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01794-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
016110-PB-120	<i>Epstein-barr virus u Human herpesvirus type 6</i> с дифференциацией типов	ФЛУОРОПЛЕКС EBV + HHV6	нераскапанный	120	RUO
017110-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
017110-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
017110-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
017110-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
016111-PB-120	<i>Cytomegalovirus, Herpes simplex virus type I u type II</i> с дифференциацией возбудителей	ФЛУОРОПЛЕКС CMV+HSV I+HSV II	нераскапанный	120	RUO
017111-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO

## ДИСБИОЗЫ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01651-PB-60	<b>КОМПЛЕКС ФЕМОСКРИН-БВ®</b> <b>Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий, ассоциированных с бактериальным вагинозом</b> <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Mobiluncus curtisii</i> , <i>Prevotella spp.</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Eggerthella spp.</i> , <i>Bacterial Vaginosis-Associated Bacteria 2</i> , <i>Megasphaera type 1</i> , общая бактериальная масса, контроль взятия материала		нераскапанный	60	IVD
01751-PB-TS-96-1			TwoStep Strip	24	IVD
01751-PB-TS-96-2			TwoStep Strip	48	IVD
01624-PB-120	<i>Lactobacillus spp.</i>	ЛАКТОПОЛ	нераскапанный	130	IVD
01724-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01724-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01724-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01724-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01674-PB-120	<i>Atopobium vaginae</i>	АТОПОЛ	нераскапанный	130	IVD
01774-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01774-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01774-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01774-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01633-PB-120	<i>Mobiluncus curtisii</i>	МОБИКУРТ	нераскапанный	130	IVD
01733-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01733-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01733-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01733-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01634-PB-120	<i>Prevotella melaninogenica</i> , <i>bivia</i> , <i>disiens</i>	ПРЕВОТЕЛЛА	нераскапанный	120	RUO
01734-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01734-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01734-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01734-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01814-PB-120	<b><i>Gardnerella vaginalis</i>,  <i>Lactobacillus spp.</i>                      u <i>Atopobium vaginae</i></b> количественная оценка с дифференциацией возбудителей	ТРИПЛЕКС GLA	нераскапанный	120	RUO
01914-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01815-PB-120	<b><i>Mobiluncus curtisii</i>,  <i>Prevotella spp.</i>                      u <i>Candida albicans</i></b> с дифференциацией возбудителей	ФЛУОРОПЛЕКС Mob.curt.+Prev. spp.+Cand.alb.	нераскапанный	120	RUO
01915-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01649-PB-120	<b><i>Eggerthella spp., Bacterial Vaginosis-Associated Bacteria 2</i></b> <b><i>u Megasphaera type 1</i></b> количественная оценка с дифференциацией возбудителей	ТРИПЛЕКС ЕВМ	нераскапанный	120	RUO
01749-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01738-PB-OS-60	<b>КОМПЛЕКС БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ</b> Набор реагентов для ПЦР-диагностики <i>Lactobacillus spp., Ureaplasma spp., Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Prevotella spp., Mobiluncus curtisii</i>		OneStep	10	RUO
01738-PB-TS-60			TwoStep	10	RUO
01938-PB-OS-96	<b>КОМПЛЕКС БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ+</b> Набор реагентов для ПЦР-диагностики <i>Lactobacillus spp., Ureaplasma spp., Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Prevotella spp., Mobiluncus curtisii, Atopobium vaginae, Candida albicans</i>		OneStep Strip	12	RUO
01938-PB-TS-96			TwoStep Strip	12	RUO

## ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01660-PB-120	SARS-CoV-2	ПОЛИВИР SARS-CoV-2 Base	Набор реагентов для ОТ-ПЦР-РВ	100	IVD
01660е-PB-120		ПОЛИВИР SARS-CoV-2 Express	Набор реагентов для экспресс-выделения РНК и ОТ-ПЦР-РВ	100	IVD
01680-PB-120	SARS-CoV-2/ Influenza virus A H1N1 Influenza virus A/B	ПОЛИВИР RVI 2 Base	Набор реагентов для ОТ-ПЦР-РВ	100	IVD
01680е-PB-120		ПОЛИВИР RVI 2 Express	Набор реагентов для экспресс-выделения РНК и ОТ-ПЦР-РВ	100	IVD
016101-PB-120	SARS-CoV-2 вариант Omicron	ПОЛИВИР SARS-CoV-2 O Base	Набор реагентов для ОТ-ПЦР-РВ	100	RUO
016101е-PB-120		ПОЛИВИР SARS-CoV-2 O Express	Набор реагентов для экспресс-выделения РНК и ОТ-ПЦР-РВ	100	RUO
016102-PB-120	SARS-CoV-2 варианты Omicron и Delta с дифференциацией	ПОЛИВИР SARS-CoV-2 O+Д Base	Набор реагентов для ОТ-ПЦР-РВ	100	RUO
016102е-PB-120		ПОЛИВИР SARS-CoV-2 O+Д Express	Набор реагентов для экспресс-выделения РНК и ОТ-ПЦР-РВ	100	RUO
01617-PB-120	Mycobacterium tuberculosis complex	ПОЛИТУБ	нераскапанный	120	RUO
01717-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01717-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01717-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01717-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01676-PB-120	Corynebacterium diphtheriae токсигенные штаммы	ПОЛИДИФ	нераскапанный	120	RUO
01776-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01776-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01776-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01776-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01610-PB-120	Mycoplasma pneumoniae	ПОЛИМИК 1	нераскапанный	120	RUO
01710-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01710-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01710-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01710-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01675-PB-120	Chlamydia pneumoniae	ПНЕВМОПОЛ-Хл	нераскапанный	120	RUO
01775-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01775-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01775-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01775-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01656-PB-120	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ПНЕВМОКОКК	нераскапанный	120	RUO
01756-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01756-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01756-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01756-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01679-PB-120	<i>Streptococcus pyogenes</i>	СТРЕПТОПОЛ-А	нераскапанный	120	RUO
01779-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01779-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01779-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01779-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01666-PB-120	<i>Enterobacter spp., Klebsiella spp.</i>	ЭНТЕРОПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01766-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01766-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01766-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01766-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO

## НЕЙРОИНФЕКЦИИ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01677-PB-120	<i>Listeria monocytogenes</i>	ЛИСТЕРОПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01777-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01777-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01777-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01777-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01805-PB-120	<i>Neisseria meningitidis</i>	МЕНИНГОКОКК	нераскапанный	120	RUO
01905-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01905-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01905-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01905-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01661-PB-120	<i>Haemophilus influenzae</i>	ИНФЛЮЭНЗА	нераскапанный	120	RUO
01761-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01761-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01761-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01761-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO

## СЕПТИЧЕСКИЕ ИНФЕКЦИИ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01673-PB-120	<i>Streptococcus spp.</i>	СТРЕПТОПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01773-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01773-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01773-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01773-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01667-PB-120	<i>Enterococcus faecalis u E. faecium</i>	ЭНКОПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01767-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01767-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01767-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01767-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01668-PB-120	<i>Escherichia coli</i>	КОЛИПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01768-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01768-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01768-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01768-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01670-PB-120	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	АРУГИПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01770-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01770-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01770-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01770-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01669-PB-120	<i>Proteus spp.</i>	ПРОТЕПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01769-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01769-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01769-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01769-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01671-PB-120	<i>Serratia spp.</i>	СЕРАТИПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01771-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01771-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01771-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01771-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01666-PB-120	<i>Enterobacter spp., Klebsiella spp.</i>	ЭНТЕРОПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01766-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01766-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01766-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01766-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01672-PB-120	<b><i>Staphylococcus aureus</i></b>	СТАФИПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01772-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01772-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01772-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01772-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01657-PB-120	<b><i>Staphylococcus spp.</i></b>	СТАФИПОЛ-species	нераскапанный	120	RUO
01757-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01757-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01757-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01757-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01765-PB-OS-96	<b>СЕПТОСКРИН</b> Набор реагентов для ПЦР-диагностики <i>Enterobacter spp.</i> , <i>Klebsiella spp.</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> и <i>E. faecium</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Serratia spp.</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus spp.</i>		OneStep Strip	12	IVD
01765-PB-OS-60			OneStep	10	IVD
01765-PB-TS-96			TwoStep Strip	12	RUO
01765-PB-TS-60			TwoStep	10	RUO

## 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).

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
<b>ВИРУС ГЕПАТИТА В</b>					
011802-РВ	<i>Hepatitis B virus</i>	<b>ПОЛИВИР HBV Качественный</b> Набор реагентов для ПЦР-РВ	нераскапанный	100	IVD
011802Q-РВ	<i>Hepatitis B virus</i>	<b>ПОЛИВИР HBV количественный</b> Набор реагентов для ПЦР-РВ	нераскапанный	100	IVD
<b>ВИРУС ГЕПАТИТА С</b>					
011803-РВ	<i>Hepatitis C virus</i>	<b>ПОЛИВИР HCV Качественный</b> Набор реагентов для ОТ-ПЦР-РВ	нераскапанный	100	IVD
011803Q-РВ	<i>Hepatitis C virus</i>	<b>ПОЛИВИР HCV Количественный</b> Набор реагентов для ОТ-ПЦР-РВ	нераскапанный	100	IVD
<b>ГЕНОТИПИРОВАНИЕ ВИРУСА ГЕПАТИТА С</b>					
011804-РВ	<i>Выявление и дифференциация генотипов 1a, 1b, 2, 3 Hepatitis C virus</i>	<b>ПОЛИВИР HCV ГЕНОТИП</b> Набор реагентов для ОТ-ПЦР-РВ	нераскапанный	100	IVD

## ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01642-PB-120	<i>Shigella spp.</i>	ШИГЕЛЛА	нераскапанный	120	RUO
01742-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01742-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01742-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01742-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01643-PB-120	<i>Shigella dysenteriae</i>	ШИГЕЛЛА-dysenteriae	нераскапанный	120	RUO
01743-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01743-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01743-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01743-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01644-PB-120	<i>Salmonella spp.</i>	САЛЬМОНЕЛЛА	нераскапанный	120	RUO
01744-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01744-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01744-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01744-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01645-PB-120	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhi</i>	САЛЬМОНЕЛЛА-typhi	нераскапанный	120	RUO
01745-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01745-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01745-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01745-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01618-PB-120	<i>Helicobacter pylori</i>	ХЕЛИКОПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01718-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01718-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01718-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01718-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01872-PB-120	<i>Clostridioides difficile + ToxinA + ToxinB</i>	ТРИПЛЕКС CDT	нераскапанный	120	RUO
01972-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO

## СГВ-ИНФЕКЦИИ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01678-PB-120	<i>Streptococcus agalactiae</i> количественная оценка	СТРЕПТОПОЛ-В	нераскапанный	120	IVD
01778-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01778-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01778-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	IVD
01778-PB-TS-60			TwoStep	60	IVD

## РЕЗИСТЕНТНОСТЬ МИКРООРГАНИЗМОВ К АНТИБИОТИКАМ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01681-PB-120	blaCTX-M	<b>РЕЗИСТОМ.СТХ-М</b> Набор реагентов для выявления blaCTX-M генов резистентности ГОБ к цефалоспоридам	нераскапанный	120	RUO
01781-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01781-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01781-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01781-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01682-PB-120	MecA	<b>РЕЗИСТОМ.МесА</b> Набор реагентов для выявления MecA гена резистентности Staphylococcus spp. к бета-лактамам	нераскапанный	120	RUO
01782-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01782-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01782-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01782-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01865-PB-120	blaOXA10	<b>РЕЗИСТОМ.OXA10</b> Набор реагентов для выявления blaOXA10 генов резистентности ГОБ к цефалоспоридам	нераскапанный	120	RUO
01965-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01965-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01965-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01965-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01868-PB-120	blaDHA	<b>РЕЗИСТОМ.DHA</b> Набор реагентов для выявления blaDHA генов резистентности ГОБ к защищенным пенициллинам и цефалоспоридам	нераскапанный	120	RUO
01968-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01968-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01968-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01968-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01684-PB-120	blaVIM	<b>РЕЗИСТОМ.VIM</b> Набор реагентов для выявления blaVIM генов резистентности ГОБ к карбапенемам	нераскапанный	120	RUO
01784-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01784-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01784-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01784-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01685-PB-120	blaNDM	<b>РЕЗИСТОМ.NDM</b> Набор реагентов для выявления blaNDM генов резистентности ГОБ к карбапенемам	нераскапанный	120	RUO
01785-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01785-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01785-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01785-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01686-PB-120	blaOXA-48	<b>РЕЗИСТОМ.ОХА48</b> Набор реагентов для выявления ОХА48 генов резистентности ГОБ к карбапенемам	нераскапанный	120	RUO
01786-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01786-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01786-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01786-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01646-PB-120	blaKPC	<b>РЕЗИСТОМ.КРС</b> Набор реагентов для выявления КРС генов резистентности ГОБ к карбапенемам	нераскапанный	120	RUO
01746-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01746-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01746-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01746-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01860-PB-120	blaGES	<b>РЕЗИСТОМ.GES</b> Набор реагентов для выявления GES генов резистентности ГОБ к карбапенемам	нераскапанный	120	RUO
01960-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01960-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01960-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01960-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01861-PB-120	blaOXA23-like	<b>РЕЗИСТОМ.ОХА23</b> Набор реагентов для выявления ОХА23-like генов резистентности ГОБ к карбапенемам	нераскапанный	120	RUO
01961-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01961-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01961-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01961-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01862-PB-120	blaOXA40-like	<b>РЕЗИСТОМ.ОХА40</b> Набор реагентов для выявления ОХА40-like генов резистентности ГОБ к карбапенемам	нераскапанный	120	RUO
01962-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01962-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01962-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01962-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01687-PB-120	VanA VanB	<b>РЕЗИСТОМ.Van</b> Набор реагентов для выявления VanA и VanB генов резистентности <i>E. faecalis/faecium</i> к гликопептидам	нераскапанный	120	RUO
01787-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01787-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01787-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01787-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01647-PB-120	ErmB	<b>РЕЗИСТОМ.ErmB</b> Набор реагентов для выявления ErmB генов резистентности <i>Streptococcus spp.</i> и <i>Staphylococcus spp.</i> к макролидам, линкозамидам, стрептограммам	нераскапанный	120	RUO
01747-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01747-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01747-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01747-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01648-PB-120	Mef	<b>РЕЗИСТОМ.Mef</b> Набор реагентов для выявления Mef генов резистентности <i>Streptococcus spp.</i> к макролидам	нераскапанный	120	RUO
01748-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01748-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01748-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01748-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01873-PB-120	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Staphylococcus spp.</i> MecA	<b>РЕЗИСТОМ.MRSA</b> Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus species</i> и MecA гена резистентности <i>Staphylococcus species</i> к бета-лактамам	нераскапанный	120	RUO
01973-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01874-PB-120	<i>Enterococcus faecalis</i> / <i>Enterococcus faecium</i> VanA VanB	<b>РЕЗИСТОМ.VRE type V</b> Набор реагентов для выявления ДНК <i>Enterococcus faecalis</i> / <i>Enterococcus faecium</i> и типирования VanA/VanB генов резистентности <i>Enterococcus spp.</i> к гликопептидам	нераскапанный	120	RUO
01974-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01867-PB-120	<i>Enterococcus faecalis</i> <i>Enterococcus faecium</i> VanA/VanB	<b>РЕЗИСТОМ.VRE type E</b> Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> и VanA/VanB генов резистентности к гликопептидам	нераскапанный	120	RUO
01967-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01875-PB-120	<i>Acinetobacter baumannii</i> blaOXA23-like blaOXA40-like	<b>РЕЗИСТОМ.CRAB</b> Набор реагентов для выявления ДНК <i>Acinetobacter baumannii</i> и blaOXA23-like и blaOXA40-like генов резистентности ГОБ к карбапенемам	нераскапанный	120	RUO
01975-PB-TS-96			TwoStep 12x8 Strip	96	RUO
01876-PB-120	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> blaVIM blaNDM	<b>РЕЗИСТОМ.MDR-Pseudomonas</b> Набор реагентов для выявления ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , blaVim и blaNDM генов резистентности ГОБ к карбапенемам	нераскапанный	120	RUO
01976-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01877-PB-120	<i>Klebsiella pneumoniae</i> blaKPC blaOXA48	<b>РЕЗИСТОМ.CRE-Klebsiella</b> Набор реагентов для выявления ДНК <i>Klebsiella pneumoniae</i> , blaKPC и blaOXA48 генов резистентности ГОБ к карбапенемам	нераскапанный	120	RUO
01977-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01878-PB-120	<i>Escherichia coli</i> blaOXA10 blaCTX-M	<b>РЕЗИСТОМ.ESBL-E.coli</b> Набор реагентов для выявления ДНК <i>Escherichia coli</i> , blaCTX-M и blaOXA10 генов резистентности ГОБ к цефалоспорином	нераскапанный	120	RUO
01978-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01879-PB-120	<i>Enterobacter spp.</i> blaDHA blaGES	<b>РЕЗИСТОМ.CRE-Enterobacter</b> Набор реагентов для выявления ДНК <i>Enterobacter species</i> , blaGES генов резистентности ГОБ к карбапенемам и blaDHA генов резистентности ГОБ к защищенным пенициллинам и цефалоспорином	нераскапанный	120	RUO
01979-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01880-PB-120	<i>Streptococcus spp.</i> Mef ErmB	<b>РЕЗИСТОМ.MLSB-Streptococcus</b> Набор реагентов для выявления ДНК <i>Streptococcus species</i> , Mef и ErmB генов резистентности Г+ кокков к макролидам, линкозамидам, стрептограмину В	нераскапанный	120	RUO
01980-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01969-PB-TS-96	<i>MRSA, VRE type E, CRAB, MDR-Pseudomonas, CRE-Klebsiella, ESBL E.coli, CRE Enterobacter, MLSB-Streptococcus</i>	<b>КОМПЛЕКС РЕЗИСТОМ ESKAPE-E</b> Набор реагентов для выявления ДНК возбудителей инфекций и генов резистентности к антибиотикам	TwoStep Strip	12	RUO
01970-PB-TS-96	<i>MRSA, VRE type V, CRAB, MDR-Pseudomonas, CRE-Klebsiella, ESBL-E.coli, CRE-Enterobacter, MLSB-Streptococcus</i>	<b>КОМПЛЕКС РЕЗИСТОМ ESKAPE-V</b> Набор реагентов для выявления ДНК возбудителей инфекций и генов резистентности к антибиотикам	TwoStep Strip	12	RUO

## АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01634C-PB-120	<i>Bacteroides caccae</i>	БАКТОПОЛ-1	нераскапанный	120	RUO
01734C-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01734C-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01734C-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01734C-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01634D-PB-120	<i>Bacteroides distasonis, merdae</i>	БАКТОПОЛ-2	нераскапанный	120	RUO
01734D-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01734D-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01734D-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01734D-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01634E-PB-120	<i>Bacteroides eggerthii, stercoris, uniformis</i>	БАКТОПОЛ-3	нераскапанный	120	RUO
01734E-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01734E-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01734E-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01734E-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01634F-PB-120	<i>Bacteroides fragilis, vulgatus, thetaiotaomicron, ovatus</i>	БАКТОПОЛ-4	нераскапанный	120	RUO
01734F-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01734F-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01734F-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01734F-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01634T-PB-120	<i>Bacteroides fragilis BFT-toxin</i>	БАКТОПОЛ-toxin	нераскапанный	120	RUO
01734T-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01734T-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01734T-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01734T-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01619-PB-120	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	ПЕПТОСТРЕПТОКОКК	нераскапанный	120	RUO
01719-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01719-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01719-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01719-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO

## ПАРОДОНТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01695-PB-120	<i>Porphyromonas endodontalis</i>	ДОНТАПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01795-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01795-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01795-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01795-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01696-PB-120	<i>Porphyromonas gingivalis</i>	ГИНГИПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01796-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01796-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01796-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01796-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01697-PB-120	<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i>	КОМИТАНС	нераскапанный	120	RUO
01797-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01797-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01797-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01797-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01698-PB-120	<i>Treponema denticola</i>	ДЕНТИКОЛА	нераскапанный	120	RUO
01798-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01798-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01798-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01798-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01699-PB-120	<i>Fusobacterium nucleatum</i>	НУКЛЕАПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01799-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01799-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01799-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01799-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01690-PB-120	<i>Prevotella intermedia</i>	ПРЕВОТЕЛЛА-intermedia	нераскапанный	120	RUO
01790-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01790-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01790-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01790-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01606-PB-120	<i>Tannerella forsythia</i>	ТАНЕРЕЛЛА	нераскапанный	120	RUO
01706-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01706-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01706-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01706-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01707Q-PB-OS-96	<b>КОМПЛЕКС ДЕНТОСКРИН</b> Набор реагентов для количественной ПЦР-диагностики <i>Porphyromonas endodontalis, Porphyromonas gingivalis,</i> <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Treponema denticola,</i> <i>Fusobacterium nucleatum, Prevotella intermedia, Tannerella forsythia</i>		OneStep Strip	12	RUO
01707Q-PB-OS-60			OneStep	10	RUO
01707Q-PB-TS-96			TwoStep Strip	12	RUO
01707Q-PB-TS-60			TwoStep	10	RUO

## КАНДИДОЗЫ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01693-PB-120	<i>Candida albicans</i>	КАНДИПОЛ	нераскапанный	130	IVD
01793-PB-OS-96			OneStep Strip	96	IVD
01793-PB-OS-60			OneStep	60	IVD
01793-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01793-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01625-PB-120	<i>Candida guilliermondii</i>	КАНДИПОЛ-guilliermondii	нераскапанный	120	RUO
01725-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01725-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01725-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01725-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01626-PB-120	<i>Candida parapsilosis</i>	КАНДИПОЛ-parapsilosis	нераскапанный	120	RUO
01726-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01726-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01726-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01726-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01627-PB-120	<i>Candida glabrata</i>	КАНДИПОЛ-glabrata	нераскапанный	120	RUO
01727-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01727-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01727-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01727-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01628-PB-120	<i>Candida krusei</i>	КАНДИПОЛ-krusei	нераскапанный	120	RUO
01728-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01728-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01728-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01728-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01629-PB-120	<i>Candida kefyr</i>	КАНДИПОЛ-kefyr	нераскапанный	120	RUO
01729-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01729-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01729-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01729-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO

## НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ МЕТОДОМ ПЦР С ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ СХЕМОЙ ДЕТЕКЦИИ ПРОДУКТОВ ПО КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ (КТ)

Условные сокращения:

**КТ-05 OneStep 05** – готовые к использованию ПЦР пробирки 0,5 мл с амплификационной смесью. Требуется внесение только исследуемого образца. Срок годности наборов - 4 месяца, хранение при t -18...-20°C.

**КТ-02 OneStep 02** – готовые к использованию ПЦР пробирки 0,2 мл с амплификационной смесью. Требуется внесение только исследуемого образца. Срок годности наборов - 4 месяца, хранение при t -18...-20°C.

**КТ-TS-05 TwoStep 05** – готовые к использованию ПЦР пробирки 0,5 мл с реакционной смесью. Требуется внесение Taq-полимеразы и исследуемого образца. Срок годности наборов - 9 месяцев, хранение при +2...+8°C.

**КТ-TS-02 TwoStep 02** – готовые к использованию ПЦР пробирки 0,2 мл с реакционной смесью. Требуется внесение Taq-полимеразы и исследуемого образца. Срок годности наборов - 9 месяцев, хранение при +2...+8°C.

**КТ\*** - детекция проводится на приборах Джин 4 (ДНК-Технология), АЛА-1/4 (BioSan)

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

### УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01713-КТ-05	<b><i>Chlamydia trachomatis</i></b> амплификация криптической плазмидной ДНК	ПОЛИМИК-Хл	OneStep 05	60	IVD
01713-КТ-02			OneStep 02	60	IVD
01713-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01713-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01713Т-КТ-05	<b><i>Chlamydia trachomatis</i></b> амплификация геномной ДНК	ПОЛИМИК-Хл ТОТАЛ	OneStep 05	60	RUO
01713Т-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01713Т-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01713Т-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01708-КТ-05	<b><i>Mycoplasma genitalium</i></b>	ПОЛИМИК 2	OneStep 05	60	IVD
01708-КТ-02			OneStep 02	60	IVD
01708-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01708-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01709-КТ-05	<b><i>Mycoplasma hominis</i></b>	ПОЛИМИК-Мк	OneStep 05	60	IVD
01709-КТ-02			OneStep 02	60	IVD
01709-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01709-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01711-КТ-05	<b><i>Ureaplasma spp.</i></b> без дифференциации видов	УРЕАПОЛ-Ур	OneStep 05	60	IVD
01711-КТ-02			OneStep 02	60	IVD
01711-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01711-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
70021-КТ-05	<b><i>Ureaplasma parvum u Ureaplasma urealyticum</i></b> с дифференциацией видов	УРЕАПОЛ Uu+Up	OneStep 05	60	IVD
70021-КТ-02			OneStep 02	60	IVD
70021-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
70021-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01711P-KT-05	<i>Ureaplasma parvum</i>	УРЕАПОЛ-parvum	OneStep 05	60	IVD
01711P-KT-02			OneStep 02	60	IVD
01711P-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01711P-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01711T-KT-05	<i>Ureaplasma urealyticum</i>	УРЕАПОЛ-urealyticum	OneStep 05	60	IVD
01711T-KT-02			OneStep 02	60	IVD
01711T-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01711T-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01701-KT-05	<i>Gardnerella vaginalis</i>	ГАРДПОЛ	OneStep 05	60	IVD
01701-KT-02			OneStep 02	60	IVD
01701-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01701-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01712-KT-05	<i>Trichomonas vaginalis</i>	ТРИПОЛ	OneStep 05	60	IVD
01712-KT-02			OneStep 02	60	IVD
01712-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01712-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01705-KT-05	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ГОНОПОЛ	OneStep 05	60	IVD
01705-KT-02			OneStep 02	60	IVD
01705-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01705-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01793-KT-05	<i>Candida albicans</i>	КАНДИПОЛ	OneStep 05	60	IVD
01793-KT-02			OneStep 02	60	IVD
01793-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01793-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01755-KT-05	<i>Treponema pallidum</i>	ТРЕПОНЕМА	OneStep 05	60	RUO
01755-KT-02			OneStep 02	60	RUO
01755-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01755-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
017105-KT-05	<i>Chlamydia trachomatis</i> <i>и Mycoplasma hominis</i> с дифференциацией возбудителей	ФЛУОРОПЛЕКС Ct+Mh	OneStep 05	60	RUO
017105-KT-02			OneStep 02	60	RUO
017105-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
017105-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
71312-КТ-05	<b><i>Chlamydia trachomatis</i> u <i>Trichomonas vaginalis</i></b> с дифференциацией возбудителей	ФЛУОРОПЛЕКС Ct+Tv	OneStep 05	60	RUO
71312-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
71312-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
71312-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
70512-КТ-05	<b><i>Neisseria gonorrhoeae</i> u <i>Trichomonas vaginalis</i></b> с дифференциацией возбудителей	ФЛУОРОПЛЕКС Ng+Tv	OneStep 05	60	RUO
70512-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
70512-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
70512-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
70911-КТ-05	<b><i>Mycoplasma hominis</i> u <i>Ureaplasma spp.</i></b> с дифференциацией возбудителей	ФЛУОРОПЛЕКС Mh+Us	OneStep 05	60	RUO
70911-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
70911-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
70911-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
017106-КТ-TS-05	<b><i>Chlamydia trachomatis</i> u <i>Ureaplasma spp.</i></b> с дифференциацией возбудителей	ФЛУОРОПЛЕКС Ct+Us	TwoStep 05	96	RUO
017106-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO

## ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01736-КТ-05	<i>Human papilloma virus 16/18</i> без дифференциации типов	ФЛУОРОПОЛ 16/18	OneStep 05	60	IVD
01736-КТ-02			OneStep 02	60	IVD
01736-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01736-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01736Д-КТ-05	<i>Human papilloma virus 16,18</i> с дифференциацией типов	ФЛУОРОПОЛ 16,18-Д	OneStep 05	60	IVD
01736Д-КТ-02			OneStep 02	60	IVD
01736Д-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01736Д-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01791-КТ-05	<i>Human papilloma virus 16</i>	ФЛУОРОПОЛ 16	OneStep 05	60	IVD
01791-КТ-02			OneStep 02	60	IVD
01791-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01791-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01792-КТ-05	<i>Human papilloma virus 18</i>	ФЛУОРОПОЛ 18	OneStep 05	60	IVD
01792-КТ-02			OneStep 02	60	IVD
01792-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01792-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01735-КТ-05	<i>Human papilloma virus 6/11</i> без дифференциации типов	ФЛУОРОПОЛ 6/11	OneStep 05	60	RUO
01735-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01735-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01735-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01735Д-КТ-05	<i>Human papilloma virus 6,11</i> с дифференциацией типов	ФЛУОРОПОЛ 6,11-Д	OneStep 05	60	RUO
01735Д-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01735Д-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01735Д-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01737-КТ-05	<i>Human papilloma virus 31/33</i> без дифференциации типов	ФЛУОРОПОЛ 31/33	OneStep 05	60	RUO
01737-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01737-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01737-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01737Д-КТ-05	<i>Human papilloma virus 31,33</i> с дифференциацией типов	ФЛУОРОПОЛ 31,33-Д	OneStep 05	60	RUO
01737Д-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01737Д-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01737Д-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01739-КТ-05	<b>Human papilloma virus 45</b>	ФЛУОРОПОЛ 45	OneStep 05	60	RUO
01739-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01739-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01739-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01740Д-КТ-05	<b>Human papilloma virus 52,58</b> с дифференциацией типов	ФЛУОРОПОЛ 52,58-Д	OneStep 05	60	RUO
01740Д-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01740Д-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01740Д-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01720Д-КТ-05	<b>Human papilloma virus 45,35</b> с дифференциацией типов	ФЛУОРОПОЛ 45,35-Д	OneStep 05	60	RUO
01720Д-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01720Д-КТ-TS-05			05	96	RUO
01720Д-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01762Д-КТ-05	<b>Human papilloma virus 39,59</b> с дифференциацией типов	ФЛУОРОПОЛ 39,59-Д	OneStep 05	60	RUO
01762Д-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01762Д-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01762Д-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01953-КТ-TS-05	<b>Human papilloma virus 16, 18, 45</b> с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 16+18+45	TwoStep 05	96	RUO
01953-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01954-КТ-TS-05	<b>Human papilloma virus 31, 33, 35</b> с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 31+33+35	TwoStep 05	96	RUO
01954-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01955-КТ-TS-05	<b>Human papilloma virus 52, 58, 51</b> с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 52+58+51	TwoStep 05	96	RUO
01955-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01956-КТ-TS-05	<b>Human papilloma virus 39, 59, 56</b> с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 39+59+56	TwoStep 05	96	RUO
01956-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01957-КТ-TS-05	<b>Human papilloma virus 26, 66, 68</b> с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 26+66+68	TwoStep 05	96	RUO
01957-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01958-КТ-TS-05	<b>Human papilloma virus 53, 73, 82</b> с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 53+73+82	TwoStep 05	96	RUO
01958-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01959-КТ-TS-05	<b>Human papilloma virus 30, 70, 67</b> с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 30+70+67	TwoStep 05	96	RUO
01959-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01913-КТ-TS-05	<b>Human papilloma virus 6, 11, 44</b> с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 6+11+44	TwoStep 05	96	RUO
01913-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO

## ГЕРПЕС-ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ И TORCH

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01730-КТ-05	<b>Herpes simplex virus type I + type II</b> без дифференциации типов	ГЕРПОЛ I+II	OneStep 05	60	IVD
01730-КТ-02			OneStep 02	60	IVD
01730-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01730-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01730Д-КТ-05	<b>Herpes simplex virus type I + type II</b> с дифференциацией типов	ГЕРПОЛ I+II-Д	OneStep 05	60	RUO
01730Д-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01730Д-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01730Д-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01702-КТ-05	<b>Herpes simplex virus type II</b>	ГЕРПОЛ II	OneStep 05	60	IVD
01702-КТ-02			OneStep 02	60	IVD
01702-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01702-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01741-КТ-05	<b>Herpes simplex virus type I</b>	ГЕРПОЛ I	OneStep 05	60	RUO
01741-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01741-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01741-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01758-КТ-05	<b>Human herpesvirus type 6</b>	ГЕРПОЛ 6	OneStep 05	60	RUO
01758-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01758-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01758-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01714-КТ-05	<b>Cytomegalovirus</b>	ЦИТОПОЛ	OneStep 05	60	IVD
01714-КТ-02			OneStep 02	60	IVD
01714-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01714-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01722-КТ-05	<b>Epstein-barr virus</b>	ЭБАРПОЛ	OneStep 05	60	IVD
01722-КТ-02			OneStep 02	60	IVD
01722-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01722-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01794-КТ-05	<b>Toxoplasma gondii</b>	ТОКСОПОЛ	OneStep 05	60	RUO
01794-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01794-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01794-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
017110-КТ-05	<b>Epstein-barr virus u Human herpesvirus type 6</b> с дифференциацией возбудителей	ФЛУОРОПЛЕКС EBV+HHV6	OneStep 05	60	RUO
017110-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
017110-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
017110-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO

## ДИСБИОЗЫ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01724-КТ-05	<i>Lactobacillus spp.</i>	ЛАКТОПОЛ	OneStep 05	60	IVD
01724-КТ-02			OneStep 02	60	IVD
01724-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01724-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01774-КТ-05	<i>Atopobium vaginae</i>	АТОПОЛ	OneStep 05	60	IVD
01774-КТ-02			OneStep 02	60	IVD
01774-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01774-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01733-КТ-05	<i>Mobiluncus curtisii</i>	МОБИКУРТ	OneStep 05	60	IVD
01733-КТ-02			OneStep 02	60	IVD
01733КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01733-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01734-КТ-05	<i>Prevotella melaninogenica, bivia, disiens</i>	ПРЕВОТЕЛЛА	OneStep 05	60	RUO
01734-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01734-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01734-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01738-КТ-05	<b>КОМПЛЕКС БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ</b> Набор реагентов для ПЦР-диагностики <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Prevotella spp.</i> , <i>Mobiluncus curtisii</i> )		OneStep 05	10	RUO
01738-КТ-02			OneStep 02	10	RUO
01738-КТ-TS-05			TwoStep 05	10	RUO
01738-КТ-TS-02			TwoStep 02	10	RUO

## ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01717-КТ-05	<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>	ПОЛИТУБ	OneStep 05	60	RUO
01717-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01717-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01717-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01776-КТ-05	<i>Corynebacterium diphtheriae токсигенные штаммы</i>	ПОЛИДИФ	OneStep 05	60	RUO
01776-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01776-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01776-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01710-КТ-05	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	ПОЛИМИК 1	OneStep 05	60	RUO
01710-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01710-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01710-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01775-КТ-05	<i>Chlamydia pneumoniae</i>	ПНЕВМОПОЛ-Хл	OneStep 05	60	RUO
01775-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01775-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01775-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01756-КТ-05	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ПНЕВМОКОКК	OneStep 05	60	RUO
01756-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01756-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01756-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01766-КТ-05	<i>Enterobacter spp., Klebsiella spp.</i>	ЭНТЕРОПОЛ	OneStep 05	60	IVD
01766-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01766-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01766-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01779-КТ-05	<i>Streptococcus pyogenes</i>	СТРЕПТОПОЛ-А	OneStep 05	60	RUO
01779-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01779-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01779-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO

## НЕЙРОИНФЕКЦИИ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01777-КТ-05	<i>Listeria monocytogenes</i>	ЛИСТЕРОПОЛ	OneStep 05	60	RUO
01777КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01777-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01777-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01905-КТ-05	<i>Neisseria meningitidis</i>	МЕНИНГОКОКК	OneStep 05	60	RUO
01905КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01905-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01905-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01761-КТ-05	<i>Haemophilus influenzae</i>	ИНФЛЮЭНЗА	OneStep 05	60	RUO
01761-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01761-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01761-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO

## СЕПТИЧЕСКИЕ ИНФЕКЦИИ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01773-КТ-05	<i>Streptococcus spp.</i>	СТРЕПТОПОЛ	OneStep 05	60	IVD
01773-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01773КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01773-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01767-КТ-05	<i>Enterococcus faecalis</i> <i>u E. faecium</i>	ЭНКОПОЛ	OneStep 05	60	IVD
01767-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01767-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01767-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01768-КТ-05	<i>Escherichia coli</i>	КОЛИПОЛ	OneStep 05	60	IVD
01768-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01768-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01768-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01770-КТ-05	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	АРУГИПОЛ	OneStep 05	60	IVD
01770-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01770-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01770-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01769-КТ-05	<i>Proteus spp.</i>	ПРОТЕПОЛ	OneStep 05	60	IVD
01769-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01769-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01769-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01771-КТ-05	<i>Serratia spp.</i>	СЕРАТИПОЛ	OneStep 05	60	IVD
01771-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01771-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01771-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01766-КТ-05	<i>Enterobacter spp.</i> , <i>Klebsiella spp.</i>	ЭНТЕРОПОЛ	OneStep 05	60	IVD
01766-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01766-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01766-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01772-КТ-05	<i>Staphylococcus aureus</i>	СТАФИПОЛ	OneStep 05	60	IVD
01772-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01772-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01772-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01757-КТ-05	<b><i>Staphylococcus spp.</i></b>	СТАФИПОЛ-species	OneStep 05	60	RUO
01757-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01757-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01757-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01765-КТ-05	<b>СЕПТОСКРИН</b> Набор реагентов для ПЦР-диагностики <i>Enterobacter spp.</i> и <i>Klebsiella spp.</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> и <i>E. faecium</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Serratia spp.</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus spp.</i>	OneStep 05	10	IVD	
01765-КТ-02		OneStep 02	10	RUO	
01765-КТ-TS-05		TwoStep 05	10	RUO	
01765-КТ-TS-02		TwoStep 02	10	RUO	

## РЕЗИСТЕНТНОСТЬ МИКРООРГАНИЗМОВ К АНТИБИОТИКАМ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01781-KT-05	blaCTX-M	<b>РЕЗИСТОМ.СТХ-М</b> Набор реагентов для выявления СТХ-М генов резистентности ГОБ к цефалоспорином	OneStep 05	60	RUO
01781-KT-02			OneStep 02	60	RUO
01781-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01781-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01782-KT-05	MecA	<b>РЕЗИСТОМ.МесА</b> Набор реагентов для выявления MecA гена резистентности <i>Staphylococcus spp.</i> к бета-лактамам	OneStep 05	60	RUO
01782-KT-02			OneStep 02	60	RUO
01782-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01782-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01784-KT-05	blaVIM	<b>РЕЗИСТОМ.VIM</b> Набор реагентов для выявления VIM генов резистентности ГОБ к карбапенемам	OneStep 05	60	RUO
01784-KT-02			OneStep 02	60	RUO
01784-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01784-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01785-KT-05	blaNDM	<b>РЕЗИСТОМ.NDM</b> Набор реагентов для выявления NDM генов резистентности ГОБ к карбапенемам	OneStep 05	60	RUO
01785-KT-02			OneStep 02	60	RUO
01785-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01785-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01786-KT-05	blaOXA-48	<b>РЕЗИСТОМ.OXA48</b> Набор реагентов для выявления OXA48 генов резистентности ГОБ к карбапенемам	OneStep 05	60	RUO
01786-KT-02			OneStep 02	60	RUO
01786-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01786-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01746-KT-05	blaKPC	<b>РЕЗИСТОМ.KPC</b> Набор реагентов для выявления KPC генов резистентности ГОБ к карбапенемам	OneStep 05	60	RUO
01746-KT-02			OneStep 02	60	RUO
01746-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01746-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01787-KT-05	VanA VanB	<b>РЕЗИСТОМ.Van</b> Набор реагентов для выявления VanA и VanB генов резистентности <i>E. faecalis/faecium</i> к гликопептидам	OneStep 05	60	RUO
01787-KT-02			OneStep 02	60	RUO
01787-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01787-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01747-KT-05	ErmB	<b>РЕЗИСТОМ.ErmB</b> Набор реагентов для выявления ErmB генов резистентности <i>Streptococcus spp. и Staphylococcus spp.</i> к макролидам, линкозамидам, стрептограминам	OneStep 05	60	RUO
01747-KT-02			OneStep 02	60	RUO
01747-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01747-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01748-KT-05	Mef	<b>РЕЗИСТОМ.Mef</b> Набор реагентов для выявления Mef генов резистентности <i>Streptococcus spp.</i> к макролидам	OneStep 05	60	RUO
01748-KT-02			OneStep 02	60	RUO
01748-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01748-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO

## АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01734C-KT-05	<i>Bacteroides caccae</i>	БАКТОПОЛ-1	OneStep 05	60	RUO
01734C-KT-02			OneStep 02	60	RUO
01734C-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01734C-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01734D-KT-05	<i>Bacteroides distasonis, merdae</i>	БАКТОПОЛ-2	OneStep 05	60	RUO
01734D-KT-02			OneStep 02	60	RUO
01734D-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01734D-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01734E-KT-05	<i>Bacteroides eggerthii, stercoris, uniformis</i>	БАКТОПОЛ-3	OneStep 05	60	RUO
01734E-KT-02			OneStep 02	60	RUO
01734E-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01734E-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01734F-KT-05	<i>Bacteroides fragilis, vulgatus, thetaiotaomicron, ovatus</i>	БАКТОПОЛ-4	OneStep 05	60	RUO
01734F-KT-02			OneStep 02	60	RUO
01734F-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01734F-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01734T-KT-05	<i>Bacteroides fragilis BFT-toxin</i>	БАКТОПОЛ-toxin	OneStep 05	60	RUO
01734T-KT-02			OneStep 02	60	RUO
01734T-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01734T-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01719-KT-05	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	ПЕПТОСТРЕПТОКОКК	OneStep 05	60	RUO
01719-KT-02			OneStep 02	60	RUO
01719-KT-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01719-KT-TS-02			TwoStep 02	96	RUO

## ПАРОДОНТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01795-КТ-05	<i>Porphyromonas endodontalis</i>	ДОНТАПОЛ	OneStep 05	60	RUO
01795-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01795-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01795-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01796-КТ-05	<i>Porphyromonas gingivalis</i>	ГИНГИПОЛ	OneStep 05	60	RUO
01796-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01796-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01796-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01797-КТ-05	<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i>	КОМИТАНС	OneStep 05	60	RUO
01797-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01797-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01797-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01798-КТ-05	<i>Treponema denticola</i>	ДЕНТИКОЛА	OneStep 05	60	RUO
01798-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01798-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01798-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01799-КТ-05	<i>Fusobacterium nucleatum</i>	НУКЛЕАПОЛ	OneStep 05	60	RUO
01799-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01799-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01799-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01790-КТ-05	<i>Prevotella intermedia</i>	ПРЕВОТЕЛЛА-intermedia	OneStep 05	60	RUO
01790-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01790-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01790-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01706-КТ-05	<i>Tannerella forsythia</i>	ТАНЕРЕЛЛА	OneStep 05	60	RUO
01706-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01706-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01706-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO

## КАНДИДОЗЫ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01793-КТ-05	<i>Candida albicans</i>	КАНДИПОЛ	OneStep 05	60	IVD
01793-КТ-02			OneStep 02	60	IVD
01793-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01793-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01725-КТ-05	<i>Candida guilliermondii</i>	КАНДИПОЛ-guilliermondii	OneStep 05	60	RUO
01725-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01725-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01725-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01726-КТ-05	<i>Candida parapsilosis</i>	КАНДИПОЛ-parapsilosis	OneStep 05	60	RUO
01726-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01726-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01726-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01727-КТ-05	<i>Candida glabrata</i>	КАНДИПОЛ-glabrata	OneStep 05	60	RUO
01727-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01727-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01727-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01728-КТ-05	<i>Candida krusei</i>	КАНДИПОЛ-krusei	OneStep 05	60	RUO
01728-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01728-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01728-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01729-КТ-05	<i>Candida kefyr</i>	КАНДИПОЛ-kefyr	OneStep 05	60	RUO
01729-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01729-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01729-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO

## НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ МЕТОДОМ ПЦР С ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКОЙ СХЕМОЙ ДЕТЕКЦИИ (ЭФ)

**Условные сокращения:**

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

**OneStep 05** – готовые к использованию ПЦР пробирки 0,5 мл с амплификационной смесью под слоем минерального масла. Требуется внесение только исследуемого образца. Срок годности наборов - 4 месяца, хранение при t -18...-20 °С.

**OneStep 02** – готовые к использованию ПЦР пробирки 0,5 мл с амплификационной смесью под слоем минерального масла. Требуется внесение только исследуемого образца. Срок годности наборов - 4 месяца, хранение при t -18...-20 °С.

### УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
0113-100	<b><i>Chlamydia trachomatis</i></b> амплификация криптической плазмидной ДНК	ПОЛИМИК-Хл	нераскапанный	120	IVD
0113-200			нераскапанный	240	IVD
01413-P05			OneStep 05	60	IVD
01413-P02			OneStep 02	60	IVD
0113Т-100	<b><i>Chlamydia trachomatis</i></b> амплификация геномной ДНК	ПОЛИМИК-Хл ТОТАЛ	нераскапанный	120	RUO
0113Т-200			нераскапанный	240	RUO
01413Т-P05			OneStep 05	60	RUO
01413Т-P02			OneStep 02	60	RUO
0108-100	<b><i>Mycoplasma genitalium</i></b>	ПОЛИМИК 2	нераскапанный	120	IVD
0108-200			нераскапанный	240	IVD
01408-P05			OneStep 05	60	IVD
01408-P02			OneStep 02	60	IVD
0109 -100	<b><i>Mycoplasma hominis</i></b>	ПОЛИМИК-Мк	нераскапанный	120	RUO
0109-200			нераскапанный	240	RUO
01409-P05			OneStep 05	60	RUO
01409-P02			OneStep 02	60	RUO
0111-100	<b><i>Ureaplasma spp.</i></b> без дифференциации типов	ПОЛИМИК-Ур	нераскапанный	120	RUO
0111-200			нераскапанный	240	RUO
01411-P05			OneStep 05	60	RUO
01411-P02			OneStep 02	60	RUO
0121-100	<b><i>Ureaplasma urealyticum u</i></b> <b><i>Ureaplasma parvum</i></b> с дифференциацией типов	ПОЛИМИК-Б	нераскапанный	120	RUO
0121-200			нераскапанный	240	RUO
01421-P05			OneStep 05	60	RUO
01421-P02			OneStep 02	60	RUO

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
0111P-100	<i>Ureaplasma parvum</i>	УРЕАПОЛ-parvum	нераскапанный	120	RUO
0111P-200			нераскапанный	240	RUO
01411P-P05			OneStep 05	60	RUO
01411P-P02			OneStep 02	60	RUO
0111T-100	<i>Ureaplasma urealyticum</i>	УРЕАПОЛ-urealyticum	нераскапанный	120	RUO
0111T-200			нераскапанный	240	RUO
01411T-P05			OneStep 05	60	RUO
01411T-P02			OneStep 02	60	RUO
0159-100	<i>Gardnerella vaginalis</i>	ГАРДПОЛ	нераскапанный	120	RUO
0159-200			нераскапанный	240	RUO
01459-P05			OneStep 05	60	RUO
01459-P02			OneStep 02	60	RUO
0112-100	<i>Trichomonas vaginalis</i>	ТРИПОЛ	нераскапанный	120	IVD
0112-200			нераскапанный	240	IVD
01412-P05			OneStep 05	60	IVD
01412-P02			OneStep 02	60	IVD
0105-100	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ГОНОПОЛ	нераскапанный	120	IVD
0105-200			нераскапанный	240	IVD
01405-P05			OneStep 05	60	IVD
01405-P02			OneStep 02	60	IVD
0193-100	<i>Candida albicans</i>	КАНДИПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01493-P05			OneStep 05	60	RUO
01493-P02			OneStep 02	60	RUO
01748-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO

## ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
0132-100	<b>Human papilloma virus (16, 31, 33, 35, 58, 52, 18, 45, 39, 59, 51, 82, 26, 56, 67, 70, 6, 11)</b> без дифференциации типов	ВИПАПОЛ комплекс	нераскапанный	120	RUO
0132-200			нераскапанный	240	RUO
0136-100	<b>Human papilloma virus 16,18</b> с дифференциацией типов	ВИПАПОЛ 16/18	нераскапанный	120	IVD
0136-200			нераскапанный	240	IVD
01436-P05			OneStep 05	60	RUO
01436-P02			OneStep 02	60	RUO
0135-100	<b>Human papilloma virus 6,11</b> с дифференциацией типов	ВИПАПОЛ 6/11	нераскапанный	120	RUO
0135-200			нераскапанный	240	RUO
01435-P05			OneStep 05	60	RUO
01435-P02			OneStep 02	60	RUO
0137Д-100	<b>Human papilloma virus 31,33</b> с дифференциацией типов	ВИПАПОЛ 31,33-Д	нераскапанный	120	RUO
0137Д-200			нераскапанный	240	RUO
01437Д-P05			OneStep P05	60	RUO
01437Д-P02			OneStep P02	60	RUO

## ГЕРПЕС-ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ И TORCH

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
0130-100	<b><i>Herpes simplex virus type I + type II</i></b> с дифференциацией типов	ГЕРПОЛ I+II	нераскапанный	120	IVD
0130-200			нераскапанный	240	IVD
01430-P05			OneStep 05	60	IVD
01430-P02			OneStep 02	60	IVD
0114-100	<b><i>Cytomegalovirus</i></b>	ЦИТОПОЛ	нераскапанный	120	IVD
0114-200			нераскапанный	240	IVD
01414-P05			OneStep 05	60	IVD
01414-P02			OneStep 02	60	IVD
0122-100	<b><i>Epstein-barr virus</i></b>	ЭБАРПОЛ	нераскапанный	120	IVD
01422-P05			OneStep 05	60	IVD
01422-P02			OneStep 02	60	IVD
0194-100	<b><i>Toxoplasma gondii</i></b>	ТОКСОПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01494-P05			OneStep 05	60	RUO
01494-P02			OneStep 02	60	RUO

## ДИСБИОЗЫ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
0124-100	<i>Lactobacillus spp.</i>	ЛАКТОПОЛ	нераскапанный	120	IVD
01424-P05			OneStep 05	60	IVD
01424-P02			OneStep 02	60	IVD
0174-100	<i>Atopobium vaginae</i>	АТОПОЛ	нераскапанный	120	IVD
01474-P05			OneStep 05	60	IVD
01474-P02			OneStep 02	60	IVD
0133-100	<i>Mobiluncus curtisii</i>	МОБИКУРТ	нераскапанный	120	IVD
01433-P05			OneStep 05	60	IVD
01433-P02			OneStep 02	60	IVD
0134-100	<i>Prevotella melaninogenica, bivia, disiens</i>	ПРЕВОТЕЛЛА	нераскапанный	120	RUO
01434-P05			OneStep 05	60	RUO
01434-P02			OneStep 02	60	RUO
01438-P05	<b>КОМПЛЕКС БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ</b> Набор реагентов для ПЦР-диагностики <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Prevotella spp.</i> , <i>Mobiluncus curtisi</i>		OneStep 05	10	RUO
01438-P02			OneStep 02	10	RUO

## ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
0117-100	<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>	ПОЛИТУБ	нераскапанный	120	RUO
01417-P05			OneStep 05	60	RUO
01417-P02			OneStep 02	60	RUO
0110-100	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	ПОЛИМИК 1	нераскапанный	120	RUO
01410-P05			OneStep 05	60	RUO
01410-P02			OneStep 02	60	RUO
0175-100	<i>Chlamydia pneumoniae</i>	ПНЕВМОПОЛ-Хл	нераскапанный	120	RUO
01475-P05			OneStep 05	60	RUO
01475-P02			OneStep 02	60	RUO
0166-100	<i>Enterobacter spp., Klebsiella spp.</i>	ЭНТЕРОПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01466-P05			OneStep 05	60	IVD
01466-P02			OneStep 02	60	RUO

## НЕЙРОИНФЕКЦИИ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
0177-100	<i>Listeria monocytogenes</i>	ЛИСТЕРОПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01477-P05			OneStep 05	60	RUO
01477-P02			OneStep 02	60	RUO
0161-100	<i>Haemophilus influenzae</i>	ИНФЛЮЭНЗА	нераскапанный	120	RUO
01461-P05			OneStep 05	60	RUO
01461-P02			OneStep 02	60	RUO

## СЕПТИЧЕСКИЕ ИНФЕКЦИИ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
0173-100	<i>Streptococcus spp.</i>	СТРЕПТОПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01473-P05			OneStep 05	60	IVD
01473-P02			OneStep 02	60	RUO
0167-100	<i>Enterococcus faecalis</i> <i>u E. faecium</i>	ЭНКОПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01467-P05			OneStep 05	60	IVD
01467-P02			OneStep 02	60	RUO
0168-100	<i>Escherichia coli</i>	КОЛИПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01468-P05			OneStep 05	60	IVD
01468-P02			OneStep 02	60	RUO
0170-100	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	АРУГИПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01470-P05			OneStep 05	60	IVD
01470-P02			OneStep 02	60	RUO
0169-100	<i>Proteus spp.</i>	ПРОТЕПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01469-P05			OneStep 05	60	IVD
01469-P02			OneStep 02	60	RUO
0171-100	<i>Serratia spp.</i>	СЕРАТИПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01471-P05			OneStep 05	60	IVD
01471-P02			OneStep 02	60	RUO
0166-100	<i>Enterobacter spp., Klebsiella spp.</i>	ЭНТЕРОПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01466-P05			OneStep 05	60	IVD
01466-P02			OneStep 02	60	RUO
0172-100	<i>Staphylococcus aureus</i>	СТАФИПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01472-P05			OneStep 05	60	IVD
01472-P02			OneStep 02	60	RUO
01465-P05	<b>СЕПТОСКРИН</b> Набор реагентов для ПЦР-диагностики <i>Enterobacter spp. u Klebsiella spp., Enterococcus faecalis u E. faecium, Escherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Serratia spp., Staphylococcus aureus, Streptococcus spp.</i>		OneStep 05	10	IVD
01465-P02			OneStep 02	10	RUO
01470-P02			OneStep 02	60	RUO

## РЕЗИСТЕНТНОСТЬ МИКРООРГАНИЗМОВ К АНТИБИОТИКАМ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
0115-100	TetM	<b>РЕЗИСТОМ.TetM</b> Устойчивость к тетрациклам	нераскапанный	120	RUO
0116-100	ErmB	<b>РЕЗИСТОМ.ErmB</b> Устойчивость к эритромицину	нераскапанный	120	RUO
0181-100	blaCTX-M	<b>РЕЗИСТОМ.CTX-M</b> Набор реагентов для выявления blaCTX-M генов резистентности ГОБ к цефалоспорином	нераскапанный	120	RUO
01481-P05			OneStep 05	60	RUO
01481-P02			OneStep 02	60	RUO
0182-100	MecA	<b>РЕЗИСТОМ.MecA</b> Набор реагентов для выявления MecA гена резистентности <i>Staphylococcus spp.</i> к бета-лактамам	нераскапанный	120	RUO
01482-P05			OneStep 05	60	RUO
01482-P02			OneStep 02	60	RUO
0184-100	blaVIM	<b>РЕЗИСТОМ.VIM</b> Набор реагентов для выявления blaVIM генов резистентности ГОБ к карбапенемам	нераскапанный	120	RUO
01484-P05			OneStep 05	60	RUO
01484-P02			OneStep 02	60	RUO
0185-100	blaNDM	<b>РЕЗИСТОМ.NDM</b> Набор реагентов для выявления blaNDM генов резистентности ГОБ к карбапенемам	нераскапанный	120	RUO
01485-P05			OneStep 05	60	RUO
01485-P02			OneStep 02	60	RUO
0186-100	blaOXA-48	<b>РЕЗИСТОМ.OXA48</b> Набор реагентов для выявления blaOXA48 генов резистентности ГОБ к карбапенемам	нераскапанный	120	RUO
01486-P05			OneStep 05	60	RUO
01486-P02			OneStep 02	60	RUO
0187-100	VanA VanB	<b>РЕЗИСТОМ.Van</b> Набор реагентов для выявления VanA и VanB генов резистентности <i>E.faecalis/faecium</i> к гликопептидам	нераскапанный	120	RUO
01487-P05			OneStep 05	60	RUO
01487-P02			OneStep 02	60	RUO

## АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
0134C-100	<i>Bacteroides caccae</i>	БАКТОПОЛ-1	нераскапанный	120	RUO
01434C-P05			OneStep 05	60	RUO
01434C-P02			OneStep 02	60	RUO
0134D-100	<i>Bacteroides distasonis, merdae</i>	БАКТОПОЛ-2	нераскапанный	120	RUO
01434D-P05			OneStep 05	60	RUO
01434D-P02			OneStep 02	60	RUO
0134E-100	<i>Bacteroides eggerthii, stercoris, uniformis</i>	БАКТОПОЛ-3	нераскапанный	120	RUO
01434E-P05			OneStep 05	60	RUO
01434E-P02			OneStep 02	60	RUO
0134F-100	<i>Bacteroides fragilis, vulgatus, thetaiotaomicron, ovatus</i>	БАКТОПОЛ-4	нераскапанный	120	RUO
01434F-P05			OneStep 05	60	RUO
01434F-P02			OneStep 02	60	RUO
0134T-100	<i>Bacteroides fragilis BFT-toxin</i>	БАКТОПОЛ-toxin	нераскапанный	120	RUO
01434T-P05			OneStep 05	60	RUO
01434T-P02			OneStep 02	60	RUO
0119-100	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	ПЕПТОСТРЕПТОКОКК	нераскапанный	120	RUO
01419-P05			OneStep 05	60	RUO
01419-P02			OneStep 02	60	RUO

## ПАРОДОНТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
0195-100	<i>Porphyromonas endodontalis</i>	ДОНТАПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01495-P05			OneStep 05	60	RUO
01495-P02			OneStep 02	60	RUO
0196-100	<i>Porphyromonas gingivalis</i>	ГИНГИПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01496-P05			OneStep 05	60	RUO
01496-P02			OneStep 02	60	RUO
0197-100	<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i>	КОМИТАНС	нераскапанный	120	RUO
01497-P05			OneStep 05	60	RUO
01497-P02			OneStep 02	60	RUO
0198-100	<i>Treponema denticola</i>	ДЕНТИКОЛА	нераскапанный	120	RUO
01498-P05			OneStep 05	60	RUO
01498-P02			OneStep 02	60	RUO
0199-100	<i>Fusobacterium nucleatum</i>	НУКЛЕАПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01499-P05			OneStep 05	60	RUO
01499-P02			OneStep 02	60	RUO
0190-100	<i>Prevotella intermedia</i>	ПРЕВОТЕЛЛА-intermedia	нераскапанный	120	RUO
01490-P05			OneStep 05	60	RUO
01490-P02			OneStep 02	60	RUO
0106-100	<i>Tannerella forsythia</i>	ТАНЕРЕЛЛА	нераскапанный	120	RUO
01406-P05			OneStep 05	60	RUO
01406-P02			OneStep 02	60	RUO

## КАНДИДОЗЫ

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
0193-100	<i>Candida albicans</i>	КАНДИПОЛ	нераскапанный	120	RUO
01493-P05			OneStep 05	60	RUO
01493-P02			OneStep 02	60	RUO
0125-100	<i>Candida guilliermondii</i>	КАНДИПОЛ-guilliermondii	нераскапанный	120	RUO
01425-P05			OneStep 05	60	RUO
01425-P02			OneStep 02	60	RUO
0126-100	<i>Candida parapsilosis</i>	КАНДИПОЛ-parapsilosis	нераскапанный	120	RUO
01426-P05			OneStep 05	60	RUO
01426-P02			OneStep 02	60	RUO
0127-100	<i>Candida glabrata</i>	КАНДИПОЛ-glabrata	нераскапанный	120	RUO
01427-P05			OneStep 05	60	RUO
01427-P02			OneStep 02	60	RUO
0128-100	<i>Candida krusei</i>	КАНДИПОЛ-krusei	нераскапанный	120	RUO
01428-P05			OneStep 05	60	RUO
01428-P02			OneStep 02	60	RUO
0129-100	<i>Candida kefyr</i>	КАНДИПОЛ-kefyr	нераскапанный	120	RUO
01429-P05			OneStep 05	60	RUO
01429-P02			OneStep 02	60	RUO

## РЕАКТИВЫ ДЛЯ ПЦР

### Реактивы для электрофоретической детекции

Кат.№	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во тестов	Назначение
0339	<b>Комплект №1 для электрофоретической детекции</b> (агароза - 2x2г, 50xTAE буфер - 25 мл, раствор бромистого этидия - 30мкл)	100 – 150 образцов	IVD
0352	<b>Комплект №2 (2%) для электрофоретической детекции</b> (2% агарозный гель (40 лунок) – 3шт, 50xTAE буфер - 25 мл)	120 образцов	IVD
0395	<b>Комплект №2 (3%) для электрофоретической детекции</b> (3% агарозный гель (40 лунок) – 3шт, 50xTAE буфер - 25 мл)	120 образцов	IVD
0302-200	<b>50 x TAE буфер</b>	200 мл	RUO
0301-100	<b>Агароза</b>	100 г	RUO
0301-2	<b>Агароза</b>	2 г	RUO
0308-1	<b>2% агарозный гель для электрофореза (40 лунок)</b>	1 шт	RUO
0308-5	<b>2% агарозный гель для электрофореза (40 лунок)</b>	5 шт	RUO
0305	<b>Краситель для нанесения образца</b>	10 мл	RUO
0304	<b>Раствор бромистого этидия</b>	1 мл	RUO
0306	<b>Минеральное масло</b>	5 мл	RUO

### Образцы ДНК для проведения контроля качества исследований методом ПЦР

НАИМЕНОВАНИЕ	Назначение
Панель контрольных образцов ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>	RUO
Панель контрольных образцов ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>	RUO
Панель контрольных образцов ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	RUO
Панель контрольных образцов ДНК <i>Human papilloma virus 16, 18, 31, 39, 45, 51, 52</i>	RUO

## ЛАБОРАТОРИЯ ПОД КЛЮЧ

Компания Литех предлагает комплексное оснащение вашей лаборатории с использованием современных решений

### **ПЦР-диагностика «в реальном времени»**

Базовый комплект включает real-time амплификатор, необходимое оборудование, расходные материалы, также предоставляется бесплатное обучение для сотрудников лаборатории на базе образовательного центра ФГУ «НИИ ФХМ» ФМБА России с выдачей Удостоверения Государственного образца.

по запросу

### **Масс-спектрометрия для микробиологии**

Базовый комплект включает микробиологический анализатор на базе масс-спектрометра, расходные материалы, также предоставляется бесплатное обучение для сотрудников лаборатории.

по запросу

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Компания Литех предлагает специализированное программное обеспечение "Литмен" для автоматизации проведения и анализа результатов ПЦР-исследований. Программа "Литмен" содержит встроенные программы амплификации, обеспечивает возможность быстрого выбора используемых наборов, быстрый и удобный ввод информации об образцах, автоматический подсчет результатов с выдачей отчета, возможность интеграции в ЛИС.

## РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ИФА ДИАГНОСТИКИ

Кат.№	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во тестов	Назначение
<b>Коронавирус SARS-CoV-2</b>			
8660	<b>SARS-CoV-2</b> IgG антитела	12x8	IVD
<b>Бруцеллез</b>			
8227	<b>B.Abortus 99, B.Suis1330, B.Melitensis</b> IgG, IgA антитела	12x8	RUO
<b>Гарднереллез</b>			
8221	<b>Gardnerella vaginalis</b> IgG антитела	12x8	RUO
<b>Герпес</b>			
0862	<b>ВПГ-2</b> IgG ЛТ	12x8	RUO
<b>Иерсиниоз</b>			
8226	<b>Yersinia</b> родоспецифические IgG антитела	12x8	RUO
<b>Листерииоз</b>			
8224G	<b>Listeria monocytogenes</b> IgG антитела	12x8	RUO
<b>Лямблиоз</b>			
8205	<b>Lambliа intestinalis</b> IgG, IgA, IgM антитела	12x8	RUO
<b>Микоплазмоз</b>			
8209	<b>Mycoplasma hominis</b> IgG, IgA, IgM антитела	12x8	RUO
<b>Сифилис</b>			
8263	<b>ИФА-Анти-Lues-рек</b> (суммарные антитела)	12x8	RUO
<b>Токсоплазмоз</b>			
8201	<b>Токсоплазма-IgG, IgM, IgA-антитела</b>	12x8	RUO
<b>Уреаплазмоз</b>			
8207	<b>Ureaplasma urealyticum</b> IgG, IgA, IgM антитела	12x8	RUO
<b>Аскаридоз</b>			
8299	<b>Аскарида-IgG</b> - антитела	12x8	RUO
<b>Хламидиоз</b>			
8214	<b>Chlamydia trachomatis-IgG, IgA</b> - антитела	12x8	RUO

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во тестов	Назначение
Анализатор микробиологический "BactoSCREEN" на базе MALDI-TOF MS	шт	IVD
Автоматическая система для экспресс-идентификации микроорганизмов методом масс-спектрометрии Smart MS 5020 (Zhuhai DL Biotech Co., Ltd, KHP)	шт	IVD
Анализатор микробиологический BIOMIC V3 (Giles Scientific)	шт	IVD

## РЕАКТИВЫ ДЛЯ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ

Кат.№	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во тестов	Назначение
MT-163	Набор реагентов для подготовки образцов биопроб для последующего анализа методом масс-спектрометрии "MALDI-TOF - проба" ***	анализ 1000 микроорганизмов	IVD
MT-164	Матрица порционная HCCA (10 пробирок по 2,5 мг), SigmaAldrich		RUO
MT-165	Матрица нефасованная HCCA (5 пробирок по 200 мг)		RUO
MT-167	"Бактериальный стандарт MALDI" (5 пробирок в упаковке), производитель "Литех"		RUO

\*\*\* Набор рассчитан на анализ 1000 микроорганизмов, как методом прямого нанесения, так и методом белковой экстракции.

В набор входят все реагенты необходимые для идентификации микроорганизмов методом MALDI – TOF масс-спектрометрии: порционная матрица (4 пробирки по 2,5 мг), бактериальный стандарт, органический растворитель (OS), 70% муравьиная кислота, ацетонитрил.

## СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### РЕГИСТРАЦИОННЫЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ НАБОРОВ ООО НПФ "ЛИТЕХ"

Наименование	№ Регистрационного удостоверения
<b>ПЦР-НАБОРЫ</b>	
ПОЛИВИР HCV Качественный	№ РЗН 2021/14470
ПОЛИВИР HCV Количественный	№ РЗН 2021/14058
ПОЛИВИР HCV ГЕНОТИП	№ РЗН 2021/14187
ПОЛИВИР HBV	№РЗН 2020/12637
КОМПЛЕКС ФЕМОСКРИН-БВ	№ РЗН 2022/17214
КОМПЛЕКС ВПЧ ГЕНОТИП	№ РЗН 2020/12738
ПОЛИВИР RV12	№ РЗН 2021/14147
IsoAmp SARS-CoV-2	№РЗН 2020/10720
ПОЛИВИР SARS-CoV-2	№ РЗН 2020/9904
НК-сорбент	№ РЗН 2019/9331
НК-магнит SARS-CoV-2	№ РЗН 2022/16595
ДИПЛЕКС Ct+Mg	№ РЗН 2017/6017
ДИПЛЕКС Ct+Ng	№ РЗН 2017/5706
ДИПЛЕКС Ct+Tv	№ РЗН 2017/5308
ДИПЛЕКС Mh+Us	№ РЗН 2018/7650
ДИПЛЕКС Uu+Up	№ РЗН 2017/7358
ДИПЛЕКС HSV I+II	№ РЗН 2019/8283
ДИПЛЕКС Ng+Tv	№ РЗН 2021/14659
ДИПЛЕКС Gv+Ca	№ РЗН 2021/15527
АТОПОЛ	№ ФСР 2011/12748
БАКТОПОЛ	№ ФСР 2009/04526
ВИПАПОЛ 6/11	№ ФСР 2007/00668
ВИПАПОЛ 16/18	№ ФСР 2007/00669
ВИПАПОЛ 31/33	№ ФСР 2007/00369
ГАРДПОЛ	№ ФСР 2007/01270
ГЕРПОЛ	№ ФСР 2007/01268

Наименование	№ Регистрационного удостоверения
ГЕРПОЛ I+II	№ ФСР 2008/03483
ГОНОПОЛ	№ ФСР 2007/01271
ДНК-ЭКСПРЕСС	№ ФСР 2007/00362
КАНДИПОЛ	№ ФСР 2010/06682
ЛАКТОПОЛ	№ ФСР 2009/04525
МОБИКУРТ	№ ФСР 2009/04524
ПОЛИМИК 2	№ ФСР 2008/03730
ПОЛИМИК-МК	№ ФСР 2007/01266
ПОЛИМИК-УР	№ ФСР 2007/01265
ПОЛИМИК-ХЛ	№ ФСР 2007/00382
СЕПТОСКРИН	№ ФСР 2012/13945
СТРЕПТОПОЛ-В	№ РЗН 2023/19365
ТРИПОЛ	№ ФСР 2007/01267
УРЕАПОЛ	№ ФСР 2012/13814
ФЛУОРОПОЛ 16/18	№ ФСР 2010/07155
ЦИТОПОЛ	№ ФСР 2007/01269
ЭБАРПОЛ	№ ФСР 2008/03533
<b>Наборы SNP-экспресс</b>	
КОМПЛЕКС ТРОМБОФИЛИЯ	№ РЗН 2021/16027
КОМПЛЕКС ФОЛАТЫ	№ РЗН 2022/16326
КОМПЛЕКС ГЕМОХРОМАТОЗ	№ РЗН 2023/19467
КОМПЛЕКС ОНКОГЕНЕТИКА BRCA	№ РЗН 2023/19612
SNP-ЭКСПРЕСС-КАРДИОГЕНЕТИКА	№ ФСР 2012/13165
SNP-ЭКСПРЕСС-ФАРМАКОГЕНЕТИКА	№ ФСР 2012/13566
<b>ИФА</b>	
SARS-CoV-2 IgG	№ РЗН 2020/10226
<b>ИХА</b>	
EasyTest SARS-CoV-2 Ag	№ РЗН 2022/18300



# ФОЛАТЫ

## НАИМЕНОВАНИЕ:

### «КОМПЛЕКС ФОЛАТЫ»

**РАСШИФРОВКА:** Предназначен для исследования полиморфизмов генов, ассоциированных с риском нарушения фолатного цикла, методом ПЦР в режиме реального времени:

- MTHFR Ala222Val
- MTHFR Glu429Ala
- MTR Asp919Gly
- MTRR Ile22Met

**ПОКАЗАНИЯ:** Нарушение фолатного цикла может негативно влиять на наступление и течение беременности у женщин, развитие плода, повысить риск возникновения тромбофилии. Материал для выделения ДНК: цельная кровь и буккальный соскоб.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ НАБОРОВ:

### КОМПЛЕКТАЦИЯ 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:** 6 месяцев, хранение при  $t -18...-20^{\circ}\text{C}$ .

### КОМПЛЕКТАЦИЯ 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 месяцев, хранение при  $t +2...+8^{\circ}\text{C}$ .



НАБОР  
РЕАГЕНТОВ





ООО НПФ «ЛИТЕХ»  
109651, г. Москва,  
ул. Перерва, д. 11, стр. 29  
+7 495 258 39 47 | [info@lytech.ru](mailto:info@lytech.ru) | [lytech.ru](http://lytech.ru)