



БОЛЕЕ 30 ЛЕТ
В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ



КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ

2023

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, 11с23**

ОГЛАВЛЕНИЕ

ДИАГНОСТИКА НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	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
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ АМПЛИФИКАЦИИ	7
НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ ИЗ БИОПРОБ	8
НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ПЦР ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЧЕЛОВЕКА	9
Наборы реагентов для выявления возбудителей инфекций методом ПЦР с флуоресцентной схемой детекции продуктов в режиме реального времени (РВ)	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
Наборы реагентов для выявления возбудителей инфекций методом ПЦР с флуоресцентной схемой детекции продуктов по конечной точке (КТ)	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
Наборы реагентов для выявления возбудителей инфекций методом ПЦР с электрофоретической схемой детекции (ЭФ)	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

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	63
Наборы реагентов для выявления полиморфизмов в геноме человека методом ПЦР с флуоресцентной схемой детекции продуктов в режиме реального времени “SNP-ЭКСПРЕСС-РВ”	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
Наборы реагентов для выявления полиморфизмов в геноме человека методом ПЦР с флуоресцентной схемой детекции продуктов в режиме реального времени “SNP-SHOT”	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
Наборы реагентов для количественного определения соматических мутаций генов человека методом ПЦР с флуоресцентной схемой детекции продуктов в режиме реального времени «SMuQ» (Somatic Mutations Quantitative)	80
Наборы реагентов для выделения ДНК	80
SMuQ - Миелопролиферативные заболевания	80

Наборы реагентов для выявления полиморфизмов в геноме человека методом ПЦР с электрофоретической схемой детекции результата “SNP-ЭКСПРЕСС”	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
Наборы реагентов для количественной оценки экспрессии генов методом ПЦР с флуоресцентной схемой детекции продуктов в режиме реального времени	97
Наборы реагентов для выделения РНК	97
Онкомаркер PCA3	97
РЕАКТИВЫ ДЛЯ ПЦР	98
ЛАБОРАТОРИЯ ПОД КЛЮЧ	99
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	99
РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ИФА ДИАГНОСТИКИ	100
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИИ	101
РЕАКТИВЫ ДЛЯ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ	101
СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	102
ДЛЯ ЗАМЕТОК	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		
Наборы реагентов для выделения РНК коронавируса SARS-CoV-2					
0233	НК-магнит SARS-CoV-2. Выделение РНК коронавируса SARS-CoV-2	96	IVD		
Наборы реагентов для диагностики коронавируса SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР-РВ					
01660-PB-120	SARS-CoV-2	ПОЛИВИР SARS-CoV-2 Base	Набор реагентов для ОТ-ПЦР-РВ	100	IVD
01660e-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
01680e-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
016101e-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
016102e-PB-120		ПОЛИВИР SARS-CoV-2 O+Д Express	Набор реагентов для экспресс-выделения РНК и ОТ-ПЦР-РВ	100	RUO
Наборы реагентов для диагностики коронавируса SARS-CoV-2 методом изотермической амплификации					
011820	SARS-CoV-2	IsoAmp SARS-CoV-2 Base	Набор реагентов для амплификации	50	IVD
011820e		IsoAmp SARS-CoV-2 Express	Набор реагентов для экспресс-выделения РНК и амплификации	50	IVD
011920e		IsoAmp SARS-CoV-2 Cartridge	Набор реагентов для экспресс-выделения РНК и амплификации	8	RUO

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

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ ИЗ БИОПРОБ

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

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ПЦР ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ 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	<i>Chlamydia trachomatis u Trichomonas vaginalis</i> 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	<i>Chlamydia trachomatis u Neisseria gonorrhoeae</i> 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	<i>Chlamydia trachomatis u Mycoplasma genitalium</i> 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	<i>Ureaplasma parvum u Ureaplasma urealyticum</i> 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	<i>Mycoplasma hominis u Ureaplasma spp.</i> 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	<i>Neisseria gonorrhoeae u Trichomonas vaginalis</i> 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	<i>Gardnerella vaginalis u Candida albicans</i> 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	<i>Chlamydia trachomatis</i> 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
01613Т-PB-120	<i>Chlamydia trachomatis</i> амплификация геномной ДНК	ПОЛИМИК-Хл ТОТАЛ	нераскапанный	130	RUO
01713Т-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01713Т-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01713Т-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01713Т-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01608-PB-120	<i>Mycoplasma genitalium</i>	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 u Mycoplasma hominis</i> количественная оценка 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 u Ureaplasma spp.</i> количественная оценка 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, Mycoplasma hominis u Ureaplasma spp.</i> количественная оценка с дифференциацией возбудителей	ФЛУОРОПЛЕКС Ct+Mh+Us	нераскапанный	120	RUO
017107-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
016108-PB-120	<i>Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis u Trichomonas vaginalis</i> количественная оценка с дифференциацией возбудителей	ФЛУОРОПЛЕКС Ng+Ct+Tv	нераскапанный	120	RUO
017108-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
016109-PB-120	<i>Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis u Mycoplasma genitalium</i> количественная оценка 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	КОМПЛЕКС ВПЧ ГЕНОТИП-4 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			TwoStep Strip	24	IVD
01636-PB-120	Human papilloma virus 16/18 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	Human papilloma virus 16,18 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	Human papilloma virus 16	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	Human papilloma virus 18	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	Human papilloma virus 6/11 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	Human papilloma virus 6,11 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-PB-120	<i>Human papilloma virus 31/33</i> без дифференциации типов	ФЛУОРОПОЛ 31/33	нераскапанный	120	RUO
01737-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01737-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01737-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01737-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01637Д-PB-120	<i>Human papilloma virus 31,33</i> с дифференциацией типов	ФЛУОРОПОЛ 31,33-Д	нераскапанный	120	RUO
01737Д-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01737Д-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01737Д-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01737Д-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01639-PB-120	<i>Human papilloma virus 45</i>	ФЛУОРОПОЛ 45	нераскапанный	120	RUO
01739-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01739-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01739-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01739-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01640Д-PB-120	<i>Human papilloma virus 52,58</i> с дифференциацией типов	ФЛУОРОПОЛ 52,58-Д	нераскапанный	120	RUO
01740Д-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01740Д-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01740Д-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01740Д-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01620Д-PB-120	<i>Human papilloma virus 45,35</i> с дифференциацией типов	ФЛУОРОПОЛ 45,35-Д	нераскапанный	120	RUO
01720Д-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01720Д-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01720Д-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01720Д-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01662Д-PB-120	<i>Human papilloma virus 39,59</i> с дифференциацией типов	ФЛУОРОПОЛ 39,59-Д	нераскапанный	120	RUO
01762Д-PB-OS-96			OneStep Strip	96	RUO
01762Д-PB-OS-60			OneStep	60	RUO
01762Д-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01762Д-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO
01632-PB	<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-PB-120	<i>Human papilloma virus 16, 18, 45</i> количественная оценка с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 16+18+45	нераскапанный	120	RUO
01953-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01953-PB-TS-60			TwoStep	60	RUO

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
01854-PB-120	Human papilloma virus 31, 33, 35 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	Human papilloma virus 52, 58, 51 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	Human papilloma virus 39, 59, 56 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	Human papilloma virus 26, 66, 68 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	Human papilloma virus 53, 73, 82 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	Human papilloma virus 30, 70, 67 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	Human papilloma virus 6, 11, 44 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	Herpes simplex virus type I + type II 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	Herpes simplex virus type I + type II 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	Herpes simplex virus type II	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	Herpes simplex virus type I	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	Human herpesvirus type 6	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	Cytomegalovirus	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 типов	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	КОМПЛЕКС ФЕМОСКРИН-БВ® Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий, ассоциированных с бактериальным вагинозом <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	<i>Gardnerella vaginalis</i>, <i>Lactobacillus spp.</i> u <i>Atopobium vaginae</i> количественная оценка с дифференциацией возбудителей	ТРИПЛЕКС GLA	нераскапанный	120	RUO
01914-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01815-PB-120	<i>Mobiluncus curtisii</i>, <i>Prevotella spp.</i> u <i>Candida albicans</i> 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	<i>Eggerthella spp., Bacterial Vaginosis-Associated Bacteria 2</i> <i>u Megasphaera type 1</i> с дифференциацией возбудителей	ФЛУОРОПЛЕКС Eggerthella+BVAB2+ Megasphaera type 1	нераскапанный	120	RUO
01749-PB-TS-96			TwoStep Strip	96	RUO
01738-PB-OS-60	КОМПЛЕКС БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ 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	КОМПЛЕКС БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ+ 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	<i>Staphylococcus aureus</i>	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	<i>Staphylococcus spp.</i>	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	СЕПТОСКРИН 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) и НК-сорбент Serum (кат.н.0232-5)

Кат №	ВОЗБУДИТЕЛЬ	НАБОР	Комплектация	Кол-во тестов	Назначение
ВИРУС ГЕПАТИТА В					
011802-PB	<i>Hepatitis B virus</i>	ПОЛИВИР HBV Качественный Набор реагентов для ПЦР-РВ	нераскапанный	100	IVD
011802Q-PB	<i>Hepatitis B virus</i>	ПОЛИВИР HBV количественный Набор реагентов для ПЦР-РВ	нераскапанный	100	IVD
ВИРУС ГЕПАТИТА С					
011803-PB	<i>Hepatitis C virus</i>	ПОЛИВИР HCV Качественный Набор реагентов для ОТ-ПЦР-РВ	нераскапанный	100	IVD
011803Q-PB	<i>Hepatitis C virus</i>	ПОЛИВИР HCV Количественный Набор реагентов для ОТ-ПЦР-РВ	нераскапанный	100	IVD
ГЕНОТИПИРОВАНИЕ ВИРУСА ГЕПАТИТА С					
011804-PB	<i>Выявление и дифференциация генотипов 1a, 1b, 2, 3 Hepatitis C virus</i>	ПОЛИВИР HCV ГЕНОТИП 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	РЕЗИСТОМ.СТХ-М Набор реагентов для выявления blaCTX-M генов резистентности ГОБ к цефалоспоринам	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	РЕЗИСТОМ.МесА 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	РЕЗИСТОМ.ОХА10 Набор реагентов для выявления blaOXA10 генов резистентности ГОБ к цефалоспоринам	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	РЕЗИСТОМ.ДНА Набор реагентов для выявления blaDHA генов резистентности ГОБ к защищенным пенициллинам и цефалоспоринам	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	РЕЗИСТОМ.VIM 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	РЕЗИСТОМ.NDM 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	РЕЗИСТОМ.ОХА48 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	РЕЗИСТОМ.КРС 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	РЕЗИСТОМ.GES 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	РЕЗИСТОМ.ОХА23 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	РЕЗИСТОМ.ОХА40 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	РЕЗИСТОМ.Van 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	РЕЗИСТОМ.ErmB 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	РЕЗИСТОМ.Mef 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	РЕЗИСТОМ.MRSA 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	РЕЗИСТОМ.VRE type V 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	РЕЗИСТОМ.VRE type E 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	РЕЗИСТОМ.CRAB 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	РЕЗИСТОМ.MDR-Pseudomonas 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	РЕЗИСТОМ.CRE-Klebsiella 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	РЕЗИСТОМ.ESBL-E.coli 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	РЕЗИСТОМ.CRE-Enterobacter 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	РЕЗИСТОМ.MLSB-Streptococcus 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>	КОМПЛЕКС РЕЗИСТОМ ESKAPE-E 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>	КОМПЛЕКС РЕЗИСТОМ ESKAPE-V 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, thetaiotomicron, 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			КОМПЛЕКС ДЕНТОСКРИН 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
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	<i>Chlamydia trachomatis</i> 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	<i>Chlamydia trachomatis</i> 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	<i>Mycoplasma genitalium</i>	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	<i>Mycoplasma hominis</i>	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	<i>Ureaplasma spp.</i> 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	<i>Ureaplasma parvum u Ureaplasma urealyticum</i> 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> и <i>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	<i>Chlamydia trachomatis</i> u <i>Trichomonas vaginalis</i> 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	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> u <i>Trichomonas vaginalis</i> 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	<i>Mycoplasma hominis</i> u <i>Ureaplasma spp.</i> 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	<i>Chlamydia trachomatis</i> u <i>Ureaplasma spp.</i> 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	Human papilloma virus 45	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	Human papilloma virus 52,58 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	Human papilloma virus 45,35 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	Human papilloma virus 39,59 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	Human papilloma virus 16, 18, 45 с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 16+18+45	TwoStep 05	96	RUO
01953-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01954-КТ-TS-05	Human papilloma virus 31, 33, 35 с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 31+33+35	TwoStep 05	96	RUO
01954-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01955-КТ-TS-05	Human papilloma virus 52, 58, 51 с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 52+58+51	TwoStep 05	96	RUO
01955-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01956-КТ-TS-05	Human papilloma virus 39, 59, 56 с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 39+59+56	TwoStep 05	96	RUO
01956-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01957-КТ-TS-05	Human papilloma virus 26, 66, 68 с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 26+66+68	TwoStep 05	96	RUO
01957-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01958-КТ-TS-05	Human papilloma virus 53, 73, 82 с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 53+73+82	TwoStep 05	96	RUO
01958-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01959-КТ-TS-05	Human papilloma virus 30, 70, 67 с дифференциацией типов	ТРИПЛЕКС ВПЧ 30+70+67	TwoStep 05	96	RUO
01959-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01913-КТ-TS-05	Human papilloma virus 6, 11, 44 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	Herpes simplex virus type I + type II 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	Herpes simplex virus type I + type II 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	Herpes simplex virus type II	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	Herpes simplex virus type I	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	Human herpesvirus type 6	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	Cytomegalovirus	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	Epstein-barr virus	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	Toxoplasma gondii	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	Epstein-barr virus u Human herpesvirus type 6 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	КОМПЛЕКС БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ 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	<i>Staphylococcus spp.</i>	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	СЕПТОСКРИН 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-КТ-05	blaCTX-M	РЕЗИСТОМ.СТХ-М Набор реагентов для выявления СТХ-М генов резистентности ГОБ к цефалоспорином	OneStep 05	60	RUO
01781-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01781-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01781-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01782-КТ-05	MecA	РЕЗИСТОМ.МесА Набор реагентов для выявления MecA гена резистентности <i>Staphylococcus spp.</i> к бета-лактамам	OneStep 05	60	RUO
01782-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01782-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01782-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01784-КТ-05	blaVIM	РЕЗИСТОМ.VIM Набор реагентов для выявления VIM генов резистентности ГОБ к карбапенемам	OneStep 05	60	RUO
01784-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01784-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01784-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01785-КТ-05	blaNDM	РЕЗИСТОМ.NDM Набор реагентов для выявления NDM генов резистентности ГОБ к карбапенемам	OneStep 05	60	RUO
01785-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01785-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01785-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01786-КТ-05	blaOXA-48	РЕЗИСТОМ.OXA48 Набор реагентов для выявления OXA48 генов резистентности ГОБ к карбапенемам	OneStep 05	60	RUO
01786-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01786-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01786-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01746-КТ-05	blaKPC	РЕЗИСТОМ.KPC Набор реагентов для выявления KPC генов резистентности ГОБ к карбапенемам	OneStep 05	60	RUO
01746-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01746-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01746-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01787-КТ-05	VanA VanB	РЕЗИСТОМ.Van Набор реагентов для выявления VanA и VanB генов резистентности <i>E. faecalis/faecium</i> к гликопептидам	OneStep 05	60	RUO
01787-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01787-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01787-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01747-КТ-05	ErmB	РЕЗИСТОМ.ErmB Набор реагентов для выявления ErmB генов резистентности <i>Streptococcus spp. u Staphylococcus spp.</i> к макролидам, линкозамидам, стрептограминам	OneStep 05	60	RUO
01747-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01747-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01747-КТ-TS-02			TwoStep 02	96	RUO
01748-КТ-05	Mef	РЕЗИСТОМ.Mef Набор реагентов для выявления Mef генов резистентности <i>Streptococcus spp.</i> к макролидам	OneStep 05	60	RUO
01748-КТ-02			OneStep 02	60	RUO
01748-КТ-TS-05			TwoStep 05	96	RUO
01748-КТ-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, thetaiotomicron, 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	<i>Chlamydia trachomatis</i> 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	<i>Chlamydia trachomatis</i> 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	<i>Mycoplasma genitalium</i>	ПОЛИМИК 2	нераскапанный	120	IVD
0108-200			нераскапанный	240	IVD
01408-P05			OneStep 05	60	IVD
01408-P02			OneStep 02	60	IVD
0109 -100	<i>Mycoplasma hominis</i>	ПОЛИМИК-Мк	нераскапанный	120	RUO
0109-200			нераскапанный	240	RUO
01409-P05			OneStep 05	60	RUO
01409-P02			OneStep 02	60	RUO
0111-100	<i>Ureaplasma spp.</i> 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	<i>Ureaplasma urealyticum u</i> <i>Ureaplasma parvum</i> 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	Human papilloma virus (16, 31, 33, 35, 58, 52, 18, 45, 39, 59, 51, 82, 26, 56, 67, 70, 6, 11) без дифференциации типов	ВИПАПОЛ комплекс	нераскапанный	120	RUO
0132-200			нераскапанный	240	RUO
0136-100	Human papilloma virus 16,18 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	Human papilloma virus 6,11 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	Human papilloma virus 31,33 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	<i>Herpes simplex virus type I + type II</i>	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	<i>Cytomegalovirus</i>	ЦИТОПОЛ	нераскапанный	120	IVD
0114-200			нераскапанный	240	IVD
01414-P05			OneStep 05	60	IVD
01414-P02			OneStep 02	60	IVD
0122-100	<i>Epstein-barr virus</i>	ЭБАРПОЛ	нераскапанный	120	IVD
01422-P05			OneStep 05	60	IVD
01422-P02			OneStep 02	60	IVD
0194-100	<i>Toxoplasma gondii</i>	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	КОМПЛЕКС БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ 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	СЕПТОСКРИН 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	РЕЗИСТОМ.TetM Устойчивость к тетрациклам	нераскапанный	120	RUO
0116-100	ErmB	РЕЗИСТОМ.ErmB Устойчивость к эритромицину	нераскапанный	120	RUO
0181-100	blaCTX-M	РЕЗИСТОМ.CTX-M Набор реагентов для выявления blaCTX-M генов резистентности ГОБ к цефалоспоридам	нераскапанный	120	RUO
01481-P05			OneStep 05	60	RUO
01481-P02			OneStep 02	60	RUO
0182-100	MecA	РЕЗИСТОМ.MecA 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	РЕЗИСТОМ.VIM 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	РЕЗИСТОМ.NDM 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	РЕЗИСТОМ.OXA48 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	РЕЗИСТОМ.Van 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, thetaiotomicron, 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	Комплект №1 для электрофоретической детекции (агароза - 2x2г, 50xTAE буфер - 25 мл, раствор бромистого этидия - 30мкл)	100 – 150 образцов	IVD
0352	Комплект №2 (2%) для электрофоретической детекции (2% агарозный гель (40 лунок) – 3шт, 50xTAE буфер - 25 мл)	120 образцов	IVD
0395	Комплект №2 (3%) для электрофоретической детекции (3% агарозный гель (40 лунок) – 3шт, 50xTAE буфер - 25 мл)	120 образцов	IVD
0302-200	50 x TAE буфер	200 мл	RUO
0301-100	Агароза	100 г	RUO
0301-2	Агароза	2 г	RUO
0308-1	2% агарозный гель для электрофореза (40 лунок)	1 шт	RUO
0308-5	2% агарозный гель для электрофореза (40 лунок)	5 шт	RUO
0305	Краситель для нанесения образца	10 мл	RUO
0304	Раствор бромистого этидия	1 мл	RUO
0306	Минеральное масло	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
Коронавирус SARS-CoV-2			
8660	SARS-CoV-2 IgG антитела	12x8	IVD
Бруцеллез			
8227	B.Abortus 99, B.Suis1330, B.Melitensis IgG, IgA антитела	12x8	RUO
Гарднереллез			
8221	Gardnerella vaginalis IgG антитела	12x8	RUO
Герпес			
0862	ВПГ-2 IgG ЛТ	12x8	RUO
Иерсиниоз			
8226	Yersinia родоспецифические IgG антитела	12x8	RUO
Листерииоз			
8224G	Listeria monocytogenes IgG антитела	12x8	RUO
Лямблиоз			
8205	Lambliа intestinalis IgG, IgA, IgM антитела	12x8	RUO
Микоплазмоз			
8209	Mycoplasma hominis IgG, IgA, IgM антитела	12x8	RUO
Сифилис			
8263	ИФА-Анти-Lues-рек (суммарные антитела)	12x8	RUO
Токсоплазмоз			
8201	Токсоплазма-IgG, IgM, IgA-антитела	12x8	RUO
Уреаплазмоз			
8207	Ureaplasma urealyticum IgG, IgA, IgM антитела	12x8	RUO
Аскаридоз			
8299	Аскарида-IgG - антитела	12x8	RUO
Хламидиоз			
8214	Chlamydia trachomatis-IgG, IgA - 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.

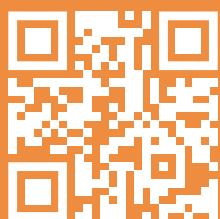
В набор входят все реагенты необходимые для идентификации микроорганизмов методом MALDI – TOF масс-спектрометрии: порционная матрица (4 пробирки по 2,5 мг), бактериальный стандарт, органический растворитель (OS), 70% муравьиная кислота, ацетонитрил.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ НАБОРОВ ООО НПФ "ЛИТЕХ"

Наименование	№ Регистрационного удостоверения
ПЦР-НАБОРЫ	
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
ТРИПОЛ	№ ФСР 2007/01267
УРЕАПОЛ	№ ФСР 2012/13814
ФЛУОРОПОЛ 16/18	№ ФСР 2010/07155
ЦИТОПОЛ	№ ФСР 2007/01269
ЭБАРПОЛ	№ ФСР 2008/03533
Наборы SNP-экспресс	
КОМПЛЕКС ТРОМБОФИЛИЯ	№ РЗН 2021/16027
КОМПЛЕКС ФОЛАТЫ	№ РЗН 2022/16326
SNP-ЭКСПРЕСС-КАРДИОГЕНЕТИКА	№ ФСР 2012/13165
SNP-ЭКСПРЕСС-ФАРМАКОГЕНЕТИКА	№ ФСР 2012/13566
ИФА	
SARS-CoV-2 IgG	№ РЗН 2020/10226
ИХА	
EasyTest SARS-CoV-2 Ag	№ РЗН 2022/18300



ООО НПФ "ЛИТЕХ"
109651, г. Москва,
ул. Перерва, д. 11, стр. 29
+7 495 258 39 47 | info@lytech.ru | lytech.ru