

Наборы реагентов для ПЦР-диагностики Оборудование и расходные материалы для клинических лабораторий

- Наборы реагентов для ПЦР-диагностики инфекционных болезней человека
- Наборы реагентов для детекции генетических полиморфизмов
- Специализированное оборудование для ПЦР-лабораторий
- Оборудование для ИФА
- Оборудование для измерения СОЭ
- Оборудование для микробиологического исследования,
реагенты и расходные материалы
- Общелабораторное оборудование
- Пластик и расходные материалы

Содержание

ТИПЫ, ФОРМАТЫ И КОМПЛЕКТАЦИИ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ПЦР-ДИАГНОСТИКИ	8
КОМПЛЕКТЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПОВ ПЦР-АНАЛИЗА	10
Транспортные среды для хранения и транспортировки клинического материала	10
Комплекты реагентов для выделения ДНК	10
Комплекты реагентов для выделения РНК/ДНК	11
Комплекты реагентов для обратной транскрипции	11
Комплекты реагентов для качественной электрофоретической детекции в агарозном геле	11
НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ПЦР И NASBA	12
ВИЧ И ВИЧ-АССОЦИИРОВАННЫЕ ИНФЕКЦИИ	12
Наборы реагентов серии «МультиПрайм» для ВИЧ и гепатитов С и В	12
ВИЧ-инфекция	12
Выявление генетических полиморфизмов, ассоциированных с ответом на лекарственную терапию	13
Выявление мутаций устойчивости к лекарственным препаратам	14
ВИЧ-ассоциированные инфекции	14
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ	14
Наборы реагентов серии «МультиПрайм» для гепатитов	14
Вирус гепатита А	14
Вирус гепатита В	15
Выявление мутаций устойчивости к лекарственным препаратам	15
Вирус гепатита С	16
ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕРАПИИ ГЕПАТИТА С	17
Вирус гепатита D	17
Вирус гепатита G	18
УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	18
Наборы реагентов серии «МультиПрайм»	18
Наборы реагентов серии «ФлороЦеноз»	19
Chlamydia trachomatis	20
Neisseria gonorrhoeae	21
Treponema pallidum	21
Trichomonas vaginalis	21
Mycoplasma genitalium	22
Mycoplasma hominis	22
Ureaplasma species	22
Определение вида Ureaplasma	23
Gardnerella vaginalis	23
Candida albicans	23
Наборы реагентов NASBA-Real-Time	23
ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	24
Папилломавирусная инфекция высокого канцерогенного риска	24
Папилломавирусная инфекция низкого канцерогенного риска	26
ГЕРПЕС-ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	26
Наборы реагентов серии «МультиПрайм»	26
Цитомегаловирус	27
Вирус Эпштейна-Барр	27
Varicella-Zoster virus	27
Вирус герпеса человека 6-го типа	27

Вирусы простого герпеса I и II типа	28
ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИЕ ИНФЕКЦИИ	28
Генетические маркеры антибиотикорезистентности	28
Наборы реагентов серии «MDR»	28
TORCH-ИНФЕКЦИИ	29
Toxoplasma gondii	29
Парвовирус B19	29
Вирус краснухи	29
ТУБЕРКУЛЕЗ	29
Наборы реагентов серии «МультиПрайм»	29
Mycobacterium tuberculosis complex	29
ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА	30
Наборы реагентов серии «МультиПрайм»	30
Вирусы гриппа A / B	30
Вирус гриппа A/H1	31
Вирус гриппа A, субтипы	31
Вирус гриппа, субтипа H5N1 (грипп птиц)	31
Коронавирус, вызывающий тяжелый респираторный синдром	32
Legionella pneumophila	32
НЕЙРОИНФЕКЦИИ	32
Наборы реагентов серии «МультиПрайм»	32
Энтеровирусы	32
Listeria monocytogenes	33
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ	33
Наборы реагентов серии «МультиПрайм»	33
Norovirus GI / GII	33
Диарогенные E.coli	34
Yersinia enterocolitica/Yersinia pseudotuberculosis	34
Salmonella typhi	34
ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНВАЗИИ	34
ОСОБО ОПАСНЫЕ И ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ИНФЕКЦИИ	34
Наборы реагентов серии «МультиПрайм»	34
Bacillus anthracis	35
Borrelia miyamotoi	35
Brucella species	35
Coxiella burnetii	35
Rickettsia conorii	35
Vibrio cholerae	35
Yersinia pestis	36
Вирус Жёлтой лихорадки	36
Вирус лихорадки Денге	36
Вирус лихорадки Денге	36
Вирус лихорадки Эбола	36
Вирус лихорадки Западного Нила	36
Вирус Крымско-Конголезской геморрагической лихорадки	37
ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	37
Наборы реагентов CDx для детекции генетических нарушений в онкологии методом аллель специфичной ПЦР в реальном времени, АмплиСенс	37
Наборы реагентов QIAGEN для определения генетических нарушений в онкологии методом пиросеквенирования (количественный метод)	37
НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ДЕТЕКЦИИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИСТЕМЫ ГЕНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СЕРИИ PYROMARK «АМПЛИСЕНС® ПИРОСКРИН»	38

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ДЕТЕКЦИИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ (ПЦР)	40
КОНТРОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ	41
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕАГЕНТЫ	41
Реагенты для разных этапов ПЦР-анализа	41
ЛАБОРАТОРНЫЙ ПЛАСТИК И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	41
НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ДОЗАТОРОВ	41
Наконечники без фильтра	41
Наконечники Ахуген для работы с агарозным гелем	42
Наконечники Ахуген с фильтром	43
Наконечники Ахуген Maximum Recovery	43
Наконечники Ахуген для рабочих станций Gene CAS-1200, Tecan EVO, Tecan Genesis, Tecan Freedom, Tecan Miniprep, Cavro workstations, Perkin-Elmer/Packard Multiprobe II HT, Multiprobe II HT EX with Hanging tip.	44
Наконечники Nuova Aptaca для рутинных исследований (не предназначены для ПЦР)	44
ПРОБИРКИ	44
МИКРОПРОБИРКИ	44
Пробирки микроцентрифужные Nuova Aptaca	45
Микропробирки Ахуген Maximum Recovery	45
Микропробирки для ПЦР в стрипах с крышками	45
Плашки Ахуген для ПЦР	45
Для приборов Corbett Research, Applied Biosystems, BioRad, Eppendorf, Biometra, Stratagene, MWG Biotech (PEQLAB), Beckman и др. Совместимость с приборами указана в каталоге Ахуген Scientific.	45
Микропробирки Ахуген с винтовой горловиной и крышки к ним	46
Микропробирки Nuova Aptaca для криохранения	46
ПРОБИРКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ И ПРОБКИ К НИМ	47
ПРОБИРКИ С ВИНТОВОЙ ГОРЛОВИННОЙ КРЫШКОЙ 5-50 МЛ.	48
ПРОБИРКИ АХУГЕН ДЛЯ ИФА И АВТОМАТИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ	48
ПЛАНШЕТЫ NUOVA АРТАСА ДЛЯ ИФА	48
ШТАТИВЫ	49
РЕЗЕРВУАРЫ АХУГЕН ДЛЯ РЕАГЕНТОВ	49
КОНТЕЙНЕРЫ	50
ЗОНДЫ И ЦИТОЩЕТКИ	50
ПЕРЧАТКИ	52
ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ	52
ЧАШКИ ПЕТРИ NUOVA АРТАСА	52
ПЕТЛИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ NUOVA АРТАСА	53
ШПАТЕЛИ NUOVA АРТАСА	53
ПИПЕТКИ СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ АХУГЕН	53
ПИПЕТКИ ПАСТЕРОВСКИЕ	54
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ, СТЕРИЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ	54
ОБОРУДОВАНИЕ	54
ЛАМИНАРНЫЕ ШКАФЫ И ПЦР-БОКСЫ	54
Микробиологические инкубаторы	55
Сухожаровые шкафы	55
Вакуумные сухожаровые шкафы	56
СО ₂ -ИНКУБАТОРЫ	56
ХОЛОДИЛЬНИКИ	56
МОРОЗИЛЬНИКИ	57
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРИОКОНСЕРВАЦИИ	58

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ	58
ЦЕНТРИФУГИ, ВОРТЕКСЫ	59
ВАКУУМНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ	60
ШЕЙКЕРЫ И РОТАТОРЫ	60
ТЕРМОСТАТЫ	60
ВОДЯНЫЕ БАНИ	60
ВАКУУМНЫЕ ОТСАСЫВАТЕЛИ	60
ГОМОГЕНИЗАТОРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ	61
Гомогенизаторы QIAGEN	61
Аксессуары к гомогенизаторам QIAGEN	61
ОБОРУДОВАНИЕ, РЕАГЕНТЫ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОЗИРОВАНИЯ ЖИДКОСТИ И ВЫДЕЛЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ.	61
Станция дозирующая автоматическая Microlab STARlet, Hamilton	61
Расходные материалы и реагенты для станции дозирующей автоматической Microlab STARlet.	61
Станции для выделения нуклеиновых кислот KingFisher, Thermo Fisher Scientific.	62
Расходные материалы для станции для выделения нуклеиновых кислот KingFisher, Thermo Fisher Scientific	62
Станция автоматическая для пробоподготовки и выделения нуклеиновых кислот и белков QIASymphony, QIAGEN	62
Принадлежности и реагенты для автоматической станции QIASymphony	62
Автоматическая станция для выделения нуклеиновых кислот и белков QIACube, QIAGEN	63
Принадлежности и расходные материалы для автоматической станции QIACube	63
Реагенты для автоматической станции QIACube	63
Наборы реагентов для автоматического выделения НК на станции QIACube.	63
Станция для автоматического выделения нуклеиновых кислот MagPurix, Zinexts	63
Наборы реагентов для станции для выделения нуклеиновых кислот MagPurix, Zinexts	63
Наборы реагентов для автоматического и ручного выделения НК.	64
Автоматическая система дозирования жидкостей QIAgility, QIAGEN	64
Принадлежности для автоматической системы дозирования жидкостей QIAgility	64
Реагенты и расходные материалы для прибора NucliSens easyMAG	64
АМПЛИФИКАТОРЫ (ТЕРМОЦИКЛЕРЫ)	65
Амплификаторы фирмы QIAGEN	65
Принадлежности для амплификаторов фирмы QIAGEN.	65
АМПЛИФИКАТОРЫ THERMO FISHER SCIENTIFIC.	65
АМПЛИФИКАТОРЫ BIO-RAD	65
Источники бесперебойного питания.	65
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФЛЮОРЕСЦЕНТНОЙ ДЕТЕКЦИИ	66
ДОЗАТОРЫ	66
Дозаторы ВЮНИТ	66
Фильтры для дозаторов	67
Дозаторы Ленпипет	67
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА.	69
Камеры для электрофореза.	69
Дополнительное оборудование для электрофореза	69
Источники тока для электрофореза	69
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ГЕЛЕЙ.	69
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕКВЕНИРОВАНИЯ	69
Реагенты для прибора для генетического анализа PyroMark Q24	69
Принадлежности и расходные материалы для системы генетического анализа PyroMark Q24	70
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КАПИЛЛЯРНОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ	70
СИСТЕМЫ ГЕНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА THERMO FISHER SCIENTIFIC.	70
Генетический анализатор НАНОФОР-05, СИНТОЛ	70

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА	70
АВТОМАТИЧЕСКОЕ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИФА	70
МИКРОПЛАНШЕТНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ GEMINI, STRATES, ГЕРМАНИЯ	70
Принадлежности и расходные материалы для анализатора иммуноферментного Gemini	70
МИКРОПЛАНШЕТНЫЕ ВОШЕРЫ HYDROFLEX, TECAN, АВСТРИЯ	70
МИКРОПЛАНШЕТНЫЙ ФОТОМЕТР INFINITE F50, TECAN, АВСТРИЯ	70
МИКРОПЛАНШЕТНЫЙ ФОТОМЕТР MARK, BIO-RAD	70
МИКРОПЛАНШЕТНЫЙ ФОТОМЕТР MULTISKAN, THERMO FISHER SCIENTIFIC	70
МИКРОПЛАНШЕТНЫЕ ВОШЕРЫ WELLWASH, THERMO FISHER SCIENTIFIC	70
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СОЭ	71
АНАЛИЗАТОРЫ АВТОМАТИЧЕСКИЕ	71
Дополнительное оборудование для измерения СОЭ	71
Реагенты для автоматических анализаторов для измерения СОЭ	71
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	71
АНАЛИЗАТОРЫ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ	71
Дополнительное оборудование для микробиологического исследования	71
Реагенты и расходные материалы для анализаторов бактериологических	72
КОМПЬЮТЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	73
УПРАВЛЕНИЕ КЛИЕНТСКОЙ ПОДДЕРЖКИ:	74
ОБУЧЕНИЕ, ПРАКТИЧЕСКИЕ КУРСЫ:	74
УСЛУГИ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА «ИЛС»:	74

Уважаемые коллеги! Обратите внимание:

- Все наборы реагентов для выявления и количественного определения ДНК возбудителей урогенитальных инфекций адаптированы для использования с набором реагентов для экстракции ДНК «МАГНО-СОРБ-Уро» и автоматической станцией «XIRIL».
- ПЦР тест-системы для ветеринарии вынесены в отдельный каталог «Продукция для ветеринарных лабораторных исследований и контроля качества продуктов питания».
- IVD – Товар может быть использован в РФ как медицинское изделие для *in vitro* диагностики
- RUO – Товар не предназначен для медицинских целей на территории РФ

НОВИНКИ. «ОБОРУДОВАНИЕ»

Станция дозирующая автоматическая Microlab STARlet

Оборудование для автоматизированного выделения нуклеиновых кислот Thermo Fisher Scientific:

Станции для выделения нуклеиновых кислот KingFisher, Thermo Fisher Scientific

Станция для автоматического выделения нуклеиновых кислот MagPurix, Zinexts

Оборудование для ПЦР и ПЦР в «реальном времени» Thermo Fisher Scientific

- Амплификаторы с детекцией в режиме реального времени, Thermo Fisher Scientific.
- Амплификаторы классические, Thermo Fisher Scientific.

Оборудование для капиллярного секвенирования Thermo Fisher Scientific:

- Генетические анализаторы (секвенаторы): ABI PRISM 3500 и ABI PRISM 3500xl, Thermo Fisher Scientific.

Оборудование для ПЦР и ПЦР в «реальном времени» Bio-Rad

- Амплификаторы с детекцией в режиме реального времени, Bio-Rad.
- Амплификаторы классические, Bio-Rad.

Общелабораторное оборудование Thermo Fisher Scientific:

- Ламинарные шкафы I и II классов микробиологической безопасности, Thermo Fisher Scientific.
- Микробиологические инкубаторы, Thermo Fisher Scientific.
- Сухожаровые шкафы, Thermo Fisher Scientific.
- Вакуумные сухожаровые шкафы, Thermo Fisher Scientific.
- CO₂-инкубаторы, Thermo Fisher Scientific.
- Холодильники, Thermo Fisher Scientific.
- Морозильники, Thermo Fisher Scientific.
- Оборудование для криоконсервации, Thermo Fisher Scientific.
- Системы очистки воды, Thermo Fisher Scientific.
- Центрифуги и вортексы, Thermo Fisher Scientific.
- Вакуумные концентраторы Thermo Fisher Scientific.
- Термостаты, Thermo Fisher Scientific.
- Водяные бани, Thermo Fisher Scientific.

ТИПЫ, ФОРМАТЫ И КОМПЛЕКТАЦИИ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ПЦР-ДИАГНОСТИКИ

НАБОР РЕАГЕНТОВ ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

включает реагенты для всех этапов ПЦР-анализа (выделение ДНК (РНК), обратная транскрипция (для РНК-содержащих инфекционных агентов), амплификация, детекция)

Электрофоретическая детекция продуктов ПЦР (ЭФ) – EPh ElectroPhoretic detection

Маркировка	Кол-во тестов, тип пробирок	Приборная база детекции	Описание	Состав
T**-100-R0,5	100 тестов, пробирки 0,5мл	Аппарат для горизонтального электрофореза, УФ-трансиллюминатор	Разделение продуктов амплификации в агарозном геле с использованием интеркалирующего красителя	Включает 3 или 4 комплекта реагентов:
T**-100-R0,2	100 тестов, пробирки 0,2мл			<ol style="list-style-type: none"> 1. Для выделения нуклеиновых кислот; 2. Для обратной транскрипции (ОТ) – только для РНК-содержащих вирусов; 3. Для амплификации ДНК (кДНК); 4. Для проведения электрофореза в агарозном геле.

Гибридизационно-флуоресцентная детекция

* анализ по «конечной точке» – FEP Fluorescence detection with End Point analysis

Маркировка	Кол-во тестов, тип пробирок	Приборная база детекции	Описание	Состав
T**-100-R0,5-FEP	100 тестов, пробирки 0,5мл	Флуоресцентный ПЦР-детектор: ALA- 1/4 (BioSan, Латвия «Джин» («ДНК-технология», Россия)	Измерение уровня флуоресцентного сигнала по окончании ПЦР	Включает 2 или 3 комплекта реагентов:
T**-100-R0,2-FEP	100 тестов, пробирки 0,2мл			1. Для выделения нуклеиновых кислот;
T**-50-R0,5-FEP	50 тестов, пробирки 0,5мл			2. Для обратной транскрипции (ОТ) – только для РНК-содержащих вирусов;
T**-50-R0,2-FEP	50 тестов, пробирки 0,2мл			3. Для амплификации ДНК (кДНК) с флуоресцентными зондами.

⊕ анализ в режиме реального времени (Real-time PCR) - FRT Fluorescence Real-Time detection

Маркировка	Кол-во тестов, тип пробирок	Приборная база детекции	Описание	Состав
TR-**- Т(хх)	Количественный анализ-ТИТР	Термоциклер с системой детекции флуоресцентного сигнала в режиме реального времени	Измерение флуоресцентного сигнала в процессе ПЦР в режиме реального времени	Включает 2 или 3 комплекта реагентов:
TR-**- М(хх)	Количественный анализ МОНИТОР			1. Для выделения нуклеиновых кислот;
TR-**- (RG)	Rotor-Gene («Corbett Research», Австралия), Rotor-Gene Q (QIAGEN, Германия)			2. Для обратной транскрипции (ОТ) – только для РНК-содержащих вирусов;
TR-**- (iQ)	iQ iCycler («Bio-Rad», США)			3. Для амплификации ДНК (кДНК) в режиме реального времени.
TR-**- (SC)	SmartCycler («Cepheid», США)			
TR-**- (Mx)	Mx3000P («Stratagene», США)			
TR-**- (CFX)	CFX (Bio-Rad, США)			

НАБОР РЕАГЕНТОВ для этапа амплификации

включает только реагенты для амплификации или для обратной транскрипции (ОТ) и амплификации

Электрофоретическая детекция продуктов ПЦР (ЭФ)-EPh ElectroPhoretic detection

Маркировка	Кол-во тестов, тип пробирок	Приборная база детекции	Описание	Состав
**-100-R0,5	110 тестов, пробирки 0,5мл		Аппарат для горизонтального электрофореза, УФ-трансиллюминатор	Разделение продуктов амплификации в агарозном геле с использованием интеркалирующего красителя
**-100-R0,2	110 тестов, пробирки 0,2мл			

Гибридизационно-флуоресцентная детекция

* анализ по «конечной точке» - FEP Fluorescence detection with End Point analysis

Маркировка	Кол-во тестов, тип пробирок	Приборная база детекции	Описание	Состав
**-100-R0,5-FEP	100 тестов, пробирки 0,5мл		Флуоресцентный ПЦР-детектор: ALA-1/4 (BioSan, Латвия); «Джин» (ЗАО «НПФ ДНК-Технология», Россия)	Измерение уровня флуоресцентного сигнала по окончании ПЦР
**-100-R0,2-FEP	100 тестов, пробирки 0,2мл			
**-50-R0,5-FEP	50 тестов, пробирки 0,5мл			
**-50-R0,2-FEP	50 тестов, пробирки 0,2мл			

☺ анализ в режиме реального времени (Real-time PCR) - FRT Fluorescence Real-Time detection				
Маркировка	Приборная база детекции (термоциклер с системой детекции флуо-ресцентного сигнала в режиме реального времени)			Описание
R-**- (RG)	Rotor-Gene («Corbett Research», Австралия), «Rotor-Gene Q» («QIAGEN», Германия)			Измерение флуоресцентного сигнала в процессе ПЦР в режиме реального времени
R-**- (iQ)	iQ iCycler («Bio-Rad», США)			
R-**- (SC)	SmartCycler («Cepheid», США)			
R-**- (Mx)	Mx3000P («Stratagene», США)			
R-**- (Dt)	«ДТ-96», «ДТ-322» («ДНК-Технология», Россия)			
R-**- (Ank)	«АНК-16»/ «АНК-32» («ЗАО Синтол», Россия)			
R-**- (CFX)	CFX (Bio-Rad, США)			
⚡ Детекции генетических полиморфизмов методом пиросеквенирования				
Вариант метода	Маркировка	Вариант	Приборная база	Состав
Учет результатов методом пиросеквенирования	PMQ-***-50-F	Качественный анализ	Станция для пробоподготовки Vacuum Prep Workstation (Qiagen, Германия), пиросеквенатор PyroMark Q24 или PyroMark Q96 MD (Qiagen, Германия)	1. ПЦР-смесь 2. Праймер для секвенирования 3. ПЦР-буфер 4. Полимераза 5. Масло для ПЦР
** – индивидуальная маркировка для каждого набора				
КОМПЛЕКТЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПОВ ПЦР-АНАЛИЗА				
Метод детекции:	FRT ☺ FEP * FRT/ FEP ☺/* EPh □ Пиросеквенирование ⚡			
Комплектация:	<ul style="list-style-type: none"> 📦 – Набор реагентов полной комплектации, включает реагенты для всех этапов ПЦР-анализа 📦 – Набор реагентов, включает только комплект для одного этапа анализа 			
Фасовка:	<ul style="list-style-type: none"> ⬇ – готовые ПЦР-пробирки с нижней реакционной смесью под слоем воска 🍷 – флаконы с реагентами, не разнесенными по ПЦР-пробиркам 🍷 – флаконы с реагентами, не разнесенными по ПЦР-пробиркам, Taq-F полимеразы («горячий старт») 			
Типы заявок:	<ul style="list-style-type: none"> со склада – продукция имеется на складе 15 суток – срок изготовления на производстве 15 суток 30 суток – срок изготовления на производстве 30 суток Сроки подачи обобщенной заявки на производство – рабочие дни, выпадающие на дату: 1 марта, 1 июня, 3 сентября, 20 ноября. Выпуск указанной продукции будет осуществляться в рабочие дни, выпадающие на дату: 15 марта, 15 июня, 17 сентября, 5 декабря. под заказ – сроки оговариваются индивидуально при поступлении заявки 			

КОМПЛЕКТЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПОВ ПЦР-АНАЛИЗА

Транспортные среды для хранения и транспортировки клинического материала

Кат.№	Наименование	Комментарии	Срок изг.	Кол-во	Назначение
952	Реагент для транспортировки и хранения клинического материала «Транспортная среда с муколитиком (ТСМ)»	Для транспортировки и хранения клинического материала из урогенитального тракта, ротоглотки и прямой кишки мужчин и женщин. Содержит муколитик, консервант, стабилизатор и обеспечивает сохранность клинического материала до 28 суток при комнатной температуре, цвет розовый, нерасфасованная.	со склада	50 мл	IVD
953		Для транспортировки и хранения клинического материала из урогенитального тракта, ротоглотки и прямой кишки мужчин и женщин. Содержит муколитик, консервант, стабилизатор и обеспечивает сохранность клинического материала до 28 суток при комнатной температуре, цвет розовый, расфасованная.	15 суток	100 по 0,5 мл	IVD
956	Реагент для транспортировки и хранения клинического материала «Транспортная среда для мазков»	Для транспортировки и хранения клинического материала из урогенитального тракта мужчин и женщин. Изотонический водно-солевой буферный раствор с консервантом, нерасфасованный.	со склада	30 мл	IVD
987		Для транспортировки и хранения клинического материала из урогенитального тракта мужчин и женщин. Изотонический водно-солевой буферный раствор с консервантом, расфасованный.	со склада	100 по 0,3 мл	IVD
958	Реагент для взятия, транспортировки и хранения мазков из верхних дыхательных путей «Транспортная среда для хранения и транспортировки респираторных мазков»	Транспортная среда для взятия, транспортировки и хранения клинического материала из респираторного тракта. Изотонический водно-солевой буферный раствор с консервантом и криостабилизатором, нерасфасованный.	15 суток	100 мл	IVD
959		Транспортная среда для взятия, транспортировки и хранения клинического материала из респираторного тракта. Изотонический водно-солевой буферный раствор с консервантом и криостабилизатором, расфасованный.	со склада	100 по 0,5мл	IVD

Комплекты реагентов для выделения ДНК

Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначение
K2-17-100	Комплект реагентов для экстракции ДНК экспресс-методом «ЭДЭМ»	Вариант 100	Для выделения ДНК из соскобного отделяемого и мазков со слизистых оболочек урогенитального тракта, ротоглотки, конъюнктивы глаз, эрозивно-язвенных элементов слизистых и кожи, а также из образцов мочи человека с целью последующего исследования на наличие ДНК возбудителей ИППП и других инфекций органов репродукции. Содержит транспортную среду «ТС-ЭДЭМ». При работе с образцами мочи необходимо заказать дополнительный объем транспортной среды «ТС-ЭДЭМ» (кат. номер 1533).	со склада	100	IVD
K1-22-100	Комплект реагентов для экстракции ДНК из биологического материала "АмплиСенс® МАГНО-сорб-УРО" по ТУ 9398-218-01897593-2015. Форма 1 включает комплект реагентов «АмплиСенс® МАГНО-сорб-УРО» вариант 100С.	Вариант 100	Комплект реагентов предназначен для экстракции ДНК из 100 мкл биологического материала (отделяемого слизистых оболочек влагалища, цервикального канала, уретры; моча) для последующего исследования на возбудителей ИППП и других инфекций органов репродукции методом ПЦР.	30 суток	100	IVD
K1-11-100	Комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала «ДНК-сорб-АМ»	Вариант 100	Для выделения ДНК из клинического материала (мазки, соскобы, моча). Содержит ВКО и ОКО для выявления возбудителей ИППП. Не содержит транспортную среду для мазков.	30 суток	100	IVD
101-Z	Набор реагентов для экстракции ДНК из биологического материала "МагноПрайм ФАСТ"	Вариант 100	Для экстракции ДНК биологических агентов из биологического материала (соскобный материал или отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта (влагалища, цервикального канала, уретры), ротоглотки, прямой кишки, конъюнктивы, пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек; моча, секрет предстательной железы)	21 день	96	IVD
K1-8-100	Комплект реагентов для экстракции ДНК из биологического материала «ДНК-сорб-Д»	Вариант 100	Для выделения тотальной ДНК из фиксированных спиртом эпителиальных клеток, взятых в транспортно-фиксирующую среду для жидкостной цитологии.	30 суток	100	IVD
















K1-2-100	Комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала «ДНК-сорб-В»	Вариант 100	Для выделения ДНК из цельной крови, плазмы, биоптатов, фекальных экстрактов, клеточного осадка мочи, слюны, ликвора, мокроты, бронхоальвеолярного лаважа и промывных вод бронхов	со склада	100	IVD
Комплекты реагентов для выделения РНК/ДНК						
Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначение
K2-9-Et-100	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «РИБО-преп»	Вариант 100	Комплект реагентов предназначен для экстракции (выделения) тотальной РНК/ДНК из клинического материала (плазмы периферической крови, ликвора, амниотической жидкости, мазков из носа, зева, слюны) для последующего анализа методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции.	со склада	100	IVD
K2-1-Et-100	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «РИБО-сорб»	Вариант 100	Для выделения РНК/ДНК методом аффинной сорбции на частицах силикагеля, из биологических материалов (плазма крови, сыворотка крови, лейкоциты крови, биологические жидкости (спинномозговая жидкость (ликвор), амниотическая жидкость, асцитическая жидкость и т.д.), мазки и смывы из респираторного тракта, конъюнктивальные смывы, ректальные мазки у животных, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), тканевой (биопсийный, операционный, аутопсийный) материал от человека и животных, моча, фекалии, слюна, рвотные массы, клещи, комары, культуры микроорганизмов, образцы воды).	со склада	100	IVD
K2-16-200	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «МАГНО-сорб»	Вариант 100-200	Для выделения РНК/ДНК из плазмы крови человека для последующего исследования на наличие вирусов гепатитов В и С, вируса иммунодефицита человека и других инфекций методом ПЦР (из 200 мкл плазмы). Дополнительно требуется магнитный штатив (кат. номер Z5342).	со склада	100	IVD
K2-21-1000	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «МАГНО-сорб»	Вариант 100-1000	Для выделения РНК/ДНК из плазмы крови человека для последующего исследования на наличие вирусов гепатитов В и С, вируса иммунодефицита человека и других инфекций методом ПЦР (из 1000 мкл плазмы). Дополнительно требуется магнитный штатив (кат. номер Z5342); при выделении из 1000 мкл плазмы – дополнительный магнитный штатив (кат. номер Z5343)	30 суток	100	IVD
K2-13-100	Комплект реагентов для выделения РНК из клинического материала «РИБО-золь-С»	Вариант 100	Для первого этапа выделения тотальной РНК из биологического материала с последующей очисткой и концентрацией РНК. Применяется совместно с набором реагентов «РИБО-сорб» для выделения РНК из суспензий тканей внутренних органов, аутопсийного материала, комаров и клещей, осадков мочи.	15 суток	100	IVD
Комплекты реагентов для обратной транскрипции						
Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначение
K3-4-100	Комплект реагентов для получения ДНК на матрице РНК «РЕВЕРТА-L»	Вариант 100	Комплект реагентов для обратной транскрипции. Содержит RT-G-mix-1.	со склада	120	IVD
K3-4-50	Комплект реагентов для получения кДНК на матрице РНК «РЕВЕРТА-L»	Вариант 50	Комплект реагентов для обратной транскрипции. Содержит RT-G-mix-1.	15 суток	60	IVD
Комплекты реагентов для качественной электрофоретической детекции в агарозном геле						
Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	назначение
K5-200	Комплект реагентов для электрофоретической детекции продуктов амплификации в агарозном геле «ЭФ»	Вариант 200	Комплект реагентов для электрофоретической детекции в агарозном геле.	15 суток	240	IVD
K6-200	Комплект реагентов для электрофоретической детекции продуктов амплификации в агарозном геле «ЭФ»	Вариант Генотип-200	Комплект реагентов для электрофоретической детекции в агарозном геле Для ГЕНОТИПИРОВАНИЯ (для продуктов мультиплексной ПЦР).	15 суток	144	IVD

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ПЦР И NASBA

ВИЧ И ВИЧ-АССОЦИИРОВАННЫЕ ИНФЕКЦИИ

Наборы реагентов серии «МультиПрайм» для ВИЧ и гепатитов С и В

Серия наборов реагентов в формате «МультиПрайм» разработана на основе технологии ГФ-зондов. Формат позволяет использовать в одной реакционной смеси праймеры и зонды сразу для нескольких ДНК-мишеней. Идентификация продуктов амплификации каждой из мишеней проводится с использованием разных оптических каналов прибора. Это позволяет в одной реакции амплификации определять и идентифицировать до трех возбудителей одновременно. При изменении числа выявляемых возбудителей чувствительность наборов реагентов не меняется.

Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние
  	TR-V62- Ms(RG,Dt)	Набор реагентов для одновременного выявления РНК вируса гепатита С (HCV), ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса иммунодефицита человека (HIV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HCV/HBV/HIV-FL»	Формат FRT, 100F, полная комплектация HCV/HBV/HIV1/HIV2	Набор реагентов полной комплектации (скрининг донорской крови), для одновременного выявления РНК вируса гепатита С (HCV), ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (HIV-1) и типа 2 (HIV-2) содержит комплект для выделения «МАГНО-сорб», для ручного и автоматического выделения на станции Xiril. Для 5-ти и более канальных приборов RG, ДТ, CFX.	30 суток	100	IVD
  	R-V62 (RG,Dt)		Формат FRT, 100F ПЦР-комплект HCV/ HBV/ HIV1/ HIV2	Набор реагентов для проведения реакции обратной транскрипции РНК и амплификации кДНК вируса гепатита С (HCV), ДНК вируса гепатита В (HBV) и кДНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (HIV-1) и типа 2 (HIV-2). Для выделения РНК/ ДНК необходимо использовать «Магно-сорб», вариант 1000. Для 5-ти и более канальных приборов RG, ДТ, CFX.	30 суток	100	IVD
  	R-V50-4x (RG,iQ,Mx,Dt)		Формат FRT 4-х100F, ПЦР- комплект HCV/HBV/HIV1	Набор реагентов для проведения реакции обратной транскрипции РНК и амплификации кДНК вируса гепатита С (HCV), ДНК вируса гепатита В (HBV) и кДНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (HIV-1) Для выделения РНК/ ДНК необходимо использовать «РИБО-сорб», «РИБО-преп», «МАГНО-сорб». Для 4-х и более канальных приборов RG, iQ, Mx, ДТ, CFX.	30 суток	100	IVD
  	R-V62- Q(RG,Dt)		Формат FRT, 100F, ПЦР- комплект HCV/HBV/ HIV1/HIV2	Набор реагентов для проведения реакции обратной транскрипции РНК и амплификации кДНК вируса гепатита С (HCV), ДНК вируса гепатита В (HBV) и кДНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (HIV-1). Форма выпуска адаптирована для использования автоматических станций. Для 5-ти и более канальных приборов RG, ДТ, CFX.	30 суток	100	IVD
ВИЧ-инфекция							
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние
  	TR-V0-G-P1 (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ДНК-ВИЧ-FL»	Формат FRT, 100F, полная комплектация, из цельной крови	Набор реагентов полной комплектации для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1), включает комплект реагентов «РИБО-преп», вариант 100, «Гемолитик». Для приборов RG, iQ, ДТ, Mx, CFX.	30 суток	100	IVD

⊕	📁	↔	TR-V0-G-P2 (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ДНК-ВИЧ-FL»	Формат FRT, 100F, полная комплектация 100 - из цельной крови, 100 - из сухих пятен крови	Набор реагентов полной комплектации для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1), включает комплект реагентов "РИБО-преп", вариант 100, карты WHATMAN для забора крови, «Гемолитик». Для приборов RG, iQ, ДТ, Мх, CFX.	30 суток	100/100	IVD
⊕	📁	↔	TR-V0-G-S (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ДНК-ВИЧ-FL»	Формат FRT, 100F, полная комплектация	Набор реагентов полной комплектации для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1), включает комплект реагентов "ДНК-сорб-В", вариант 100, «Гемолитик». Для приборов RG, iQ, ДТ, Мх, CFX.	30 суток	100	IVD
⊕	📁	↔	TR-V0-S-M (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВИЧ-Монитор-FRT»	Формат FRT, 48F, полная комплектация	Набор реагентов полной комплектации для КОЛИЧЕСТВЕННОГО определения РНК ВИЧ, включает комплект реагентов для выделения «РИБО-сорб-12». Для приборов RG, iQ, ДТ, Мх, CFX.	30 суток	48	IVD
⊕	📁	↔	TR-V0-P-M (RG,iQ,Mx,Dt)		Формат FRT, 50F, полная комплектация	Набор реагентов полной комплектации для КОЛИЧЕСТВЕННОГО определения РНК ВИЧ, включает комплект реагентов для выделения «РИБО-преп», вариант 50 Для приборов RG, iQ, ДТ, Мх ,CFX.	30 суток	50	IVD
⊕	📁	↔	TR-V0-M-M (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВИЧ-Монитор-FRT»	Формат FRT, 96F, полная комплектация	Набор реагентов полной комплектации для количественного определения РНК ВИЧ, включает комплект реагентов для выделения "МАГНО-сорб" вариант 100-1000. Для приборов RG, iQ, ДТ, Мх ,CFX. Набор адаптирован для работы на станциях для автоматической экстракции нук.кислот.	30 суток	100	IVD
⊕	📁	↔	R-V0-MC (RG,iQ,Mx,Dt)		Формат FRT, 48F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для обратной транскрипции и амплификации кДНК ВИЧ (количественное определение), включает «комплект для калировки» для расчета коэффициента ВКО. Для приборов RG, iQ, ДТ, Мх, CFX.	30 суток	80	IVD
Выявление генетических полиморфизмов, ассоциированных с ответом на лекарственную терапию									
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние		
⊕	📁	↔	TR-O2(RG,iQ)	Набор реагентов для выявления аллели 5701 локуса В, главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® Геноскрин HLA В*5701-FL»	Формат FRT, 100F, полная комплектация	Набор реагентов полной комплектации, включает набор реагентов для выделения ДНК "РИБО-преп", «Гемолитик». Для приборов RG, iQ, Мх, ДТ.	30 суток	100	IVD

Выявление мутаций устойчивости к лекарственным препаратам								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
☐		TM-V0-50-F-1-S	Формат EPh, 50F	Набор реагентов для выявления мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ в гене протеазы (pro) и фрагменте гена обратной транскриптазы (rev). Для секвенаторов Applied Biosystems. Включает реагенты для стадии циклического секвенирования с использованием секвенаторов Applied Biosystems.	под заказ	50	IVD	
☐		TM-V0-50-F-5	Формат EPh, 50F	Набор реагентов для выявления мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ в гене протеазы (pro) и фрагменте гена обратной транскриптазы (rev). Для секвенаторов Applied Biosystems и Beckman Coulter. Реагенты для секвенирования с флуоресцентно-мечеными терминаторами приобретаются отдельно.	под заказ	50	IVD	
ВИЧ-ассоциированные инфекции								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
🕒		R-F2-Mod (RG,iQ,Mx)	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii). Для приборов RG, iQ, Mx.	15 суток	55	IVD	
🕒		R-F4-F(RG,iQ)	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК Cryptococcus neoformans (с возможностью количественной оценки). Для приборов RG, iQ.	15 суток	110	IVD	
Вирусы простого герпеса 1 и 2 типа. Цитомегаловирус. Вирус Эпштейна-Барр. Герпес 6 типа см. в разделе «Герпесвирусные инфекции». Toxoplasma gondii см. в разделе «TORCH-инфекции». Candida albicans см. в разделе «Урогенитальные инфекции»								
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ								
Наборы реагентов серии «МультиПрайм» для гепатитов								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
🕒		R-V56 (RG,iQ,Mx,Dt)	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения реакции обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации кДНК вируса гепатита D (HDV) и ДНК вируса гепатита В (HBV). Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ, LineGene.	30 суток	112	IVD	
Вирус гепатита А								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
🕒		R-V4(RG,iQ)	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для обратной транскрипции и амплификации кДНК вируса гепатита А (HAV) из клинического материала и объектов окружающей среды. Для приборов RG, iQ, Mx.	15 суток	55	IVD	
*		V4-FEP	Формат FEP, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для обратной транскрипции и амплификации кДНК вируса гепатита А (HAV) из клинического материала и объектов окружающей среды.	15 суток	55	IVD	

Вирус гепатита В								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
🕒 📄 ⚡	R-V5-Mod (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HBV-FL»	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК вируса гепатита В (HBV). Для выделения ДНК HBV используются наборы «РИБО-преп», «РИБО-сорб», «МАГНО-сорб 1000», «МАГНО-сорб 200». Для приборов RG, iQ, ДТ, Мх, CFX.	30 суток	112	IVD	
🕒 📄 ⚡	TR-V5-P-M (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® HBV-Монитор-FL»	Формат FRT, 50F, полная комплектация	Набор реагентов полной комплектации для КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДНК вируса гепатита В (HBV) ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале, содержит комплект реагентов для выделения «РИБО-преп». Для приборов RG, iQ, ДТ, Мх, CFX.	30 суток	50	IVD	
🕒 📄 ⚡	TR-V5-S-MC (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® HBV-Монитор-FL»	Формат FRT, 48F, полная комплектация	Набор реагентов полной комплектации для КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале, содержит комплект реагентов для выделения «РИБО-сорб-12». Для приборов RG, iQ, ДТ, Мх, CFX.	30 суток	48	IVD	
🕒 📄 ⚡	TR-V5-M-MC (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® HBV-Монитор-FL»	Формат FRT, 100F, полная комплектация	Набор реагентов полной комплектации для КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале, содержит комплект реагентов для выделения «МАГНО-сорб» вариант 100-1000. Для приборов RG, iQ, ДТ, Мх, CFX.	30 суток	100	IVD	
🕒 📄 ⚡	R-V5-MC (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® HBV-Монитор-FL»	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК вируса гепатита В (HBV) (КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ), включает «комплект для калибровки» для расчета коэффициента ВКО, для ручного и автоматического выделения на любых приборах и наборах реагентов, адаптированных для выделения вирусной ДНК/ РНК из плазмы крови. Для приборов RG, iQ, ДТ, Мх, CFX.	30 суток	80	IVD	
🕒 📄 ⚡	R-V5-G-F	Набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов А, В, С и D вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HBV-генотип-FL»	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов А, В, С и D вируса гепатита В (HBV). Для выделения ДНК HBV используется набор «РИБО-преп». Для 4-х канальных и более приборов RG, iQ, ДТ, CFX.	30 суток	55	IVD	
🕒 📄 ⚡	V5-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HBV-FL»	Формат FEP, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК вируса гепатита В (HBV) для выделения ДНК HBV используются наборы «РИБО-преп», «РИБО-сорб» или «МАГНО-сорб».	30 суток	110	IVD	
Выявление мутаций устойчивости к лекарственным препаратам								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
🕒 📄 ⚡	TM-V5-F-1	Набор реагентов для выявления мутаций устойчивости вируса гепатита В (HBV) к противовирусным препаратам в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с последующим секвенированием продуктов амплификации «АмплиСенс® HBV-Resist-Seq» по ТУ 9398-222-01897593-2014	Формат EPh, 50F	Набор реагентов для выявления мутаций устойчивости в ревертазном (RT) домене Р-гена вируса гепатита В (HBV) к противовирусным препаратам из группы аналогов нуклеозидов/ нуклеотидов. Для секвенаторов Applied Biosystems. Включает реагенты для стадии циклического секвенирования с использованием секвенаторов Applied Biosystems.	30 суток	55	IVD	

Вирус гепатита С

Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние
🕒 📦 ⚡	R-V1-Mod (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HCV-FL»	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения реакции обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации к ДНК вируса гепатита С (HCV). Для выделения РНК HCV используются наборы «РИБО-преп», «РИБО-сорб» или «МАГНО-сорб». Для приборов RG, iQ, ДТ, Мх, CFX.	со склада	112	IVD
🕒 📦 ⚡	R-V1-G-4x (RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов (1, 2, 3) вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HCV-1/2/3-FL»	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для обратной транскрипции и амплификации (ГЕНОТИПИРОВАНИЕ) вируса гепатита С (генотипы 1, 2, 3) в одной пробирке). Для выделения РНК HCV используются наборы «РИБО-преп», «РИБО-сорб» или «МАГНО-сорб». Для 4-х канальных и более приборов RG, iQ, ДТ, Мх, CFX.	со склада	55	IVD
🕒 📦 ⚡	R-V1-G(1-4)-2x (RG,iQ,Mx,Dt,SC)	Набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® HCV-генотип-FL»	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации кДНК генотипов 1a, 1b, 2, 3a, 4 вируса гепатита С (ГЕНОТИПИРОВАНИЕ). Рекомендуется использовать после обнаружения РНК HCV в исследуемых образцах с помощью наборов реагентов, предназначенных как для качественного, так и для количественного определения РНК вируса гепатита С. Для получения кДНК (обратной транскрипции) дополнительно требуется набор «Реверта-L» (кат. номер КЗ-4-50). Для приборов RG, iQ, ДТ, Мх, SC, CFX.	30 суток	165(55)	IVD
🕒 📦 ⚡	R-V1-G(1-6)-2x (RG,iQ,Mx,Dt,SC)	Набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® HCV-генотип-FL»	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации кДНК генотипов 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6 вируса гепатита С (ГЕНОТИПИРОВАНИЕ). Рекомендуется использовать после обнаружения РНК HCV в исследуемых образцах с помощью наборов реагентов, предназначенных как для качественного, так и для количественного определения РНК вируса гепатита С. Для получения кДНК (обратной транскрипции) дополнительно требуется набор «Реверта-L» (кат. номер КЗ-4-50). Для приборов RG, iQ, ДТ, Мх, SC, CFX.	30 суток	220(55)	IVD
🕒 📦 ⚡	TR-V1-P-M(RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® HCV-Монитор-FL»	Формат FRT, 50F, полная комплектация	Набор реагентов полной комплектации для КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ РНК вируса гепатита С (HCV). Содержит набор реагентов для выделения РНК «РИБО-преп». Для приборов RG, iQ, ДТ, Мх, CFX	30 суток	50	IVD
🕒 📦 ⚡	TR-V1-S-MC (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® HCV-Монитор-FL»	Формат FRT, 48F, полная комплектация	Набор реагентов полной комплектации для КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале, содержит комплект реагентов для выделения «РИБО-сорб-12». Для приборов RG, iQ, ДТ, Мх, CFX.	30 суток	48	IVD
🕒 📦 ⚡	TR-V1-M-MC (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® HCV-Монитор-FL»	Формат FRT, 100F, полная комплектация	Набор реагентов полной комплектации для КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале содержит комплект реагентов для выделения «МАГНО-сорб» вариант 100-1000. Для приборов RG, iQ, ДТ, Мх, CFX.	30 суток	100	IVD

⌚	📄	↔	R-V1-MC (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® HCV-Монитор-FL»	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для обратной транскрипции и амплификации кДНК вируса гепатита С (HCV) (КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ), содержит «комплект для калибровки» для расчета коэффициента ВКО, для ручного и автоматического выделения на любых приборах и наборах реагентов, адаптированных для выделения вирусной ДНК/РНК из плазмы крови, в том числе QIA Symphony, «NucliSENS easy-MAG», XIRIL. Для приборов RG, iQ, ДТ, Мх, CFX.	со склада	80	IVD
*	📄	↔	V1-FEP	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HCV-FL»	Формат FEP, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения реакции обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации кДНК вируса гепатита С (HCV). Для выделения РНК HCV используются наборы «РИБО-преп», «РИБО-сорб» или «МАГНО-сорб».	30 суток	112	IVD
*	📄	↔	V1-G-FEP	Набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов (1, 2, 3) вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HCV-1/2/3-FL»	Формат FEP, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для обратной транскрипции и амплификации (ГЕНОТИПИРОВАНИЕ вируса гепатита С (генотипы 1, 2, 3) в одной пробирке). Для 3-х канального детектора). Для выделения РНК HCV используются наборы «РИБО-преп», «РИБО-сорб» или «МАГНО-сорб».	15 суток	55	IVD
☐	📄	⇕	V1-G50-R0,5	Набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов (1a, 1b, 2, 3a) вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® HCV-генотип-EPh»	Формат EPh, 50R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации кДНК (ГЕНОТИПИРОВАНИЕ вирусгепатита С генотипов 1a, 1b, 2, 3a). Для получения кДНК (обратной транскрипции) дополнительно требуется набор «Реверта-L» (кат. номер КЗ-4-50). Реагенты для детекции (электрофореза) в набор не входят.	15 суток	55	IVD
ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕРАПИИ ГЕПАТИТА С									
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние		
⌚	📄	↔	R-O5-100-F (RG,iQ,Dt,CX)	Набор реагентов для определения однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) rs8099917 и rs12979860 в гене Интерлейкин-28В (IL28В) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® Геноскрин-IL28В-FL»	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для определения однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) в локусах rs8099917 и rs12979860 гена Интерлейкин-28В (IL28В) в клиническом материале. Для приборов RG, iQ, Мх, ДТ, CFX.	30 суток	110	IVD
Вирус гепатита D									
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние		
⌚	📄	↔	R-V3 (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HDV-FL»	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для обратной транскрипции и амплификации кДНК вируса гепатита 'Дельта' (HDV). Для выделения РНК HDV используются наборы «РИБО-преп», «РИБО-сорб» или «МАГНО-сорб». Для приборов RG, iQ, ДТ, Мх, CFX.	30 суток	110	IVD
*	📄	↔	V3-FEP	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HDV-FL»	Формат FEP, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для обратной транскрипции и амплификации кДНК вируса гепатита 'Дельта' (HDV). Для выделения РНК HDV используются наборы «РИБО-преп», «РИБО-сорб» или «МАГНО-сорб».	30 суток	110	IVD

Вирус гепатита G									
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние		
⌚	📦	↔	R-V2-50-F (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для выяв- ления РНК вируса гепатита G (HGV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридазации- онно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HGV- FL»	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для обратной транскрипции и амплификации кДНК вируса гепатита G (HGV). Для выделе- ния РНК HGV используются наборы «РИБО-преп», «РИБО-сорб» или «МАГНО-сорб» Для приборов RG, iQ, ДТ, Мх, CFX.	30 суток	55	IVD
УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ									
Все наборы реагентов для выявления и количественного определения ДНК возбудителей урогенитальных инфекций адаптированы для исполь- зования с набором реагентов для экстракции ДНК «МАГНО-СОРБ-Уро» и автоматической станцией «XIRIL»									
Наборы реагентов серии «МультиПрайм»									
Серия наборов реагентов в формате «МультиПрайм» разработана на основе технологии ГФ-зондов Формат позволяет использовать в одной реакционной смеси праймеры и зонды сразу для нескольких ДНК-мишеней. Идентификация продук- тов амплификации каждой из мишеней проводится с использованием разных оптических каналов прибора. Это позволяет в одной реакции амплификации определять и идентифицировать до четырех возбудителей одновременно. При изменении числа выявляемых возбудителей чувствительность наборов реагентов не меняется.									
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние		
⌚	📦	⇄	R-B60(RG)	Набор реагентов для од- новременного выявления ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum), Mycoplasma genitalium и Mycoplasma hominis методом ПЦР с гибри- дизационно-флуоресцентной детекцией в пробах, выделен- ных из клинических образцов «АмплиСенс® C.trachomatis/ Ureaplasma /M.genitalium/ M.hominis-МУЛЬТИПРАЙМ-FL»	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК Chlamydia trachomatis/ Ureaplasma (Parvum и Urealyticum)/ Mycoplasma genitalium / Mycoplasma hominis в одной пробирке. Для 5-ти и более канальных приборов RG, CFX, ДТ.	со склада	110	IVD
⌚	📦	↔	R-B60-F(RG)	Набор реагентов для од- новременного выявления ДНК Chlamydia trachomatis/ Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum), Mycoplasma genitalium и Mycoplasma hominis методом ПЦР с гибри- дизационно-флуоресцентной детекцией в пробах, выделен- ных из клинических образцов «АмплиСенс® C.trachomatis/ Ureaplasma /M.genitalium/ M.hominis-МУЛЬТИПРАЙМ-FL»	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК Chlamydia trachomatis/ Ureaplasma (Parvum и Urealyticum)/ Mycoplasma genitalium / Mycoplasma hominis в одной пробирке. Для 5-ти и более канальных приборов RG, CFX, ДТ.	со склада	110	IVD
⌚	📦	⇄	R-B81(RG)	Набор реагентов для однове- ременного выявления и количе- ственного определения ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis в клиническом мате- риале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибри- дизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® U.parvum /U.urealyticum/ M.hominis-скрин-титр-FL	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации (для одновременного выявления и КОЛИЧЕСТВЕННОГО определения) ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis. Для приборов RG, ДТ и CFX.	со склада	110	IVD
⌚	📦	⇄	R-B43	Набор реагентов для од- новременного выявления ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum) и Mycoplasma hominis в клиническом мате- риале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ги- бридизационно-флуоресцент- ной детекцией «АмплиСенс® C.trachomatis / Ureaplasma /M.hominis-МУЛЬТИПРАЙМ-FL»	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК C.trachomatis/Ureaplasma/M. hominis trachomatis в одной пробирке. Для приборов RG, iQ, Мх, ДТ и CFX.	со склада	110	IVD
⌚	📦	↔	R-B43- F(RG,iQ)	Набор реагентов для од- новременного выявления ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum) и Mycoplasma genitalium в клиническом мате- риале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ги- бридизационно-флуоресцент- ной детекцией «АмплиСенс® C.trachomatis / Ureaplasma/ M.genitalium-МУЛЬТИПРАЙМ-FL»	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК C.trachomatis/Ureaplasma/M. genitalium в одной пробирке. Для приборов RG, iQ, Мх, ДТ и CFX.	15 суток	110	IVD
⌚	📦	⇄	R-B46	Набор реагентов для од- новременного выявления ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum) и Mycoplasma genitalium в клиническом мате- риале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ги- бридизационно-флуоресцент- ной детекцией «АмплиСенс® C.trachomatis / Ureaplasma/M. genitalium-МУЛЬТИПРАЙМ-FL»	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК C.trachomatis/Ureaplasma/M. genitalium в одной пробирке. Для приборов RG, iQ, Мх, ДТ и CFX.	со склада	110	IVD
⌚	📦	↔	R-B46- F(RG,iQ)	Набор реагентов для од- новременного выявления ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum) и Mycoplasma genitalium в клиническом мате- риале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ги- бридизационно-флуоресцент- ной детекцией «АмплиСенс® C.trachomatis / Ureaplasma/M. genitalium-МУЛЬТИПРАЙМ-FL»	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК C.trachomatis/Ureaplasma/M. genitalium в одной пробирке. Для приборов RG, iQ, Мх, ДТ и CFX.	15 суток	110	IVD

🕒	📄	⇄	R-F3	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК <i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> и <i>Candida krusei</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i> – МУЛЬТИПРАЙМ-FL»	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>S.trachomatis</i> / <i>Ureaplasma</i> / <i>M.genitalium</i> в одной пробирке. Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ и CFX.	со склада	110	IVD	
🕒	📄	↔	R-F3-F(RG,iQ)		Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект		со склада	110	IVD	
🕒	📄	⇄	R-B65	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> и <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>T.vaginalis</i> / <i>N.gonorrhoeae</i> -МУЛЬТИПРАЙМ-FL»	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для одновременной амплификации ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> и <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в одной пробирке. Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ и CFX.	со склада	110	IVD	
🕒	📄	↔	R-B65-F(RG,iQ)		Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект		со склада	110	IVD	
*	📄	⇄	B43-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma</i> (видов <i>Parvum</i> и <i>Urealyticum</i>) и <i>Mycoplasma hominis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>C.trachomatis</i> / <i>Ureaplasma</i> / <i>M.hominis</i> -МУЛЬТИПРАЙМ-FL»	Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Ureaplasma</i> (<i>parvum</i> и <i>urealyticum</i>) / <i>Mycoplasma hominis</i> . Для 4-канального детектора флуоресценции.	15 суток	110	IVD	
*	📄	⇄	B46-100-R0,2-FEP	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma</i> (видов <i>Parvum</i> и <i>Urealyticum</i>) и <i>Mycoplasma genitalium</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>C.trachomatis</i> / <i>Ureaplasma</i> / <i>M.genitalium</i> -МУЛЬТИПРАЙМ-FL»	Формат FEP, 100R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma</i> (видов <i>Parvum</i> и <i>Urealyticum</i>) и <i>Mycoplasma genitalium</i> . Для 4-канального детектора флуоресценции.	15 суток	110	IVD	
*	📄	⇄	B46-100-R0,5-FEP		Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект		со склада	110	IVD	
*	📄	⇄	B65-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> и <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>T.vaginalis</i> / <i>N.gonorrhoeae</i> -МУЛЬТИПРАЙМ-FL»	Формат FEP, 100R, пробирки 0,5 ПЦР-комплект	Набор реагентов для одновременной амплификации ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> и <i>Neisseria gonorrhoeae</i> . Для 3-х и более канального детектора флуоресценции.	со склада	110	IVD	
*	📄	⇄	B65-100-R0,2-FEP		Формат FEP, 100R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект	Набор реагентов для одновременной амплификации ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> и <i>Neisseria gonorrhoeae</i> . Для 3-х и более канального детектора флуоресценции.	со склада	110	IVD	
*	📄	⇄	B48-100-R0,5-FEP	Набор реагентов «АмплиСенс® <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> -МУЛЬТИПРАЙМ-FL»	Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> . Для 3-х и более канального детектора флуоресценции. <i>Для продажи за пределы РФ</i>	15 суток	110	RUO	
Наборы реагентов серии «ФлороЦеноз»										
Комплек-тация	Кат.№	Наименование		Форма	Комментарии		Срок изг.	Кол-во тестов	Назначение	
🕒	📄	⇄	2261-121	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> в одной пробирке. Для выделения ДНК используется набор «АмплиПрайм® ДНК-сорб-АМ». Для 5-ти и более канальных приборов RG, CFX, DT-96, LineGene.		со склада	110	IVD	
🕒	📄	⇄	2261-122	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект			со склада	110	IVD	

🕒	📄	⇓	R-B61(RG)	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis с гибридно-флуоресцентной детекцией в пробах, выделенных из клинических образцов «АмплиСенс® N.gonorrhoeae/ C.trachomatis / M.genitalium/ T.vaginalis-МУЛЬТИПРАЙМ-FL»	Формат FRT, 100R, пробирки 0,2 ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis в одной пробирке. Для 5-ти и более канальных приборов RG, CFX, ДТ. <i>Для продажи за пределы РФ</i>	15 суток	110	IVD	
🕒	📄	⇓	2275-121	Набор реагентов для определения ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® Флороценоз-Микоплазмы»	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis. Для выделения ДНК используется набор «АмплиПрайм® ДНК-сорб-АМ». Для приборов RG, CFX, ДТ-96, LineGene.	со склада	110	IVD	
🕒	📄	↔	2275-122		Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект		со склада	110	IVD	
🕒	📄	⇓	2405-121	Набор реагентов для определения ДНК грибов рода Candida (C.albicans, C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® Флороценоз-Кандиды»	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для одновременной амплификации и КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДНК грибов рода Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) в клиническом материале. Для выделения ДНК используется набор «АмплиПрайм® ДНК-сорб-АМ». Для приборов RG, CFX, ДТ-96, LineGene.	со склада	110	IVD	
🕒	📄	↔	2405-122		Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект		со склада	110	IVD	
🕒	📄	⇓	2274-121	Набор реагентов для определения ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий (Bacteria) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® Флороценоз-Бактериальный вагиноз»	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий. Диагностика бактериального вагиноза. Для выделения ДНК используется набор «АмплиПрайм® ДНК-сорб-АМ». Для приборов RG, CFX, ДТ-96, LineGene.	со склада	110	IVD	
🕒	📄	↔	2274-122		Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект		со склада	110	IVD	
🕒	📄	⇓	2288-121	Набор реагентов для определения ДНК энтеробактерий, стафилококков и стрептококков методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® Флороценоз-Аэробы»	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК энтеробактерий (семейства Enterobacteriaceae, включая E.coli, Klebsiella spp, Proteus spp и др.), стафилококков (Staphylococcus spp) и стрептококков (Streptococcus spp). Для выделения ДНК используется набор «АмплиПрайм® ДНК-сорб-АМ». Для 4-х и более канальных приборов RG, CFX, ДТ-96, LineGene.	со склада	110	IVD	
🕒	📄	↔	2288-122		Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект		со склада	110	IVD	
Chlamydia trachomatis										
Комплек- тация	Кат.№	Наименование			Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
🕒	📄	⇓	R-B1	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Chlamydia trachomatis-FL»	Формат FRT, 100R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК Chlamydia trachomatis. Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ и CFX.	15 суток	110	IVD	
🕒	📄	↔	R-B1- F(RG,iQ)		Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект		15 суток	110	IVD	
*	📄	⇓	B1-100-R0,5- FEP	Набор реагентов для амплификации ДНК Chlamydia trachomatis.	Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект		со склада	110	IVD	
*	📄	⇓	B1-100-R0,2- FEP		Формат FEP, 100R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект		со склада	110	IVD	

Neisseria gonorrhoeae									
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние		
🕒	📄	⇓	R-B51	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Neisseria gonorrhoeae</i> -скрин-FL»	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> (используется одна пара праймеров!). Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ и CFX.	15 суток	110	IVD
🕒	📄	↔	R-B51-F(RG,iQ)		Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект		15 суток	110	IVD
🕒	📄	⇓	R-B56	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Neisseria gonorrhoeae</i> -тест-FL»	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (используется одна пара праймеров!). Набор направлен на выявление альтернативной мишени <i>N. gonorrhoeae</i> и рекомендуется для подтверждения результатов, полученных с использованием других наборов реагентов. Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ и CFX.	15 суток	110	IVD
🕒	📄	↔	R-B56-F(RG,iQ)		Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект		15 суток	110	IVD
*	📄	⇓	B51-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Neisseria gonorrhoeae</i> -скрин-FL»	Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> (используется одна пара праймеров!)	со склада	110	IVD
*	📄	⇓	B51-100-R0,2-FEP		Формат FEP, 100R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект		со склада	110	IVD
*	📄	⇓	B56-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Neisseria gonorrhoeae</i> -тест-FL»	Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> (используется одна пара праймеров!). Набор направлен на выявление альтернативной мишени <i>N. gonorrhoeae</i> и рекомендуется для подтверждения результатов, полученных с использованием других наборов реагентов.	15 суток	110	IVD
Treponema pallidum									
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние		
🕒	📄	⇓	R-B20	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Treponema pallidum</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Treponema pallidum</i> -FL»	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>T.pallidum</i> . Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ и CFX.	15 суток	110	IVD
🕒	📄	↔	R-B20-F(RG,iQ)		Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект		15 суток	110	IVD
*	📄	⇓	B20-100-R0,5-FEP		Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>T.pallidum</i> .	15 суток	110	IVD
Trichomonas vaginalis									
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние		
🕒	📄	⇓	R-B6	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Trichomonas vaginalis</i> -FL»	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>T.vaginalis</i> . Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ и CFX.	со склада	110	IVD
🕒	📄	↔	R-B6-F(RG,iQ)		Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект		15 суток	110	IVD
*	📄	⇓	B6-100-R0,5-FEP		Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>T.vaginalis</i>	со склада	110	IVD
*	📄	⇓	B6-100-R0,2-FEP		Формат FEP, 100R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>T.vaginalis</i>	со склада	110	IVD

Mycoplasma genitalium								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚	Ⓜ	⇄	R-B4	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma genitalium. Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ и CFX.	15 суток	110	IVD
⌚	Ⓜ	⇄	R-B4-F(RG,iQ)	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект		15 суток	110	IVD
*	Ⓜ	⇄	B4-100-R0,5-FEP	Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК M.genitalium	со склада	110	IVD
*	Ⓜ	⇄	B4-100-R0,2-FEP	Формат FEP, 100R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК M.genitalium	со склада	110	IVD
Mycoplasma hominis								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚	Ⓜ	⇄	R-B3-100-FT(RG,iQ, Mx)	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК Mycoplasma hominis (выявление и КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ). Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ и CFX.	со склада	110	IVD
⌚	Ⓜ	⇄	R-B3	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК M.hominis. Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ и CFX.	со склада	110	IVD
⌚	Ⓜ	⇄	R-B3-F(RG,iQ)	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект		15 суток	110	IVD
*	Ⓜ	⇄	B3-100-R0,5-FEP	Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК M.hominis.	со склада	110	IVD
*	Ⓜ	⇄	B3-100-R0,2-FEP	Формат FEP, 100R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК M.hominis.	со склада	110	IVD
Ureaplasma species								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚	Ⓜ	⇄	R-B2-100-FT(RG,iQ, Mx)	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК Ureaplasma parvum и Ureaplasma urealyticum (выявление и КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ суммарно). Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ и CFX.	со склада	110	IVD
⌚	Ⓜ	⇄	R-B2	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК Ureaplasma parvum и Ureaplasma urealyticum (суммарно). Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ и CFX.	15 суток	110	IVD
⌚	Ⓜ	⇄	R-B2-F(RG,iQ)	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект		15 суток	110	IVD
*	Ⓜ	⇄	B2-100-R0,5-FEP	Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК Ureaplasma parvum и Ureaplasma urealyticum (суммарно).	15 суток	110	IVD
*	Ⓜ	⇄	B2-100-R0,2-FEP	Формат FEP, 100R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК Ureaplasma parvum и Ureaplasma urealyticum (суммарно).	15 суток	110	IVD

Определение вида Ureaplasma

Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние
🕒 📄 ⚡	R-B19	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК <i>U. parvum</i> и <i>U. urealyticum</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>U. parvum</i> / <i>U. urealyticum</i> -FL»	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации. Видовая дифференциация <i>Ureaplasma parvum</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> . Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ и CFX.	со склада	110	IVD
🕒 📄 ⚡	R-B19-F(RG,iQ)		Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект		15 суток	110	IVD
* 📄 ⚡	B19-100-R0,5-FEP		Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации. Видовая дифференциация <i>Ureaplasma parvum</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> .	со склада	110	IVD
* 📄 ⚡	B19-100-R0,2-FEP		Формат FEP, 100R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации. Видовая дифференциация <i>Ureaplasma parvum</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> .	со склада	110	IVD

Gardnerella vaginalis

Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние
🕒 📄 ⚡	R-B7	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Gardnerella vaginalis</i> -FL»	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>G. vaginalis</i> . Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ и CFX.	со склада	110	IVD
🕒 📄 ⚡	R-B7-F(RG,iQ)		Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект		15 суток	110	IVD
* 📄 ⚡	B7-100-R0,5-FEP		Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>G. vaginalis</i> .	со склада	110	IVD
* 📄 ⚡	B7-100-R0,2-FEP		Формат FEP, 100R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>G. vaginalis</i> .	со склада	110	IVD
☐ 📄 ⚡	B7-100-R0,5	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® <i>Gardnerella vaginalis</i> -EPh»	Формат EPh, 100R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>G. vaginalis</i> .	со склада	110	IVD

Candida albicans

Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние
🕒 📄 ⚡	R-F1	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Candida albicans</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Candida albicans</i> -FL»	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>C. albicans</i> . Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ и CFX.	со склада	110	IVD
🕒 📄 ⚡	R-F1-F(RG,iQ)		Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект		15 суток	110	IVD
* 📄 ⚡	F1-100-R0,5-FEP		Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>C. albicans</i> .	со склада	110	IVD
* 📄 ⚡	F1-100-R0,2-FEP		Формат FEP, 100R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>C. albicans</i> .	со склада	110	IVD

Наборы реагентов NASBA-Real-Time

принципиально новые наборы реагентов на основе высокоэффективной технологии амплификации – NASBA-Real-Time (Nucleic Acid Sequenced-Based Amplification), запатентованной компанией BioMerieux (Франция). Наборы реагентов предназначены для диагностики наиболее значимых мочеполовых инфекций. В основе технологии NASBA лежит реакция транскрипционной амплификации одноцепочечных молекул РНК. С помощью метода NASBA-Real-Time обнаруживаются только живые микроорганизмы. Метод является лучшим инструментом для подтверждения диагноза и контроля эффективности проведенного лечения.

Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние
🕒 📄 ↺	TN-B101	Набор реагентов для опре- деления рРНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплифика- ции (NASBA) в режиме «реаль- ного времени» для диагностики in vitro «АмплиСенс® Chlamydia trachomatis-РИБОТЕСТ»	NASBA в реальном времени	Набор реагентов полной комплек- тации для выявления рРНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале. Для приборов RG, iQ.	15 суток	60	IVD
🕒 📄 ↺	TN-B105	Набор реагентов для определе- ния рРНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале с помощью реакции транс- крипционной амплификации (NASBA) в режиме «реального времени» для диагностики in vitro «АмплиСенс® Neisseria gonorrhoeae-РИБОТЕСТ»	NASBA в реальном времени	Набор реагентов полной комплек- тации для выявления рРНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале. Для приборов RG, iQ.	15 суток	60	IVD
🕒 📄 ↺	TN-B104	Набор реагентов для опре- деления рРНК Mycoplasma genitalium в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной ампли- фикации (NASBA) в режиме «реального времени» для диа- гностики in vitro «АмплиСенс® Mycoplasma genitalium-РИБО- ТЕСТ»	NASBA в реальном времени	Набор реагентов полной комплек- тации для выявления рРНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале. Для приборов RG, iQ.	15 суток	60	IVD
🕒 📄 ↺	TN-B106	Набор реагентов для определе- ния рРНК Trichomonas vaginalis в клиническом материале с помощью реакции транс- крипционной амплификации (NASBA) в режиме «реального времени» для диагностики in vitro «АмплиСенс® Trichomonas vaginalis-РИБОТЕСТ»	NASBA в реальном времени	Набор реагентов полной комплекта- ции для выявления рРНК Trichomonas vaginalis в клиническом материале. Для приборов RG, iQ.	15 суток	60	IVD
ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
Папилломавирусная инфекция высокого канцерогенного риска							
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние
🕒 📄 ↺	R-V31-T-4x (RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявле- ния и количественного опреде- ления ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого кан- церогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов в клиническом мате- риале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибри- дизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-титр-FL»	Формат FRT, 4x, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации (выявление и КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ) ДНК вирусов папил- ломы человека высокого канцероген- ного риска (ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов). Для 4-канальных и более приборов RG, iQ, Mx.	со склада	108	IVD
🕒 📄 ↺	R-V31-T- 2x(RG,iQ,SC)	Набор реагентов для выявле- ния и количественного опреде- ления ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого кан- церогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов в клиническом мате- риале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибри- дизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-титр-FL»	Формат FRT, 2x, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации (выявление и КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ) ДНК вирусов папил- ломы человека высокого канцероген- ного риска (ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов). Для 2-канальных и более приборов RG, iQ, SC.	15 суток	108	IVD
🕒 📄 ↺	H-2311-1-13	Набор реагентов для количе- ственного определения ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высо-кого канцероген- ного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 гено-типов в биологическом материале методом полимераз- ной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин- титр-14-FL»	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации (выявление и суммарное КОЛИЧЕ- СТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ) ДНК вирусов папилломы человека высо- кого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59,66,68 типов) и отдельно определять ДНК ВПЧ 16,18 и 45 типов. Для 5-ка- нальных и более приборов RG, iQ, SC.	30 суток	110	IVD

🕒	📄	↔	H-2261-1-13	Набор реагентов для качественного и количественного определения и дифференциации ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 генотипов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиСенс® ВПЧ ВКР генотип-титр-FL»	Формат FRT, 100FN, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации (для качественного и количественного определения и дифференциации ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 генотипов в биологическом материале (мазок со слизистой оболочки влагалища, соскоб эпителия со слизистой оболочки цервикального канала (экзоцервикса и эндоцервикса)) Набор позволяет отдельно определять ДНК ВПЧ 14 генотипов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов). Для 5-канальных и более приборов RG, iQ, DT, CFX.	30 суток	110	IVD
🕒	📄	↔	R-V25 (RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ ВКР генотип-FL»	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации (ГЕНОТИПИРОВАНИЕ ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов). Для 4-канальных и более приборов RG, iQ, Mx, ДТ и CFX.	со склада	108	IVD
🕒	📄	↔	R-V12-F	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ 16/18-FL»	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации (дифференциация, КАЧЕСТВЕННОЕ и КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение) ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов. Для выделения ДНК можно использовать следующие наборы: комплект реагентов для экстракции ДНК экспресс-методом «ЭДЭМ» или «ДНК-сорб-АМ», «ДНК-сорб-В», ДНК-сорб-С или -Д». Для 4-канальных и более приборов RG, iQ, Mx, CFX, ДТ.	15 суток	110	IVD
🕒	📄	⇕	R-V12-100	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ 16/18-FL»	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации (дифференциация, КАЧЕСТВЕННОЕ и КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение) ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов. Для выделения ДНК можно использовать следующие наборы: комплект реагентов для экстракции ДНК экспресс-методом «ЭДЭМ» или «ДНК-сорб-АМ», «ДНК-сорб-В», ДНК-сорб-С или -Д». Для 4-канальных и более приборов RG, iQ, Mx, CFX, ДТ.	со склада	110	IVD
*	📄	↔	V12-FEP-F	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ 16/18-FL»	Формат FEP, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов. Для 3-х и более канального детектора флуоресценции.	15 суток	110	IVD
*	📄	⇕	V12-100-R0,5-FEP		Формат FEP, 100R, ПЦР-комплект		со склада	110	IVD
*	📄	⇕	V12-100-R0,2-FEP		Формат FEP, 100R, ПЦР-комплект		30 суток	110	IVD
*	📄	↔	V31-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-FL»	Формат FEP, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 типов, 16 тип определяется отдельно). Для 2-х и более канального детектора флуоресценции.	15 суток	120	IVD
*	📄	↔	V31-3x-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-FL»	Формат FEP, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 типов). Для 3-х и более канального детектора флуоресценции.	15 суток	120	IVD

☐	📄	↔	V31-100F	Набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-EPH»	Формат EPh, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70 типов).	со склада	110	IVD	
☐	📄	↔	V25-50F	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 31, 33, 35, 18, 39, 45, 59, 52, 56, 58, 66 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® ВПЧ ВКР генотип-EPH»	Формат EPh, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и ГЕНОТИПИРОВАНИЯ ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66 типов).	со склада	55	IVD	
Папилломавирусная инфекция низкого канцерогенного риска										
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние			
🕒	📄	↔	R-V11-Mod (RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 6 и 11 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ 6/11-FL»	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и дифференциации ДНК ВПЧ 6 и 11 типов в одной пробирке. Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ, CFX.	со склада	110	IVD	
🕒	📄	⇕	R-V11-100	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 6 и 11 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ 6/11-FL»	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 6 и 11 типов. Для выделения ДНК можно использовать комплект реагентов для экстракции ДНК экспресс-методом «ЭДЭМ» или «ДНК-сорб-АМ», «ДНК-сорб-В», ДНК-сорб-С или -Д». Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ, CFX.	30 суток	110	IVD	
*	📄	↔	V11- Mod-FEP	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 6 и 11 типов. Для выделения ДНК можно использовать комплект реагентов для экстракции ДНК экспресс-методом «ЭДЭМ» или «ДНК-сорб-АМ», «ДНК-сорб-В», ДНК-сорб-С или -Д».	Формат FEP, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 6 и 11 типов. Для выделения ДНК можно использовать комплект реагентов для экстракции ДНК экспресс-методом «ЭДЭМ» или «ДНК-сорб-АМ», «ДНК-сорб-В», ДНК-сорб-С или -Д».	15 суток	110	IVD	
*	📄	⇕	V11-100-R0,5-FEP		Формат FEP, 100R, ПЦР-комплект		15 суток	110	IVD	
*	📄	⇕	V11-100-R0,2-FEP		Формат FEP, 100R, ПЦР-комплект		15 суток	110	IVD	
ГЕРПЕС-ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ										
Наборы реагентов серии «МультиПрайм»										
Серия наборов реагентов в формате «МультиПрайм» разработана на основе технологии ГФ-зондов. Формат позволяет использовать в одной реакционной смеси праймеры и зонды сразу для нескольких ДНК-мишеней. Идентификация продуктов амплификации каждой из мишеней проводится с использованием разных оптических каналов прибора. Это позволяет в одной реакции амплификации определять и идентифицировать до четырех возбудителей одновременно. При изменении числа выявляемых возбудителей чувствительность наборов реагентов не меняется.										
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние			
🕒	📄	⇕	2160-121	Набор реагентов для определения ДНК вируса простого герпеса (HSV) и цитомегаловируса (CMV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® HSV / CMV»	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК вируса простого герпеса (HSV) и цитомегаловируса (CMV). Для выделения ДНК используется набор «АмплиПрайм® ДНК-сорб-АМ» или «АмплиПрайм® ДНК-сорб-В» (из цельной крови). Для приборов RG, CFX, ДТ-96, LineGene.	21 день	110	IVD	
🕒	📄	↔	2160-124	Набор реагентов для определения ДНК вируса простого герпеса (HSV) и цитомегаловируса (CMV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® HSV / CMV»	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК вируса простого герпеса (HSV) и цитомегаловируса (CMV). Для выделения ДНК используется набор «АмплиПрайм® ДНК-сорб-АМ» или «АмплиПрайм® ДНК-сорб-В» (из цельной крови). Для приборов RG, CFX, ДТ-96, LineGene.	21 день	110	IVD	

🕒	📄	↔	R-V48-S(RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), цитомегаловируса (CMV) и вируса герпеса 6 типа (HHV6) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® EBV/CMV/HHV6-скрин-FL»	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК (выявление и КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ) вирусов Эпштейна-Барр, цитомегаловируса и вируса герпеса 6 типа. Для 4-х канальных и более приборов RG, iQ, Mx, CFX, ДТ.	со склада	110	IVD
Цитомегаловирус									
Комплек- тация		Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
🕒	📄	⇄	R-V7	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК CMV. При выявлении ДНК CMV в цельной крови дополнительно необходимо приобрести набор реагентов «ДНК-сорб-В». Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ, CFX.	со склада	110	IVD	
🕒	📄	↔	R-V7-F(RG,iQ)	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект		15 суток	110	IVD	
🕒	📄	↔	R-V7-100-S(RG,iQ,Mx)	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК цитомегаловируса (CMV) (выявление и КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ). Расчет производится как на клетки при работе с образцами крови, клеток, биоптатами, так и на мл образца при работе с образцами плазмы крови, амниотической жидкости, ликвора. Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ.	со склада	110	IVD	
*	📄	⇄	V7-100-R0,5-FEP	Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК CMV. При выявлении ДНК CMV в цельной крови дополнительно необходимо приобрести набор реагентов «ДНК-сорб-В».	со склада	110	IVD	
*	📄	⇄	V7-100-R0,2-FEP	Формат FEP, 100R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект			110	IVD	
Вирус Эпштейна-Барр									
Комплек- тация		Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
🕒	📄	↔	R-V9-100-S(RG,iQ,Mx)	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) (выявление и КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ). Расчет производится как на клетки при работе с образцами крови, клеток, биоптатами, так и на мл образца при работе с образцами плазмы крови, амниотической жидкости, ликвора. Для приборов RG, iQ, Mx, CFX, ДТ.	со склада	110	IVD	
Varicella-Zoster virus									
Комплек- тация		Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
🕒	📄	↔	R-V61-50-F(RG)	Формат FRT, 50F, ПЦР-ком-плект	Набор реагентов для амплификации ДНК Varicella-Zoster virus (VZV). Для приборов RG.	15 суток	60	IVD	
Вирус герпеса человека 6-го типа									
Комплек- тация		Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
🕒	📄	↔	R-V10-T(RG,iQ,Mx)	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК вируса герпеса 6 типа (выявление и КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ). Расчет производится на клетки. Для работы с образцами крови, клеток, биоптатами. Для приборов RG, iQ, Mx, CFX, ДТ.	со склада	110	IVD	

Вирусы простого герпеса I и II типа								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚	Ⓜ	⇄	R-V8	Формат FRT, 100R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК вирусов простого герпеса (HSV) 1 и 2 типов. При выявлении ДНК HSV в цельной крови или ликворе дополнительно приобрести набор реагентов «ДНК-сорб-В». Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ.	со склада	110	IVD
⌚	Ⓜ	⇄	R-V8-F(RG,iQ)	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HSV I, II-FL»	15 суток	110	IVD
*	Ⓜ	⇄	V8-100-R0,5-FEP	Формат FEP, 100R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК вирусов простого герпеса (HSV) 1 и 2 типов. При выявлении ДНК HSV в цельной крови или ликворе дополнительно приобрести набор «ДНК-сорб-В».	со склада	110	IVD
*	Ⓜ	⇄	V8-100-R0,2-FEP	Формат FEP, 100R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК вирусов простого герпеса (HSV) 1 и 2 типов. При выявлении ДНК HSV в цельной крови или ликворе дополнительно приобрести набор «ДНК-сорб-В».	со склада	110	IVD
ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИЕ ИНФЕКЦИИ								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚	Ⓜ	⇄	R-B76-50-FT(RG,iQ)	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДНК Pseudomonas aeruginosa. Для приборов RG, iQ.	15 суток	60	IVD
⌚	Ⓜ	⇄	R-B77-100-FT(RG,iQ)	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДНК Streptococcus agalactiae. Для приборов RG, iQ.	15 суток	110	IVD
⌚	Ⓜ	⇄	R-B78-100-FT(RG,iQ)	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДНК метициллинрезистентного Staphylococcus aureus. Для приборов RG, iQ.	15 суток	110	IVD
Генетические маркеры антибиотикорезистентности								
Наборы реагентов серии «MDR»								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚	Ⓜ	⇄	R-C1 (RG,CFX)	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации (для выявления генов приобретенных карбапенемаз класса металло-β-лактамаз (МБЛ) групп VIM, IMP и NDM). Для приборов RG, CFX.	15 суток	110	IVD
⌚	Ⓜ	⇄	R-C2 (RG,CFX)	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации (для выявления генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных (типы OXA-48 и OXA-162)). Для приборов RG, CFX.	15 суток	110	IVD

TORCH-ИНФЕКЦИИ								
Вирусы простого герпеса 1 и 2 типа. Цитомегаловирус. Герпес 6 типа – см. в разделе «Герпес-вирусные инфекции».								
Toxoplasma gondii								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
🕒		R-P1 (RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления ДНК Toxoplasma gondii в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Toxoplasma gondii-FL»	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК Toxoplasma gondii (чувствительность: 400 копий/мл или 4 клетки/мл Toxoplasma gondii). Для приборов RG, iQ, Mx.	со склада	60	IVD
Парвовирус B19								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
🕒		R-V49 (RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК Parvovirus B19 в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Parvovirus B19-FL»	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК Parvovirus B19. Для приборов RG, iQ, Mx.	15 суток	60	IVD
Вирус краснухи								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
🕒		R-V24-S(RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления РНК вируса краснухи (Rubella virus) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Rubella virus-FL»	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для обратной транскрипции и амплификации кДНК вируса краснухи. Для приборов RG, iQ, Mx.	15 суток	60	IVD
ТУБЕРКУЛЕЗ								
Наборы реагентов серии «МультиПрайм»								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
🕒		R-B80 (RG,iQ,Dt, SC)	Набор реагентов для дифференцирования микобактерий туберкулеза (M.tuberculosis, M.bovis и M.bovis BCG) в клиническом материале и культурах микроорганизмов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс®MTC-diff-FL»	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и дифференцирования микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis, M. bovis и M. bovis BCG). Для приборов RG, iQ, SC, ДТ, CFX.	30 суток	55	IVD
Mycobacterium tuberculosis complex								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
🕒		R-B57 (RG,iQ, SC,Dt96)	Набор реагентов для обнаружения ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в клиническом материале, культурах микроорганизмов и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® MTC-FL»	Формат FRT,50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК микобактерий туберкулеза Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG, M. africanum, M. microti, M. canetti, M. pinipedii). Для приборов RG, iQ, SC, Mx, ДТ, CFX.	15 суток	55	IVD
*		B57-FEP	Набор реагентов для амплификации ДНК микобактерий туберкулеза Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG, M. africanum, M. microti, M. canetti, M. pinipedii)	Формат FEP, 50F, ПЦР-комплект		15 суток	55	IVD

ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА

Наборы реагентов серии «МультиПрайм»

Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние
🕒 📦 ⚡	R-V57	Набор реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ) РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus - hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus - hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4 - hPiv), коронавирусов (human Coronavirus - hCov), риновирусов (human Rhinovirus - hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е - hAdv) и бокавируса (human Bocavirus - hBov) в клиническом материале методом ПЦР с гибри-дизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ОРВИ-скрин-FL»	Формат FRT, 50R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации: кДНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus – hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus – hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4 – hPiv), коронавирусов (human Coronavirus – hCov), риновирусов (human Rhinovirus – hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е – hAdv) и бокавируса (human Bocavirus – hBov) в клиническом материале (выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ)). Для получения кДНК дополнительно требуется набор для проведения реакции обратной транскрипции «Реверта-L» (кат. номер КЗ-4-50, КЗ-4-100). Для приборов RG, iQ, ДТ, CFX.	со склада	55	IVD
🕒 📦 ⚡	R-V57-100-F(RG,iQ,Dt)	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Bordetella multi-FL»	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и дифференциации ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) в биологическом материале. Для 4-х канальных и более приборов RG, iQ, ДТ, CFX.	со склада	100	IVD
🕒 📦 ⚡	R-B84-100-F(RG,iQ,Dt)	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Bordetella multi-FL»	Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и дифференциации ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) в биологическом материале. Для 4-х канальных и более приборов RG, iQ, ДТ, CFX.	30 суток	100	IVD
🕒 📦 ⚡	R-B42-4x-Mod	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydomphila pneumoniae в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae -FL»	Формат FRT, 50R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект	Набор реагентов для одновременной амплификации ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydomphila pneumoniae. Для 4-х канальных и более приборов RG, iQ, ДТ, CFX.	со склада	55	IVD
* 📦 ⚡	B42-50-Mod-R0,5-FEP	Набор реагентов для амплификации ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydomphila pneumoniae. Для 3-х и более канального детектора флуоресценции.	Формат FEP, 50R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydomphila pneumoniae. Для 3-х и более канального детектора флуоресценции.	15 суток	55	IVD
* 📦 ⚡	B42-50-Mod-R0,2-FEP	Набор реагентов для амплификации ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydomphila pneumoniae. Для 3-х и более канального детектора флуоресценции.	Формат FEP, 50R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydomphila pneumoniae. Для 3-х и более канального детектора флуоресценции.		55	IVD
Вирусы гриппа А / В							
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние
🕒 📦 ⚡	R-V36-Mod	Набор реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus A/B-FL»	Формат FRT, 50R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации кДНК вирусов гриппа А/В. Для получения кДНК (обратной транскрипции) дополнительно требуется набор «Реверта-L» (кат. номер КЗ-4-50, КЗ-4-100). Для 4-х канальных и более приборов RG, iQ, ДТ, CFX.	со склада	55	IVD
🕒 📦 ⚡	R-V36-F		Формат FRT, 100F, ПЦР-комплект		со склада	110	IVD
* 📦 ⚡	V36-50-Mod-R0,5-FEP	Набор реагентов для амплификации кДНК вирусов гриппа А/В. Для получения кДНК дополнительно требуется набор для проведения реакции обратной транскрипции «Реверта-L» (кат. номер КЗ-4-50, КЗ-4-100).	Формат FEP, 50R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации кДНК вирусов гриппа А/В. Для получения кДНК дополнительно требуется набор для проведения реакции обратной транскрипции «Реверта-L» (кат. номер КЗ-4-50, КЗ-4-100).	со склада	55	IVD
* 📦 ⚡	V36-50-Mod-R0,2-FEP	Набор реагентов для амплификации кДНК вирусов гриппа А/В. Для получения кДНК дополнительно требуется набор для проведения реакции обратной транскрипции «Реверта-L» (кат. номер КЗ-4-50, КЗ-4-100).	Формат FEP, 50R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации кДНК вирусов гриппа А/В. Для получения кДНК дополнительно требуется набор для проведения реакции обратной транскрипции «Реверта-L» (кат. номер КЗ-4-50, КЗ-4-100).		55	IVD

Вирус гриппа А/Н1									
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние		
⌚	📄	⇄	R-V55	Набор реагентов для иденти- фикации вируса гриппа свиней А/Н1 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ги- бридизационно-флуоресцент- ной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus A/H1-swine-FL»	Формат FRT, 50R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и идентификации кДНК вируса гриппа свиней Influenza virus A/H1. Для полу- чения кДНК дополнительно требуется набор для проведения реакции обратной транскрипции «Реверта-Л» (кат. номер КЗ-4-50, КЗ-4-100). Для 4-х канальных и более приборов RG, iQ, ДТ, CFX.	15 суток	55	IVD
⌚	📄	⚡	R-V55-F(SC)	Набор реагентов для иденти- фикации вируса гриппа свиней А/Н1 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ги- бридизационно-флуоресцент- ной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus A/H1-swine-FL»	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и идентификации кДНК вируса гриппа свиней Influenza virus A/H1. Для полу- чения кДНК дополнительно требует- ся набор для проведения реакции обратной транскрипции «Реверта-Л» (кат. номер КЗ-4-50, КЗ-4-100). Для 3-х и более канального детектора флуоресценции.	15 суток	55	IVD
*	📄	⇄	V55-50- R0,5-FEP	Набор реагентов для иденти- фикации вируса гриппа свиней А/Н1 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ги- бридизационно-флуоресцент- ной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus A/H1-swine-FL»	Формат FEP, 50R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и идентификации кДНК вируса гриппа свиней Influenza virus A/H1. Для полу- чения кДНК дополнительно требует- ся набор для проведения реакции обратной транскрипции «Реверта-Л» (кат. номер КЗ-4-50, КЗ-4-100). Для 3-х и более канального детектора флуоресценции.	15 суток	55	IVD
*	📄	⇄	V55-50- R0,2-FEP	Набор реагентов для иденти- фикации вируса гриппа свиней А/Н1 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с ги- бридизационно-флуоресцент- ной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus A/H1-swine-FL»	Формат FEP, 50R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и идентификации кДНК вируса гриппа свиней Influenza virus A/H1. Для полу- чения кДНК дополнительно требует- ся набор для проведения реакции обратной транскрипции «Реверта-Л» (кат. номер КЗ-4-50, КЗ-4-100). Для 3-х и более канального детектора флуоресценции.	15 суток	55	IVD
Вирус гриппа А, субтипы									
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние		
⌚	📄	⚡	R-V66-F	Набор реагентов для типирова- ния (идентификации субтипов H5, H7, H9) вирусов гриппа А (Influenza virus A) в биологи- ческом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus А-тип-H5, H7, H9-FL»	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для идентификации субтипов H5, H7, H9 вирусов гриппа А (Influenza virus A). ПЦР-комплект следует использовать для анализа об- разцов кДНК, в которых с использо- ванием набора реагентов «АмплиСенс® Influenza virus A/B-FL» была обнаруже- на РНК Influenza virus A. Для 3-х и более канальных приборов RG, iQ, ДТ и CFX.	30 суток	55	IVD
⌚	📄	⇄	R-V54	Набор реагентов для типирова- ния (идентификации субтипов H1N1 и H3N2) вирусов гриппа А (Influenza virus A) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus А-тип-FL»	Формат FRT, 50R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и идентификации кДНК Influenza virus A субтипов H1N1 и H3N2. Для получе- ния кДНК дополнительно требуется набор для проведения реакции обратной транскрипции «Реверта-Л» (кат. номер КЗ-4-50, КЗ-4-100). Для 4-х канальных и более приборов RG, iQ, ДТ, CFX.	со склада	55	IVD
*	📄	⇄	V54-50-R0,5- FEP	Набор реагентов для амплификации и идентификации кДНК Influenza virus A субтипов H1N1 и H3N2. Для получе- ния кДНК дополнительно требуется набор для проведения реакции обратной транскрипции «Реверта-Л» (кат. номер КЗ-4-50, КЗ-4-100). Для 3-х и более канального детектора флуоресценции.	Формат FEP, 50R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и идентификации кДНК Influenza virus A субтипов H1N1 и H3N2. Для получе- ния кДНК дополнительно требуется набор для проведения реакции обратной транскрипции «Реверта-Л» (кат. номер КЗ-4-50, КЗ-4-100). Для 3-х и более канального детектора флуоресценции.	15 суток	55	IVD
*	📄	⇄	V54-50-R0,2- FEP	Набор реагентов для амплификации и идентификации кДНК Influenza virus A субтипов H1N1 и H3N2. Для получе- ния кДНК дополнительно требуется набор для проведения реакции обратной транскрипции «Реверта-Л» (кат. номер КЗ-4-50, КЗ-4-100). Для 3-х и более канального детектора флуоресценции.	Формат FEP, 50R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и идентификации кДНК Influenza virus A субтипов H1N1 и H3N2. Для получе- ния кДНК дополнительно требуется набор для проведения реакции обратной транскрипции «Реверта-Л» (кат. номер КЗ-4-50, КЗ-4-100). Для 3-х и более канального детектора флуоресценции.	15 суток	55	IVD
Вирус гриппа, субтипа H5N1 (грипп птиц)									
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние		
⌚	📄	⇄	R-V33	Набор реагентов для выяв- ления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) и иденти- фикации субтипа H5N1 в клини- ческом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus A H5N1-FL»	Формат FRT, 50R, пробирки 0,2, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и идентификации кДНК субтипа H5N1 Influenza virus A. Для получения кДНК дополнительно требуется набор для проведения реакции обратной транскрипции «Реверта-Л» (кат. номер КЗ-4-50, КЗ-4-100). Для приборов RG, iQ, ДТ.	15 суток	55	IVD

Коронавирус, вызывающий тяжелый респираторный синдром							
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние
🕒 📄 ⚡	R-V65-F	Набор реагентов для выявления РНК коронавируса, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: MERS-Cov (Middle East respiratory syndrome coronavirus) и SARS-Cov (Severe acute respiratory syndrome coronavirus), в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Cov-Bat-FL»	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации кДНК MERS-CoV (Middle East respiratory syndrome coronavirus) и SARS-CoV (Severe acute respiratory syndrome coronavirus). Для получения кДНК дополнительно требуется набор для проведения реакции обратной транскрипции «Реверта-L» (кат. номер КЗ-4-50, КЗ-4-100). Для приборов RG, iQ, ДТ.	30 суток	55	IVD
Legionella pneumophila							
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние
🕒 📄 ⚡	R-B50(RG)	Набор реагентов для выявления ДНК Legionella pneumophila в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Legionella pneumophila-FL»	Формат Скрин-Титр FRT, 50R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК Legionella pneumophila (КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение) из проб окружающей среды (вода: питьевая, сточная, из водоемов). Для приборов RG.	15 суток	70	IVD
* 📄 ⚡	B50-50-R0,5-FEP		Формат FEP, 50R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК Legionella pneumophila.	15 суток	55	IVD
НЕЙРОИНФЕКЦИИ							
Наборы реагентов серии «МультиПрайм»							
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние
🕒 * 📄 ⚡	B25(RG,iQ, FEP)	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® N. meningitidis/ H. influenzae/ S. pneumoniae-FL»	Формат FRT/ FEP, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для одновременной амплификации ДНК и дифференцирования Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae. Для приборов RG, iQ (для формата FRT).	15 суток	55	IVD
🕒 * 📄 ⚡	V58(RG,iQ, FEP)	Набор реагентов для выявления РНК полиовирусной энтеровирусной группы С (HEV-C) с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирус (Sabin1, Sabin2, Sabin3) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Poliovirus-FL»	Формат FRT/ FEP, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации кДНК полиовирусной и энтеровирусной группы С (HEV-C) (дифференцировка вакцинных штаммов полиовирус Sabin1, Sabin2, Sabin3) из объектов окружающей среды и клинического материала. Для получения кДНК (обратной транскрипции) дополнительно требуется набор «Реверта-L» (кат. номер КЗ-4-50). Для приборов RG, iQ, Mx (для формата FRT).	15 суток	55	IVD
Энтеровирусы							
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние
🕒 📄 ⚡	R-V64-F	Набор реагентов для выявления РНК энтеровируса 71 типа (Enterovirus 71 типа) в объектах окружающей среды и биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Enterovirus 71-FL»	Формат FRT, 50F, ПЦР-ком-плект	Набор реагентов для выявления (обратной транскрипции и амплификации кДНК) Энтеровируса 71. Для выделения РНК используются наборы реагентов для экстракции РНК «РИБО-преп» или «РИБО-сорб». Для приборов RG, iQ, ДТ.	15 суток	55	IVD
🕒 * 📄 ⚡	R-V16-F	Набор реагентов для выявления РНК энтеровирус (Enterovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Enterovirus-FL»	Формат FRT/ FEP, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для выявления (обратной транскрипции и амплификации кДНК) энтеровирусов. Для приборов RG, iQ, CFX, ДТ (в формате FRT).	15 суток	55	IVD

Listeria monocytogenes							
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние
🕒		🔗 R-B14-50-F	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> в биологическом материале, объектах окружающей среды и продуктах питания. Для приборов RG, iQ.	30 суток	55	IVD
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
Энтеровирусы – см. в разделе «Нейроинфекции».							
Наборы реагентов серии «МультиПрайм»							
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние
🕒		🔗 B44(RG, iQ, FEP)	Формат FRT/ FEP, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации (для выявления и дифференциации ДНК микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.), термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.)) из объектов окружающей среды и клинического материала. Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC) выявляются без дифференциации. Для 2-х и более канальных приборов RG, iQ, ДТ, CFX (для формата FRT).	со склада	55	IVD
🕒		🔗 V40(RG, iQ, FEP)	Формат FRT/ FEP, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для обратной транскрипции РНК, амплификации и дифференциации кДНК ротавирусов группы А (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Rotavirus/Norovirus/Astrovirus-FL»	15 суток	55	IVD
🕒		🔗 B45(RG, iQ, FEP)	Формат FRT/ FEP, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации (для выявления и дифференциации ДНК микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы А (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) из объектов окружающей среды и клинического материала. Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC) выявляются без дифференциации. Для 2-х и более канальных приборов RG, iQ, ДТ, CFX (для формата FRT).	со склада	55	IVD
Norovirus GI / GII							
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние
🕒		🔗 H-2751-1-3	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для обратной транскрипции РНК и амплификации фрагмента кДНК норовирусов 1 и 2 генотипов (<i>Norovirus</i> GI и GII) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» позволяет проводить ПЦР-исследование в качественном формате. Для приборов RG, CFX.	30 суток	55	IVD

Диарогенные E.coli								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚ *		↔ B62(RG, iQ, FEP)	Формат FRT/ FEP, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и дифференциации ДНК диарогенных E.coli в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Эшерихиозы-FL»	15 суток	55	IVD	
Yersinia enterocolitica/Yersinia pseudotuberculosis								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚ *		↔ B64 (RG, iQ, FEP)	Формат FRT/ FEP, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов Yersinia enterocolitica и штаммов Yersinia pseudotuberculosis в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis-FL»	15 суток	55	IVD	
Salmonella typhi								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚ *		↔ B63 (RG,iQ, FEP)	Формат FRT/ FEP, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для выявления ДНК Salmonella typhi в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Salmonella typhi-FL»	15 суток	50	IVD	
ПАЗАРИТАРНЫЕ ИНВАЗИИ								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚ *		↔ N1(RG, iQ, Mx, Dt, FEP)	Формат FRT/ FEP, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для выявления ДНК Ascaris spp. в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Аскаридозы-FL»	15 суток	55	IVD	
ОСОБО ОПАСНЫЕ И ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ИНФЕКЦИИ								
Наборы реагентов серии «МультиПрайм»								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚ *		↔ R-V59-50-F (RG,iQ,Mx,Dt)	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами TBEV, Borellia burgdorferi sl, Anaplasma phagocytophillum, Ehrlichia chaffeensis / Ehrlichia muris, в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® TBEV, B.burgdorferi sl, A.phagocytophillum, E.chaffeensis/E.muris-FL»	15 суток	60	IVD	

Bacillus anthracis								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚	⇓	TR-B41	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Bacillus anthracis</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Bacillus anthracis</i> -FRT»	Формат FRT, 50R. Полная комплектация.	Набор реагентов полной комплектации для выявления ДНК <i>B.anthraxis</i> . Для приборов RG.	15 суток	50	IVD
Borrelia miyamotoi								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚	⇓	H-2791-1	Набор реагентов для качественного определения ДНК <i>Borrelia miyamotoi</i> в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации «АмплиСенс® <i>Borrelia miyamotoi</i> -FL»	Формат FRT, FRT-50 FN, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>Borrelia miyamotoi</i> . Для приборов RG, CFX.	30 суток	55	IVD
Brucella species								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚	⇓	R-B10	Набор реагентов для выявления ДНК бактерий <i>Brucella spp.</i> в биологическом материале и культурах микроорганизмов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Brucella spp.</i> -FL»	Формат FRT, 50R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>Brucella spp.</i> Для приборов RG.	15 суток	55	IVD
*	⇓	B10-50-R0,5-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК бактерий <i>Brucella spp.</i> в биологическом материале и культурах микроорганизмов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Brucella spp.</i> -FL»	Формат FEP, 50R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>Brucella spp.</i>	15 суток	55	IVD
Coxiella burnetii								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚	⇓	R-B85-50-(RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Coxiella burnetii</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Coxiella burnetii</i> -FL»	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК <i>Coxiella burnetii</i> . Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ.	15 суток	60	IVD
Rickettsia conorii								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚	⇓	H-2741-1	Набор реагентов для качественного определения ДНК <i>Rickettsia conorii</i> в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации.	Формат FRT, 50FN, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации фрагмента ДНК <i>Rickettsia conorii</i> . Для приборов RQ, CFX.	30 суток	55	IVD
Vibrio cholerae								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚	⇓	R-B53(RG)	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Vibrio cholerae</i> - FL»	Формат FRT, 50R, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> (по наличию основных факторов вирулентности – <i>StxA</i> , <i>tcrA</i>), принадлежности к серогруппам O1 (по наличию амплификации мишени <i>wbeT</i>) и O139 (по наличию амплификации мишени <i>wbf</i>) в биологическом материале и объектах окружающей среды. Для приборов RG.	15 суток	55	IVD

Yersinia pestis								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚		R-B79 (RG,iQ,Dt)	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для амплификации ДНК Y.pestis. Для приборов RG, iQ, ДТ.	15 суток	60	IVD	
Вирус Жёлтой лихорадки								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚		H-2461-1	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для выявления (обратной транскрипции и амплификации кДНК) вирусов Денге 1, 2, 3 и 4 типов с дифференциацией. Для приборов RG, CFX.	15 суток	55	IVD	
Вирус лихорадки Денге								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚		R-V63 (RG,CFX)	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для выявления (обратной транскрипции и амплификации кДНК) вирусов Денге 1, 2, 3 и 4 типов с дифференциацией. Для приборов RG, CFX.	15 суток	55	IVD	
Вирус лихорадки Денге								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚		H-2391-1	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для обратной транскрипции РНК и амплификации фрагмента кДНК Dengue virus. Для приборов RG, CFX.	30 суток	55	IVD	
Вирус лихорадки Эбола								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚		R-V69-50-F	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для обратной транскрипции и амплификации кДНК вируса лихорадки Эбола, вариант Заир (EBOV Zaire). Для приборов RG.	30 суток	55	IVD	
Вирус лихорадки Западного Нила								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚		R-V53 (RG,iQ,Mx)	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для обратной транскрипции и амплификации кДНК вируса лихорадки Западного Нила. Для приборов RG, iQ, Mx.	15 суток	60	IVD	

Вирус Крымско-Конголезской геморрагической лихорадки								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚		R-V22-50-F (RG,iQ,Mx,D)	Формат FRT, 50F, ПЦР-комплект	Набор реагентов для обратной транскрипции и амплификации кДНК вируса Крымско-Конголезской геморрагической лихорадки. Для приборов RG, iQ, Mx, ДТ.	15 суток	60	IVD	
ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ								
Наборы реагентов CDx для детекции генетических нарушений в онкологии методом аллель специфичной ПЦР в реальном времени, АмплиСенс								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚		TR033(1)M	Формат FRT,100F, полная комплектация	Набор реагентов полной комплектации для выявления и КОЛИЧЕСТВЕННОГО определения мРНК химерного гена bcr-abl (Вариант M-bcr) и мРНК гена abl в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® Лейкоз Квант M-bcr-FRT»	30 дней	50/100	IVD	
Наборы реагентов QIAGEN для определения генетических нарушений в онкологии методом пиросеквенирования (количественный метод)								
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние	
⌚		970022	Вариант 4x24, ПЦР-комплект	Определение степени метилирования гена MLH1, вызывающего рак кишечника в позициях с -209 по -181 гена MLH1; валидирован для прибора PyroMark Q24; Набор неполный. Дополнительно необходимы наборы реагентов кат.№ 59124 (или 19144) и 978703 (или 978705); материал - ДНК человека (без реагентов для выделения ДНК).	Под заказ	96	IVD	
⌚		970012	Вариант 4x24, ПЦР-комплект	Определение степени метилирования гена ингибитора меланом в позициях с +148 по +182 экзона 1; валидирован для прибора PyroMark Q24; Набор неполный. Дополнительно необходимы наборы реагентов кат.№ 59124 (или 19144) и 978703 (или 978705); материал – ДНК человека (без реагентов для выделения ДНК).	Под заказ	96	IVD	
⌚		970032	Вариант 4x24, ПЦР-комплект	Определение степени метилирования в позициях с +17 по +39 в 1 экзоне гена MGMT; валидирован для прибора PyroMark Q24; Набор неполный. Дополнительно необходимы наборы реагентов кат. №59124 (или 19144) и 978703 (или 978705); материал – ДНК человека (без реагентов для выделения ДНК).	Под заказ	96	IVD	
⌚		970042	Вариант 4x24, ПЦР-комплект	Определение степени метилирования трех CpG сайта в позициях с 331 по 318 LINE-1 (определение степени метилирования мобильных генетических элементов); валидирован для прибора PyroMark Q24; Набор неполный. Дополнительно необходимы наборы реагентов кат. №59124 (или 19144) и 978703 (или 978705); материал – ДНК человека (без реагентов для выделения ДНК).	Под заказ	96	IVD	

☞	☞	☞	970452	Набор реагентов PyroMark Q24 KRAS v2.0 (4 x 24)	Вариант 4x24, ПЦР-комплект	Определение мутаций в 12, 13 и 61 кодонах; валидирован для приборов PyroMark Q24. Набор неполный. Дополнительно необходимы набор реагентов 978703; материал – ДНК человека (без реагентов для выделения ДНК).	Под заказ	96	IVD
НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ДЕТЕКЦИИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИСТЕМЫ ГЕНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СЕРИИ PYROMARK «АМПЛИСЕНС® ПИРОСКРИН»									
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние		
☞	☞	☞	PMQ-P	Форма 1 включает комплект реагентов для пробоподготовки «ПИРО-преп»	Вариант 1000 комплект	Набор реагентов для пробоподготовки, предназначен для связывания ПЦР-продукта, проведения очистки реакционной смеси и денатурации ампликона с использованием станции для пробоподготовки Vacuum Prep Workstation. Для связывания ПЦР-продукта необходимо использовать дополнительный реагент Streptavidin Sepharose High Performance (GE Healthcare).	15 суток	1000	IVD
☞	☞	☞	PMQ-001-50-F	Форма 6 включает комплект реагентов «ПЛАЗМО-скрин»-профиль генетического исследования «Плазменные факторы системы свертывания крови»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с «Гемолитиком» (Кат. № 137).	15 суток	55 (5)	IVD
☞	☞	☞	PMQ-002-50-F	Форма 7 включает комплект реагентов «ФОЛАТ-скрин» - профиль генетических исследований «Фолатный цикл»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с «Гемолитиком» (Кат. № 137).	15 суток	55 (5)	IVD
☞	☞	☞	PMQ-003-50-F	Форма 8 включает комплект реагентов «ТРОМБО-скрин»-профиль генетических исследований «Агрегационные факторы» системы свертывания крови»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с «Гемолитиком» (Кат. № 137).	15 суток	55 (5)	IVD
☞	☞	☞	PMQ-004-50-F	Форма 2 включает комплект реагентов «ТОНО-скрин»-профиль генетических исследований «Артериальная гипертензия»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с «Гемолитиком» (Кат. № 137).	15 суток	55 (5)	IVD
☞	☞	☞	PMQ-005-50-F	Форма 9 включает комплект реагентов «BRCA-скрин» - профиль генетического исследования «Рак молочной железы и/или яичников»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с «Гемолитиком» (Кат. № 137).	15 суток	55 (6)	IVD
☞	☞	☞	PMQ-006-50-F	Форма 14 включает комплект реагентов «АДИПО-скрин» - профиль генетического исследования «Ожирение»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с «Гемолитиком» (Кат. № 137)	15 суток	55 (4)	IVD
☞	☞	☞	PMQ-007-50-F	Форма 15 включает комплект реагентов «КОЛО-скрин» - профиль генетического исследования «Болезнь Крона»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с «Гемолитиком» (Кат. № 137).	15 суток	55 (4)	IVD

☞	📄	↻	PMQ-008-50-F	Форма 10 включает комплект реагентов «ОСТЕО-скрин» - профиль генетического исследования «Остеопороз»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с "Гемолитиком" (Кат. № 137).	15 суток	55 (6)	IVD
☞	📄	↻	PMQ-009-50-F	Форма 11 включает комплект реагентов «ДИАБЕТ-1-скрин»- профиль генетического исследования «Сахарный диабет1-го типа»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с "Гемолитиком" (Кат. № 137).	15 суток	55 (5)	IVD
☞	📄	↻	PMQ-010-50-F	Форма 16 включает комплект реагентов «ФАРМА-скрин-1»- профиль генетического исследования «I фаза биотрансформации, профиль 1»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с "Гемолитиком" (Кат. № 137).	15 суток	55 (7)	IVD
☞	📄	↻	PMQ-011-50-F	Форма 17 включает комплект реагентов «ФАРМА-скрин-2а»- профиль генетического исследования «II фаза биотрансформации, профиль 1»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с "Гемолитиком" (Кат. № 137).	15 суток	55 (6)	IVD
☞	📄	↻	PMQ-012-50-F	Форма 18 включает комплект реагентов «ФАРМА-скрин-2б»- профиль генетического исследования «II фаза биотрансформации, профиль 2»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с "Гемолитиком" (Кат. № 137).	15 суток	55 (7)	IVD
☞	📄	↻	PMQ-013-50-F	Форма 5 включает комплект реагентов «ЛИПО-скрин-Д»- профиль генетического исследования «Липидный обмен, дополнительный профиль»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с "Гемолитиком" (Кат. № 137).	15 суток	55 (8)	IVD
☞	📄	↻	PMQ-014-50-F	Форма 20 включает комплект реагентов «ФАРМА-скрин-Варфарин» - профиль генетического исследования «Варфарин»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с "Гемолитиком" (Кат. № 137).	15 суток	55 (7)	IVD
☞	📄	↻	PMQ-015-50-F	Форма 12 включает комплект реагентов «ДИАБЕТ-2-скрин»- профиль генетического исследования «Сахарный диабет 2-го типа»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с "Гемолитиком" (Кат. № 137).	15 суток	55 (4)	IVD
☞	📄	↻	PMQ-016-50-F	Форма 22 включает комплект реагентов «CCR5del32- скрин»- профиль генетического исследования «CCR5del32»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с "Гемолитиком" (Кат. № 137).	15 суток	55 (1)	IVD
☞	📄	↻	PMQ-017-50-F	Форма 13 включает комплект реагентов «ДИАБЕТ-2Д-скрин» - профиль генетического исследования «Сахарный диабет 2-го типа, дополнительный профиль»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с "Гемолитиком" (Кат. № 137).	15 суток	55 (5)	IVD

☞	☞	☞	PMQ-018-50-F	Форма 3 включает комплект реагентов «ИБС-скрин» - профиль генетического исследования «Ишемическая болезнь сердца»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с «Гемолитиком» (Кат. № 137).	15 суток	55 (6)	IVD
☞	☞	☞	PMQ-019-50-F	Форма 4 включает комплект реагентов «ЛИПО-скрин-Б» - профиль генетического исследования «Липидный обмен, базовый профиль»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с «Гемолитиком» (Кат. № 137).	15 суток	55 (5)	IVD
☞	☞	☞	PMQ-020-50-F	Форма 19 включает комплект реагентов «ФАРМА-скрин-транспорт» профиля генетического исследования «Транспорт лекарств»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с «Гемолитиком» (Кат. № 137).	15 суток	55 (5)	IVD
☞	☞	☞	PMQ-021-50-F	Форма 21 включает комплект реагентов «ФАРМА-скрин-Иматиниб» - профиль генетического исследования «Иматиниб»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с «Гемолитиком» (Кат. № 137).	15 суток	55 (7)	IVD
☞	☞	☞	PMQ-022-50-F	Форма 23 включает комплект реагентов «СПОРТ-мио-скрин» - профиль генетического исследования «Структура мышц»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с «Гемолитиком» (Кат. № 137).	15 суток	55 (4)	IVD
☞	☞	☞	PMQ-023-50-F	Форма 24 включает комплект реагентов «Спорт-энергоскрин» - профиль генетического исследования «Энергетический обмен»	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с «Гемолитиком» (Кат. № 137).	15 суток	55 (6)	IVD
☞	☞	☞	PMQ-028-50-F	Набор реагентов для детекции генетического полиморфизма (ТА)5/6/7/8 (rs8175347) в гене UGT1A1 методом пиросеквенирования с применением системы генетического анализа серии PyroMark (профиль генетического исследования «Синдром Жильбера») «АмплиСенс® Пироскрин UGT1A1-скрин» по ТУ 9398-229-01897593-2015	Вариант,50, ПЦР-комплект	Набор реагентов для проведения амплификации ДНК и постановки реакции пиросеквенирования, для детекции генетического полиморфизма (ТА)5/6/7/8 (rs8175347) в гене UGT1A1. Для выделения ДНК дополнительно требуется набор реагентов «РИБО-преп» с «Гемолитиком» (Кат. № 137).	30 суток	55 (1)	IVD
Внимание! В дополнение к наборам «АмплиСенс® Пироскрин» необходимо использовать реагенты для системы генетического анализа PyroMark									
НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ДЕТЕКЦИИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ (ПЦР)									
Комплек- тация	Кат.№	Наименование	Форма	Комментарии	Срок изг.	Кол-во тестов	Назначе- ние		
☐	☞	☞	О3-50-R0,5	Набор реагентов для выявления генетического полиморфизма в гене ACE человека методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® ACE-I/D-EPh»	Формат EPh, 50R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для выявления делеционного полиморфизма (I/D) в гене ангиотензин-превращающего фермента человека (ACE). Для профиля генетических исследований «ТОНО-скрин». Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с «Гемолитиком» (Кат. № 137).	15 суток	55	IVD

□	▣	⇄	O4-50-R0,5	Набор реагентов для выявления генетических полиморфизмов в генах GSTT1 и GSTM1 человека методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс GSTT1/GSTM1-EPh	Формат EPh, 50R, пробирки 0,5, ПЦР-комплект	Набор реагентов для выявления делеционных полиморфизмов в генах глутатион-S-трансфераз GSTT1 и GSTM1 человека. Для профилей генетических исследований «ФОЛАТ-скрин». Для выделения ДНК дополнительно требуется набор «ДНК-сорб-В» либо набор реагентов «РИБО-преп» с "Гемолитиком" (Кат. № 137).	15 суток	55	IVD
---	---	---	------------	--	---	--	----------	----	------------

КОНТРОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ

Кат.№	Наименование	Комментарии	Срок изг.	Назначение
CP-86	Панель контрольных образцов «ДНК вируса гепатита В»	Включает контрольную панель для проведения внутреннего и внешнего контролей качества лабораторных исследований по обнаружению ДНК HBV, определению концентрации ДНК HBV и определению генотипа HBV. 6 образцов.	30 суток	IVD
CP-85	Панель контрольных образцов «РНК вируса гепатита С»	Включает контрольную панель для проведения внутреннего и внешнего контролей качества лабораторных исследований по обнаружению РНК HCV, определению концентрации РНК HCV и определению генотипа HCV. 6 образцов.	30 суток	IVD
CP-87	Панель контрольных образцов «Вирус Папилломы Человека»	Включает контрольную панель для проведения внутреннего и внешнего контролей качества лабораторных исследований по обнаружению ДНК HPV, определению концентрации ДНК HPV и определению генотипа HPV. 12 образцов.	30 суток	IVD

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕАГЕНТЫ

Реагенты для разных этапов ПЦР-анализа

Кат.№	Наименование	Комментарии	Срок изг.	Кол-во	Назначение
180	МУКОЛИЗИН	Для первичной обработки мокроты	30 суток	2x100 мл	IVD
137	ГЕМОЛИТИК	Для селективного лизиса эритроцитов крови	15 суток	100 мл	IVD

ЛАБОРАТОРНЫЙ ПЛАСТИК И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ДОЗАТОРОВ

Наконечники без фильтра

Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
TXL-10	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 0,1-10 мкл (длина 4,5 см, Ultra Micro, бесцветные, Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	20	Со склада	IVD
TXL-10-R	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 0,1-10 мкл, в штативе (длина 4,5 см, Ultra Micro, бесцветные, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Со склада	IVD
T-300	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 0,5-10 мкл (Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	20	Со склада	IVD
T-300-R	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 0,5-10 мкл, в штативе (Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Со склада	IVD
T-300-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 0,5-10 мкл, в штативе (стерильные, Ахуген, 96шт./штат.)	96	50	Под заказ	IVD
RFL-300-C	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 0,5-10 мкл, в штативе (блок 96x10, с фаской, Ахуген, США, 960 шт./уп.)	960	5	Под заказ	IVD
T-400	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 0,5-20 мкл (бесцветные, Ultra Micro, Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	20	Под заказ	IVD
T-200-Y	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл (желтые, с фаской, Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	20	Со склада	IVD
T-200-Y-R	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл, в штативе (желтые, с фаской, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Со склада	IVD
T-200-Y-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл, в штативе (желтые, с фаской, стерильные, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Под заказ	IVD
T-200-Y-STK	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл, в штативе (блок 96x5, желтые, с фаской, Ахуген, США, 480 шт./уп.)	480	10	Со склада	IVD
T-200-Y-STK-S	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл, в штативе (блок 96x5, желтые, с фаской, стерильные, Ахуген, США, 480 шт./уп.)	480	10	Под заказ	IVD
T-200-C	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл (бесцветные, с фаской, Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	20	Под заказ	IVD

T-210-Y	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл (желтые, без фаски, Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	20	Под заказ	IVD
T-205-WB-C	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл (бесцветные с широким отверстием, Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	20	Под заказ	IVD
TR-222-Y	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл (желтые, с фаской, градуированные, Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	20	Под заказ	IVD
RFL-222-C	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл, в штативе (блок 96x10, градуированные, с фаской, Ахуген, США, 960 шт./уп.)	960	5	Со склада	IVD
T-350-C	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 300 мкл (Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	10	Со склада	IVD
T-350-C-R	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 300 мкл, в штативе (Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Под заказ	IVD
T-350-C-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 300 мкл, в штативе (стерильные, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Под заказ	IVD
T-1000-B	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 1000 мкл (голубые, Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	5	Со склада	IVD
T-1000-B-R	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 1000 мкл, в штативе (голубые, Ахуген, США, 100 шт./штат.)	100	50	Со склада	IVD
T-1000-B-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 1000 мкл, в штативе (голубые, стерильные, Ахуген, США, 100 шт./штат.)	100	50	Под заказ	IVD
T-1000-C	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 1000 мкл (бесцветные, Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	5	Под заказ	IVD
T-1005-WB-C	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 1000 мкл (бесцветные с широким отверстием, Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	5	Под заказ	IVD
T-1200-C	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 1200 мкл (бесцветные, Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	5	Под заказ	IVD
T-1200-C-R	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 1200 мкл, в штативе (бесцветные, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	36	Под заказ	RUO
RFL-1200-C	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 1200 мкл, в штативе (блок 96x8, Ахуген, США, 768 шт./уп.)	768	6	Под заказ	RUO
5001/O	Наконечники 5 мл, для дозаторов Gilson, MLA, Socorex Calibra, HTL, Nichiryo, 250 шт./уп.	250	8	Под заказ	IVD
T-5000-C	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 5 мл (для дозаторов ИЛС, Gilson, MLA, Ахуген, США, 250 шт./уп.)	250	10	Под заказ	RUO
T-10ML-C	Наконечники для дозаторов объемом 10 мл (для доз. Gilson, MLA, Ахуген, США, 200 шт./уп.)	200	10	Под заказ	IVD
5001/ON	Наконечники 5 мл, для дозаторов Biohit, Eppendorf, 250 шт./уп.	250	8	Под заказ	IVD
10005	Наконечники 10 мл, для дозаторов Biohit, Eppendorf, 100 шт./уп.	100	10	Под заказ	IVD
780300	Наконечники для дозаторов «Биохит», нестерильные, без фильтра, стандартные (5000 мкл, 150 мм, 100 шт./уп.)	100		Под заказ	IVD
780308	Наконечники для дозаторов "Биохит", нестерильные, без фильтра, стандартные (5000 мкл, 150 мм, 1000 шт./уп.)	1000		Под заказ	IVD
LH-780316	Наконечники для дозаторов «Биохит», нестерильные, без фильтра, стандартные (1000-10000 мкл, 250шт./уп.)	250		Под заказ	IVD
5001/F	Наконечники 5 мл, для дозаторов Ленпипет, Finnpiquette, Thermo, 250 шт./уп.	250	8	Под заказ	IVD
9402052	Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пип. НП-"Термо Фишер Сайентифик" 0,5-5 мл (100 шт./уп.)	100		Под заказ	IVD
9402152	Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пип. НП-"Термо Фишер Сайентифик" 1-10 мл (40 шт./уп.)	40		Под заказ	IVD
RFL-R	Пустой штатив для сменных кассет блоков RFL (для наконечников объемом 0,5-10 мкл и 200 мкл, Ахуген)	1	50	Под заказ	RUO
Наконечники Ахуген для работы с агарозным гелем					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
TGL-10FT-17-R	Наконечники для внесения образцов в гель объемом 10 мкл, в штативе (толщина 0,17 мм, плоские, Ахуген, 200 шт./штат.)	200	2	Под заказ	RUO
TGL-200FT-37-R-S	Наконечники для внесения образцов в гель объемом 200 мкл, в штативе (толщина 0,37 мм, плоские, стерильные, Ахуген, 200 шт./штат.)	200	2	Под заказ	RUO
TGL-200RD-57-R-S	Наконечники для внесения образцов в гель объемом 200 мкл, в штативе (толщина 0,57 мм, круглые, стерильные, Ахуген, 200 шт./штат.)	200	2	Под заказ	RUO
TGL-1140	Наконечники для вырезания геля (1,1 x 4 мм, Ахуген, США, 250 шт./уп.)	250	10	Под заказ	RUO

TGL-1140-R	Наконечники для вырезания геля (1,1 x 4 мм, Ахуген, США, 48 шт./штат.)	48	50	Под заказ	RUO
TGL-1165	Наконечники для вырезания геля (1,1 x 6,5 мм, Ахуген, США, 250 шт./уп.)	250	10	Под заказ	RUO
TGL-1165-R	Наконечники для вырезания геля (1,1 x 6,5 мм, Ахуген, США, 48 шт./штат.)	48	50	Под заказ	RUO
Наконечники Ахуген с фильтром					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
TXLF-10	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,1-10 мкл (длина 4,5 см, Ultra Micro, бесцветные, Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	10	Со склада	IVD
TXLF-10-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,1-10 мкл, в штативе (длина 4,5 см, стерильные, Ultra Micro, бесцветные, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Со склада	IVD
TF-300	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл (Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	10	Со склада	IVD
TF-300-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл, в штативе (стерильные, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Со склада	IVD
TF-400	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл (бесцветные, Ultra Micro, Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	10	Под заказ	IVD
TF-400-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл, в штативе (Ultra Micro, стерильные, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Под заказ	IVD
TF-20	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 20 мкл (Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	10	Со склада	IVD
TF-20-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 20 мкл, в штативе (стерильные, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Со склада	IVD
TF-420-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-20 мкл, в штативе (длина 4,5 см, стерильные, Ultra Micro, бесцветные, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Под заказ	IVD
TF-50	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 50 мкл (Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	10	Со склада	IVD
TF-50-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 50 мкл, в штативе (стерильные, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Со склада	IVD
TF-100	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 100 мкл (Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	10	Со склада	IVD
TF-100-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 100 мкл, в штативе (стерильные, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Со склада	IVD
TF-200	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мкл (Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	10	Со склада	IVD
TF-200-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мкл, в штативе (стерильные, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Со склада	IVD
TF-205-WB-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мкл, в штативе (стерильные, с широким отверстием, Ахуген, 96шт./штат.)	96	50	Под заказ	IVD
TF-350	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 300 мкл (Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	10	Со склада	IVD
TF-350-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 300 мкл, в штативе (стерильные, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Со склада	IVD
TF-1000	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 1000 мкл (Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	5	Со склада	IVD
TF-1000-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 1000 мкл, в штативе (стерильные, Ахуген, США, 100 шт./штат.)	100	50	Со склада	IVD
TF-1005-WB-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 1000 мкл, в штативе (стерильные, с широким отверстием, Ахуген, 100 шт./штат.)	100	50	Под заказ	IVD
TF-1200-C-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 1100 мкл, в штативе (стерильные, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	36	Под заказ	RUO
Наконечники Ахуген Maximum Recovery					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
T-200-C-L	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл (с фаской, Maximum Recovery, Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	20	Под заказ	IVD
T-1000-C-L	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 1000 мкл (Maximum Recovery, Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	5	Под заказ	IVD
TXLF-10-L-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,1-10 мкл, в штативе (длина 4,5 см, стерильные, Maximum Recovery, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Под заказ	IVD

TF-400-L-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл, в штативе (Ultra Micro, стерильные, Махutum Recovery, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Под заказ	RUO
TF-300-L-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл, в штативе (стерильные, Махutum Recovery, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Под заказ	IVD
TF-100-L-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 100 мкл, в штативе (стерильные, Махutum Recovery, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Под заказ	IVD
TF-200-L-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 200 мкл, в штативе (стерильные, Махutum Recovery, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Под заказ	IVD
TF-350-L-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 300 мкл, в штативе (стерильные, Махutum Recovery, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Под заказ	IVD
TF-1000-L-R-S	Наконечники универсальные для дозаторов объемом 1000 мкл, в штативе (стерильные, Махutum Recovery, Ахуген, США, 100 шт./штат.)	100	50	Под заказ	IVD
Наконечники Ахуген для рабочих станций Gene CAS-1200, Tecan EVO, Tecan Genesis, Tecan Freedom, Tecan Miniprep, Cavro workstations, Perkin-Elmer/Packard Multiprobe II HT, Multiprobe II HT EX with Hanging tip.					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
TTF-50-CBK-HTR-S	Наконечники универсальные для роботизированных систем с фильтром объемом 50 мкл, в штативе (кондуктивные, стерильные, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	24	Под заказ	IVD
TT-200-CBK-HTR-S	Наконечники универсальные для роботизированных систем объемом 200 мкл, в штативе (кондуктивные, стерильные, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	24	Под заказ	IVD
TTF-200-CBK-HTR-S	Наконечники универсальные для роботизированных систем с фильтром объемом 200 мкл, в штативе (кондуктивные, стерильные, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	24	Под заказ	IVD
TTF-1000-C-HTR-S	Наконечники универсальные для роботизированных систем с фильтром объемом 1000 мкл, в штативе (стерильные, Ахуген, 96 шт./штат.)	96	16	Под заказ	IVD
TT-1000-CBK-HTR	Наконечники универсальные для роботизированных систем объемом 1000 мкл, в штативе (кондуктивные, Ахуген (США), 96 шт./штат.)	96	16	Под заказ	IVD
TT-1000-CBK-HTR-S	Наконечники универсальные для роботизированных систем объемом 1000 мкл, в штативе (кондуктивные, стерильные, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	16	Под заказ	IVD
TTF-1000-CBK-HTR-S	Наконечники универсальные для роботизированных систем с фильтром объемом 1000 мкл, в штативе (кондуктивные, стерильные, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	16	Под заказ	IVD
Наконечники Nuova Aptaca для рутинных исследований (не предназначены для ПЦР)					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
1202/U	Наконечники для дозаторов (универсальные, желтые, градуированные, 200 мкл, Nuova Aptaca, Италия, 1000 шт./уп.)	1000	10	Под заказ	IVD
4202/U	Наконечники для дозаторов (в штативе, универсальные, желтые, градуированные, 200 мкл, Nuova Aptaca, Италия, 96 шт./уп.)	96	10	Под заказ	RUO
1001/U	Наконечники для дозаторов (универсальные, голубые, 1000 мкл, Nuova Aptaca, Италия, 1000 шт./уп.)	1000	10	Под заказ	IVD
ПРОБИРКИ					
МИКРОПРОБИРКИ					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
PCR-02-C	Тонкостенные пробирки для ПЦР с плоской крышкой объемом 0,2 мл (Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	10	Со склада	IVD
PCR-02D-C	Тонкостенные пробирки для ПЦР с выпуклой крышкой объемом 0,2 мл (Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	10	Со склада	IVD
PCR-02-(B-Y)	Тонкостенные пробирки для ПЦР с плоской крышкой объемом 0,2 мл (цветные, Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	10	По запросу	IVD
PCR-05-C	Тонкостенные пробирки для ПЦР с плоской крышкой объемом 0,5 мл (Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	10	Со склада	IVD
MCT-060-C	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 0,6 мл (Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	10	Со склада	IVD
MCT-060-C-S	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 0,6 мл (стерильные, Ахуген, 500шт./уп.)	500	10	Под заказ	IVD
MCT-060-(B-Y)	Микроцентрифужные пробирки цветные, градуированные объемом 0,6 мл (Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	10	Под заказ	IVD
MCT-150-C	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 1,5 мл (Ахуген, США, 500 шт./уп.)	500	10	Со склада	IVD
MCT-150-C-S	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 1,5 мл (стерильные, Ахуген, США, 250 шт./уп.)	250	10	Со склада	IVD

MCT-150-(B-Y)	Микроцентрифужные пробирки цветные, градуированные объемом 1,5 мл (Ахуген, США, 500 шт./уп.)	500	10	Под заказ	IVD
MCT-150-NC	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 1,5 мл (без крышки, Ахуген, США, 500 шт./уп.)	500	10	Под заказ	IVD
MCT-175-C	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 1,7 мл (Ахуген, США, 500 шт./уп.)	500	10	Под заказ	IVD
MCT-200-C	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 2,0 мл (Ахуген, США, 500 шт./уп.)	500	10	Со склада	IVD
MCT-200-C-S	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 2 мл (стерильные, Ахуген, 250 шт./уп.)	250	10	Под заказ	IVD
MCT-200-NC	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 2,0 мл (без крышки, Ахуген, США, 500 шт./уп.)	500	10	Под заказ	IVD
MCT-500-C	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 5 мл (Ахуген, 250 шт./уп.)	250	5	Под заказ	RUO
PES-15-B-SI	Пестики для пробирок 1,5 - 2 мл, стерильные, в индивидуальной упаковке (Ахуген, США, 100 шт./уп.)	100	4	Под заказ	RUO
0030120086	Пробирки Safe Lock с защелкой объемом 1,5 мл (конические, Eppendorf, 1000 шт./уп.)	1000		Под заказ	IVD
0030120094	Пробирки Safe Lock с защелкой объемом 2 мл (круглодонные, Eppendorf, 1000 шт./уп.)	1000		Под заказ	IVD
Пробирки микроцентрифужные Nuova Aptaca					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
1003/G	Микропробирки (с крышкой, 1,5 мл, градуированные, Nuova Aptaca, Италия, 1000 шт./уп.)	1000	10	Под заказ	IVD
Микропробирки Ахуген Maxum Recovery					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
PCR-02D-L-C	Тонкостенные пробирки для ПЦР с выпуклой крышкой объемом 0,2 мл (Maxum Recovery, Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	10	Под заказ	IVD
PCR-02-L-C	Тонкостенные пробирки для ПЦР объемом 0,2 мл (плоская крышка, Maxum Recovery, Ахуген, США, 1000 шт./уп.)	1000	10	Под заказ	IVD
MCT-060-L-C	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 0,6 мл (Maxum Recovery, Ахуген, США, 500 шт./уп.)	500	10	Под заказ	IVD
MCT-150-L-C	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 1,5 мл (Maxum Recovery, Ахуген, США, 250 шт./уп.)	250	10	Под заказ	IVD
MCT-200-L-C	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 2,0 мл (Maxum Recovery, Ахуген, США, 250 шт./уп.)	250	10	Под заказ	IVD
Микропробирки для ПЦР в стрипах с крышками					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
981106	Стрипованные пробирки с крышками 0,1 мл (250 стрипов по 4 пробирки, Qiagen).	4x250		Под заказ	RUO
PCR-0104-C	Пробирки объемом 0,1 мл в стрипах по 4 шт. (к Rotor-Gene, с крышками, Ахуген, США, 250 стрипов/уп.)	4x250	10	Со склада	IVD
PCR-0108-LP-C	Пробирки объемом 0,1 мл в стрипах по 8 штук (низкопрофильные, Ахуген, США, 125 стрипов/уп.)	125	10	Под заказ	RUO
PCR-0208-C	Пробирки объемом 0,2 мл в стрипах по 8 штук (Ахуген, США, 125 стрипов/уп.)	125	10	Со склада	IVD
PCR-02CP-C	Крышки к пробиркам в стрипах по 8 штук (выпуклая крышка, Ахуген, США, 125 шт./уп.)	125	10	Со склада	IVD
PCR-2CP-RT-C	Крышки к пробиркам в стрипах по 8 штук (плоская крышка, Ахуген, США, 125 шт./уп.)	125	10	Со склада	IVD
Плашки Ахуген для ПЦР					
Для приборов Corbett Research, Applied Biosystems, BioRad, Eppendorf, Biometra, Stratagene, MWG Biotech (PEQLAB), Beckman и др. Совместимость с приборами указана в каталоге Ахуген Scientific					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
PCR-96-C	Плашки для ПЦР на 96 лунок (без юбки, Ахуген, США, 10 шт./уп.)	10	5	Со склада	IVD
PCR-96-AB-C	Плашки для ПЦР на 96 лунок (для приборов Applied Biosystems, Ахуген, США, 10 шт./уп.)	10	5	Под заказ	IVD
PCR-96-LP-AB-C	Плашки для ПЦР на 96 лунок (для приборов Applied Biosystems, низкий профиль, Ахуген, США, 25 шт./уп.)	25	4	Под заказ	IVD

PCR-96M2-HS-C	Плшки для ПЦР на 96 лунок (короткая юбка, Ахуген, США, 10 шт./уп.)	10	5	Под заказ	IVD
PCR-96-SG-C	Плшки для ПЦР на 96 лунок (сегментированные, Ахуген, США, 10 шт./уп.)	10	5	Под заказ	IVD
PCR-96-MB-C	Плшки для ПЦР на 96 лунок (с приподнятыми лунками, для приборов MegaBACE, Ахуген, США, 10 шт./уп.)	10	5	Под заказ	IVD
PCR-96-FS-C	Плшки для ПЦР на 96 лунок (с юбкой, Ахуген, США, 10 шт./уп.)	10	5	Под заказ	IVD
PCR-96-FLT-C	Плшки для ПЦР на 96 лунок (без юбки, Ахуген, США, 25 шт./уп.)	25	4	Под заказ	IVD
PCR-96-LP-FLT-C	Плшки для ПЦР на 96 лунок (без юбки, низкий профиль, Ахуген, США, 25 шт./уп.)	25	4	Под заказ	IVD
PCR-96-LC480-C-NF	Плшки для ПЦР на 96 лунок (с юбкой, для приборов Roche Light Cycler, Ахуген, 10шт./уп.)	10	5	Под заказ	IVD
P-5ML-48-C	Плшки для ПЦР на 48 лунок (с квадратными лунками, 5 мл, Ахуген, США, 25 шт./уп.)	25	1	Под заказ	IVD
P-2ML-SQ-C	Плшки для ПЦР на 96 лунок (с квадратными лунками, 2 мл	25/32	1	Под заказ	IVD
PCR-AS-200	Пленки для ПЦР плашек алюминиевые (термостойкие, клейкие, Ахуген, 100 шт./уп.)	100	5	Под заказ	RUO
PCR-TS	Пленки для ПЦР плашек полимерные (прозрачные, термостойкие, клейкие, Ахуген, США, 100 шт./уп.)	100	5	Под заказ	IVD
UC-500	Пленки для ПЦР плашек полимерные (Real Time PCR, ультрапрозрачные, термостойкие, клейкие, Ахуген, США, 100 шт./уп.)	100	5	Под заказ	IVD
AM-96-PCR-RD	Маты для ПЦР плашек (силиконовые, покровные, 96 лунок, Ахуген, 10 шт./уп.)	10	5	Под заказ	RUO
AM-96-SEPTA-3100	Маты силиконовые, покровные (для приборов Applied Biosystems, для 96 луночных плашек, с перегородками, Ахуген, 10 шт./уп.)	10	5	Под заказ	RUO
AM-2ML-SQ-IMP	Маты силиконовые, покровные (для 96 луночных плашек (2 мл, квадратные лунки), химически устойчивые, Ахуген, 10 шт./уп.)	10	5	Под заказ	RUO
CM-96-RD	Маты для ПЦР плашек (силиконовые, компрессионные, для 96 луночных плашек (круглые лунки), Ахуген, 10 шт./уп.)	10	5	Под заказ	RUO
CM-96-EXP	Маты для ПЦР плашек (силиконовые, компрессионные, для 96 луночных плашек (круглые лунки), с расширением, Ахуген, 10 шт./уп.)	10	5	Под заказ	RUO
PCR-SP-ROLLER	Валик для заклеивания плашек, Ахуген, США	1	1	Под заказ	RUO
Микропробирки Ахуген с винтовой горловиной и крышки к ним					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
ST-050-SS-S	Пробирки с винтовой горловиной об. 0,5 мл (без крышки, свободностоящие, стерильные, Ахуген, США, 500 шт./уп.)	500	8	Под заказ	IVD
ST-150-C-S	Пробирки с винтовой горловиной об.1,5 мл (без крышки, с коническим дном, стерильные, Ахуген, США, 500 шт./уп.)	500	8	Со склада	IVD
ST-150-SS-C-S	Пробирки с винтовой горловиной об. 1,5 мл (без крышки, свободностоящие, стерильные, Ахуген, США, 500 шт./уп.)	500	8	Со склада	IVD
ST-200-C-S	Пробирки с винтовой горловиной об. 2,0 мл (без крышки, с коническим дном, стерильные, Ахуген, США, 500 шт./уп.)	500	8	Со склада	IVD
ST-200-SS-S	Пробирки с винтовой горловиной об. 2,0 мл (без крышки, свободностоящие, стерильные, Ахуген, США, 500 шт./уп.)	500	8	Со склада	IVD
SCO-V-S	Винтовые крышки с кольцевой прокладкой для пробирок объемом от 0,5 мл до 2,0 мл, стерильные, фиолетовые, 500 шт./уп.	500	8	Под заказ	IVD
SCO-G-S	Винтовые крышки с кольцевой прокладкой для пробирок объемом от 0,5 мл до 2,0 мл, стерильные, зеленые, 500 шт./уп.	500	8	Под заказ	IVD
SCO-R-S	Винтовые крышки с кольцевой прокладкой для пробирок объемом от 0,5 мл до 2,0 мл, стерильные, красные, 500 шт./уп.	500	8	Под заказ	IVD
Микропробирки Nuova Aptaca для криохранения					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
6301	Микропробирки для криохранения (2 мл, 12,5x49 мм, ПП, с внутренней резьбой, свободностоящие, неградуированные, с крышками, Nuova Aptaca, Италия, 1000шт./уп.)	1000	2	Под заказ	IVD
6311	Микропробирки для криохранения (2 мл, 12,5x49 мм, ПП, с внутренней резьбой, свободностоящие, градуированные, в сборе с крышками, стерильные, Nuova Aptaca, Италия, 50шт./уп.)	50	10	Под заказ	IVD
6411	Криопробирки 2 мл, 12,5x49мм, ПП, с внешней резьбой, свободностоящие, град., с участком для подписывания, в сборе с крышками, стерильные, 50шт./уп.	50	10	Под заказ	IVD
6321	Микропробирки для криохранения (4 мл, 12,5x75 мм, ПП, с внутренней резьбой, свободностоящие, градуированные, в сборе с крышками, стерильные, Nuova Aptaca, Италия, 50шт./уп.)	50	10	Под заказ	IVD
6331	Микропробирки для криохранения (5 мл, 12,5x90 мм, ПП, с внутренней резьбой, свободностоящие, градуированные, в сборе с крышками, стерильные, Nuova Aptaca, Италия, 50шт./уп.)	50	10	Под заказ	IVD

ПРОБИРКИ ЛАБОРАТОРНЫЕ И ПРОБКИ К НИМ					
Кат.№	Наименование	Кол-во/ упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначе- ние
T-1275-PP	Пробирки без пробки объемом 5 мл (12x75, полипропилен, круглодонные, Ахуген, США, 500 шт./уп.)	500	2	Под заказ	IVD
T-1275-PS	Пробирки без пробки объемом 5 мл (12x75, полистирол, круглодонные, Ахуген, США, 500 шт./уп.)	500	2	Под заказ	IVD
1075	Пробирки лабораторные (круглодонные, полистирол, 12x75, 5 мл, неградуированные, без ободка, Nuova Aptaca, Италия, 1000 шт./уп.)	1000	5	Под заказ	IVD
1075/MO	Пробирки лабораторные (круглодонные, полипропилен, 12x75, 5 мл, неградуированные, без ободка, Nuova Aptaca, Италия, 1000 шт./уп.)	1000	4	Под заказ	IVD
1075/MOC	Пробирки 4,5 мл, конические, ПП, 12x75, неградуированные, без ободка, 1000 шт./уп.	1000	3	Под заказ	IVD
6013	Пробирки лабораторные (круглодонные, полистирол, 13x100, 7 мл, неградуированные, с ободком, Nuova Aptaca, Италия, 500 шт./уп.)	500	6	Под заказ	IVD
6013/MO	Пробирки лабораторные (круглодонные, полипропилен, 13x100, 7 мл, неградуированные, с ободком, Nuova Aptaca, Италия, 500 шт./уп.)	500	6	Под заказ	IVD
WE5	Пробирки с пробкой, 10 мл, полипропилен, круглодонные (Китай), 200 шт./ уп.	200		Под заказ	RUO
6005	Пробирки лабораторные (круглодонные, полистирол, 16x100, 10 мл, градуированные, с ободком, Nuova Aptaca, Италия, 2000 шт./уп.)	2000	1	Под заказ	IVD
1005/S	Пробирки лабораторные (круглодонные, полистирол, 16x100, 10 мл, градуированные, без ободка, Nuova Aptaca, Италия, 2000 шт./уп.)	2000	1	Под заказ	IVD
5005/S	Пробирки лабораторные (круглодонные, полистирол, 16x100, 10 мл, неградуированные, без ободка, Nuova Aptaca, Италия, 2000 шт./уп.)	2000	1	Под заказ	IVD
5005/MO/S	Пробирки лабораторные (круглодонные, полипропилен, 16x100, 10 мл, неградуированные, без ободка, Nuova Aptaca, Италия, 2000 шт./уп.)	2000	1	Под заказ	IVD
5005/C/S	Пробирки лабораторные (конические, полистирол, 16x100, 10 мл, неградуированные, без ободка, Nuova Aptaca, Италия, 2000 шт./уп.)	2000	1	Под заказ	IVD
5005/MOC/S	Пробирки лабораторные (конические, полипропилен, 16x100, 10 мл, неградуированные, без ободка, Nuova Aptaca, Италия, 2000 шт./уп.)	2000	1	Под заказ	IVD
1009/C/TE/SG	Пробирки лабораторные с пробками (конические, полистирол, 16x100, 10 мл, градуированные, с ободком, с этикеткой, стерильные, Nuova Aptaca, Италия, 250 шт./уп.)	250	5	Под заказ	IVD
1009/MOC/ TE/SG	Пробирки лабораторные с пробками (конические, полипропилен, 16x100, 10 мл, градуированные, с ободком, с этикеткой, стерильные, Nuova Aptaca, Италия, 250 шт./уп.)	250	5	Под заказ	IVD
10361	Пробирки лабораторные с крышками (завинчивающиеся, круглодонные, полистирол, 16x100, 10 мл, неградуированные, Nuova Aptaca, Италия, 1000 шт./уп.)	1000	1	Под заказ	IVD
10361/SG	Пробирки лабораторные с крышками (завинчивающиеся, круглодонные, полистирол, 16x100, 10 мл, неградуированные, стерильные, Nuova Aptaca, Италия, 200 шт./уп.)	200	9	Под заказ	IVD
10361/SG/CS	Пробирки лабораторные с крышками (завинчивающиеся, круглодонные, полистирол, 16x100, 10 мл, неградуированные, стерильные, ИУ, Nuova Aptaca, Италия, 750 шт./уп.)	750	1	Под заказ	IVD
10362	Пробирки лабораторные с крышками (завинчивающиеся, круглодонные, полистирол, 16x120, 15 мл, неградуированные, Nuova Aptaca, Италия, 750 шт./уп.)	750	1	Под заказ	IVD
10362/SG	Пробирки лабораторные с крышками (завинчивающиеся, круглодонные, полистирол, 16x120, 15 мл, неградуированные, стерильные, Nuova Aptaca, Италия, 150 шт./уп.)	150	7	Под заказ	IVD
10362/SG/CS	Пробирки лабораторные с крышками (завинчивающиеся, круглодонные, полистирол, 16x120, 15 мл, неградуированные, стерильные, ИУ, Nuova Aptaca, Италия, 700 шт./уп.)	700	1	Под заказ	IVD
10363	Пробирки лабораторные с крышками (завинчивающиеся, круглодонные, полистирол, 16x150, 20 мл, неградуированные, Nuova Aptaca, Италия, 500 шт./уп.)	500	1	Под заказ	IVD
10363/SG	Пробирки лабораторные с крышками (завинчивающиеся, круглодонные, полистирол, 16x150, 20 мл, неградуированные, стерильные, Nuova Aptaca, Италия, 100 шт./уп.)	100	8	Под заказ	IVD
10363/SG/CS	Пробирки лабораторные с крышками (завинчивающиеся, круглодонные, полистирол, 16x150, 20 мл, неградуированные, стерильные, ИУ, Nuova Aptaca, Италия, 500 шт./уп.)	500	1	Под заказ	IVD
5140	Пробирки лабораторные (круглодонные, полистирол, 16x150, 20 мл, неградуированные, без ободка, Nuova Aptaca, Италия, 1000 шт./уп.)	1000	1	Под заказ	IVD
5140/MO	Пробирки лабораторные (круглодонные, полипропилен, 16x150, 20 мл, неградуированные, без ободка, Nuova Aptaca, Италия, 1000 шт./уп.)	1000	1	Под заказ	IVD

5140/MO/T/SG	Пробирки лабораторные с пробками (круглодонные, полипропилен, 16x150, 20 мл, стерильные, неградуированные, без ободка, Nuova Aptaca, Италия, 200 шт./уп.)	200	4	Под заказ	IVD
1128.05	Пробка (для пробирки 12 мм, красная, Nuova Aptaca, Италия, 1000 шт./уп.)	1000	20	Под заказ	IVD
1130.05	Пробка (для пробирки 13 мм, красная, Nuova Aptaca, Италия, 1000 шт./уп.)	1000	20	Под заказ	IVD
1127.05	Пробка (для пробирки 16мм, красная, Nuova Aptaca, Италия, 1000 шт./уп.)	1000	10	Под заказ	IVD
1130.06	Пробка (для пробирки 13 мм, зеленая, Nuova Aptaca, Италия, 1000 шт./уп.)	1000	20	Под заказ	IVD
1130.04	Пробка (для пробирки 13 мм, желтая, Nuova Aptaca, Италия, 1000 шт./уп.)	1000	20	Под заказ	IVD
1130.02	Пробка (для пробирки 13 мм, белая, Nuova Aptaca, Италия, 1000 шт./уп.)	1000	20	Под заказ	IVD
ПРОБИРКИ С ВИНТОВОЙ ГОРЛОВИННОЙ КРЫШКОЙ 5-50 МЛ					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
SCT-5ML	Пробирки с винтовой горловинной крышкой объемом 5 мл (градуированные, с коническим дном и юбкой устойчивости, Ахуген, США, 500 шт./уп.)	500	2	Под заказ	IVD
SCT-5ML-S	Пробирки с винтовой горловинной крышкой объемом 5 мл (градуированные, стерильные, с коническим дном и юбкой устойчивости, Ахуген, США, 25 шт./уп.)	25	20	Под заказ	IVD
SCT-10ML	Пробирки с винтовой горловинной крышкой объемом 10 мл (градуированные, с коническим дном и юбкой устойчивости, Ахуген, США, 250 шт./уп.)	250	4	Под заказ	IVD
SCT-10ML-S	Пробирки с винтовой горловинной крышкой объемом 10 мл (градуированные, стерильные, с коническим дном и юбкой устойчивости, Ахуген, США, 25 шт./уп.)	25	20	Под заказ	IVD
SCT-15ML-500	Пробирки с винтовой горловинной крышкой объемом 15 мл (градуированные, тип «Falcon», Ахуген, 50 шт./уп.)	50	10	Под заказ	IVD
SCT-15ML-25-S	Пробирки с винтовой горловинной крышкой объемом 15 мл (градуированные, стерильные, тип «Falcon», Ахуген, 25 шт./уп.)	25	20	Под заказ	IVD
SCT-15ML-R-S	Пробирки с винтовой горловинной крышкой объемом 15 мл (градуированные, стерильные, в штативе, тип «Falcon», Ахуген, 50 шт./уп.)	50	10	Под заказ	IVD
10352	Пробирка 15 мл, тип «Falcon», коническая, ПП, градуированная, 150 шт./уп.	150	5	Под заказ	IVD
10352/SG	Пробирка 15 мл, тип «Falcon», коническая, ПП, градуированная, стерильная, 150 шт./уп.	150	7	Под заказ	IVD
SCT-50ML-500	Пробирки с винтовой горловинной крышкой объемом 50 мл (градуированные, тип «Falcon», Ахуген, 50 шт./уп.)	50	10	Под заказ	IVD
SCT-50ML-R-S	Пробирки с винтовой горловинной крышкой объемом 50 мл (градуированные, стерильные, в штативе, тип «Falcon», Ахуген, 25 шт./уп.)	25	20	Под заказ	IVD
SCT-50ML-25-S	Пробирки с винтовой горловинной крышкой объемом 50 мл (градуированные, стерильные, тип «Falcon», Ахуген, 25 шт./уп.)	25	20	Под заказ	IVD
10351	Пробирка 50 мл, тип «Falcon», коническая, ПП, градуированная, 100 шт./уп.	100	5	Под заказ	IVD
10351/SG	Пробирка 50 мл, тип «Falcon», коническая, ПП, градуированная, стерильная, 100 шт./уп.	100	6	Под заказ	IVD
20351	Пробирка 50 мл, тип «Falcon», коническая, свободностоящая, ПП, градуированная, с участком для подписывания, 100 шт./уп.	100	5	Под заказ	IVD
20351/SG	Пробирка 50 мл, тип «Falcon», коническая, свободностоящая, ПП, градуированная, с участком для подписывания, стерильная, 100 шт./уп.	100	6	Под заказ	IVD
ПРОБИРКИ АХУГЕН ДЛЯ ИФА И АВТОМАТИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
MTS-06-C	Пробирки объемом 0,65 мл без штатива, (индивидуальные, без крышки, Ахуген, США, 960 шт./уп.)	960	5	Под заказ	IVD
MTS-06-C-R	Пробирки объемом 0,65 мл в штативе (индивидуальные, без крышки, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Под заказ	IVD
MTS-11-C	Пробирки объемом 1,1 мл без штатива (индивидуальные, без крышки, Ахуген, США, 960 шт./уп.)	960	5	Под заказ	IVD
MTS-11-C-R	Пробирки объемом 1,1 мл в штативе (индивидуальные, без крышки, Ахуген, США, 96 шт./штат.)	96	50	Под заказ	IVD
MTS-8CP-C	Крышки для пробирок от 0,65 мл до 1,1 мл в стрипах (по 8 штук, Ахуген, США, 120 стр./уп.)	120	5	Под заказ	IVD
ПЛАНШЕТЫ NUOVA АРТАСА ДЛЯ ИФА					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
5096/U	Планшет с лунками для лабораторных исследований (полистирол, ИУ, 96 лунок с U-образным дном, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	50	Под заказ	IVD
5096/P	Планшет с лунками для лабораторных исследований (полистирол, ИУ, 96 лунок с плоским дном, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	50	Под заказ	IVD

5096/V	Планшет с лунками для лабораторных исследований (полистирол, ИУ, 96 лунок с V-образным дном, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	50	Под заказ	IVD
5096/C	Крышка к планшету с лунками для лабораторных исследований (полистирол, ИУ, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	50	Под заказ	IVD
5096/U/SG	Планшет с лунками для лабораторных исследований (полистирол, ИУ, 96 лунок с U-образным дном, стерильный, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	50	Под заказ	IVD
5096/P/SG	Планшет, 96 лунок с плоским дном, ПС, ИУ, стерильный	шт.	50	Под заказ	IVD
5096/C/SG	Крышка к планшету с лунками для лабораторных исследований (полистирол, ИУ, стерильная, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	50	Под заказ	IVD
ШТАТИВЫ					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
R-80-R	Штатив для пробирок, 80 ячеек (на 1,5-2,0 мл, красный, Ахуген)	шт.	25	Под заказ	IVD
6330	Штатив для лабораторных изделий (для криопробирок и пробирок 1,2-2,0 мл, 81 ячейка, с прозрачной крышкой, голубой, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	40	Под заказ	IVD
6330/1	Штатив для лабораторных изделий (для криопробирок и пробирок 1,2-2,0 мл, 81 ячейка, с прозрачной крышкой, зеленый, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	40	Под заказ	IVD
6330/2	Штатив для лабораторных изделий (для криопробирок и пробирок 1,2-2,0 мл, 81 ячейка, с прозрачной крышкой, красный, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	40	Под заказ	IVD
R-96-PCR-FSP	Штатив для пробирок, 96 ячеек (на 0,2 мл, флюоресцентный, с крышкой, Ахуген)	шт.	25	Под заказ	RUO
10420	Штатив для микропробирок трехуровневый, ПП, зеленый: 12 ячеек для пробирок 0,2 мл, 14 для 0,5 мл, 17 для 1,5-2 мл	шт.	4	Под заказ	IVD
10421	Штатив для микропробирок трехуровневый, ПП, красный: 12 ячеек для пробирок 0,2 мл, 14 для 0,5 мл, 17 для 1,5-2 мл	шт.	4	Под заказ	IVD
10422	Штатив для микропробирок трехуровневый, ПП, голубой: 12 ячеек для пробирок 0,2 мл, 14 для 0,5 мл, 17 для 1,5-2 мл	шт.	4	Под заказ	IVD
ПП-5	Подставка для пипеток на 5 мест, Россия	шт.		Со склада	RUO
10475.03	Штатив (24 места для пробирок 30 мм, 112x300x85, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	20	Под заказ	IVD
10473	Штатив (40 мест для пробирок 20 мм, 105x246x72 мм, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	20	Под заказ	IVD
10474	Штатив (40 мест для пробирок 25 мм, 125x295x85 мм, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	20	Под заказ	IVD
10472.03	Штатив (60 мест для пробирок 16 мм, 105x246x64 мм, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	20	Под заказ	IVD
10471.03	Штатив (90 мест для пробирок 12 мм, 105x246x64 мм, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	20	Под заказ	IVD
WE19	Штатив четырёхсторонний для пробирок 0,5, 1,5-2,0, 15 и 50 мл	шт.		Под заказ	RUO
RP-96	Штатив 96-луночный двусторонний для микропробирок 0,5-2,0 мл с крышкой, Россия	шт.		Со склада	RUO
RA-20002	Штатив «рабочее место» 200 лунок, 0,2 мл, Россия	шт.		Со склада	RUO
RBA-20005	Штатив для пробирок 0,5 мл «рабочее место» на 200 лунок, Россия	шт.		Со склада	RUO
RA-30005	Штатив для пробирок 0,5 мл «рабочее место» на 300 лунок, Россия	шт.		Со склада	RUO
RA-5005	Штатив для пробирок 0,5 мл «рабочее место» на 50 лунок, Россия	шт.		Со склада	RUO
RA-5015	Штатив для пробирок 1,5 мл «рабочее место» на 50 лунок, Россия	шт.		Со склада	RUO
RA-7215	Штатив для пробирок 1,5 мл «рабочее место» на 72 лунки, Россия	шт.		Со склада	RUO
Z5343	Магнитный штатив MagneSphere (на 12 пробирок 75 мм)	шт.		Под заказ	RUO
Z5342	Магнитный штатив MagneSphere (на 12 пробирок 1,5 мл)	шт.		Под заказ	RUO
3300	Штатив (стойка для серолог. пипеток вращающаяся на 94 места, 230 мм, h470 мм, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	1	Под заказ	IVD
РЕЗЕРВУАРЫ АХУГЕН ДЛЯ РЕАГЕНТОВ					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
RES-2CV-25	Резервуары для реагентов объемом 25 мл (2-канальные, с V-образным дном, Ахуген)	1	100	Под заказ	IVD
RES-2CV-25-S	Резервуары для реагентов объемом 25 мл (2-канальные, с V-образным дном, стерильные, Ахуген, 5 шт./уп.)	5	40	Под заказ	IVD
RES-V-25	Резервуары для реагентов объемом 25 мл (с V-образным дном, Ахуген)	1	100	Под заказ	IVD
RES-V-25-S	Резервуары для реагентов объемом 25 мл (с V-образным дном, стерильные, Ахуген, 5 шт./уп.)	5	40	Под заказ	IVD
RES-V-25-SI	Резервуары для реагентов объемом 25 мл (с V-образным дном, ИУ, стерильные, Ахуген)	1	100	Под заказ	IVD
RES-V-50	Резервуары для реагентов объемом 50 мл (с V-образным дном, Ахуген)	1	100	Под заказ	IVD

RES-V-50-S	Резервуары для реагентов объемом 50 мл (с V-образным дном, стерильные, Ахуген, 5 шт./уп.)	5	40	Под заказ	IVD
RES-V-50-SI	Резервуары для реагентов объемом 50 мл (с V-образным дном, ИУ, стерильные, Ахуген)	1	100	Под заказ	IVD
RES-V-100	Резервуары для реагентов объемом 100 мл (с V-образным дном, Ахуген)	1	100	Под заказ	IVD
RES-V-100-S	Резервуары для реагентов объемом 100 мл (с V-образным дном, стерильные, Ахуген, 5 шт./уп.)	5	40	Под заказ	IVD
RES-V-100-SI	Резервуары для реагентов объемом 100 мл (с V-образным дном, ИУ, стерильные, Ахуген)	1	100	Под заказ	IVD
КОНТЕЙНЕРЫ					
134-4	Контейнер 30 мл с ложкой, ПП, с полем для маркировки	1	600	Под заказ	IVD
131-4	Контейнер 60 мл с ложкой, ПП, с полем для маркировки	1	450	Под заказ	IVD
132-2	Контейнер 90 мл, гистологический, ПП, градуированный, с полем для маркировки	1	250	Под заказ	IVD
133-2	Контейнер 100 мл, полный объем 125 мл, ПП, градуированный, с полем для маркировки	1	250	Под заказ	IVD
ИЛС-КП-60	Контейнер пластиковый «ИЛС» для взятия, хранения и транспортировки биологических образцов 60 мл, (Россия)	шт.	230	Под заказ	IVD
ИЛС-КПЛ-60	Контейнер пластиковый «ИЛС» для взятия, хранения и транспортировки биологических образцов 60 мл с ложкой, (Россия)	шт.	230	Под заказ	IVD
КП-60-С	Контейнер 60 мл, полимерный, ИУ, стерильный	шт.	250	Под заказ	IVD
КПЛ-60С	Контейнер 60 мл Со шпателем, полимерный, ИУ, стерильный	шт.	250	Под заказ	IVD
1011	Контейнер для отбора, транспортировки и хранения биологических материалов (для кала, с ложкой, 18 мл, ПС, 22x63 мм, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	1500	Под заказ	IVD
1011/SG/CS	Контейнер для кала, с ложкой, 18 мл, ПС, 22x63 мм, стерильный, в ИУ	шт.	1000	Под заказ	IVD
2680	Контейнер для отбора, транспортировки и хранения биологических материалов (25 мл, ПП, с резьбовой крышкой, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	500	Под заказ	IVD
2120/Т	Контейнер для отбора, транспортировки и хранения биологических материалов (для мочи, 125 мл (полный объем 150 мл), ПП, градуированный, с участком для подписывания, резьбовой крышкой, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	400	Под заказ	IVD
2120/TS	Контейнер для отбора, транспортировки и хранения биологических материалов (для мочи, 125 мл (полный объем 150 мл), стерильный, без ИУ, ПП, градуированный, с участком для подписывания, резьбовой крышкой, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	400	Под заказ	IVD
2120/SG	Контейнер для отбора, транспортировки и хранения биологических материалов (для мочи, 125 мл (полный объем 150 мл), стерильный, ПП, ИУ, градуированный, с участком для подписывания, резьбовой крышкой, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	250	Под заказ	IVD
5120/TS	Контейнер для отбора, транспортировки и хранения биологических материалов (с иглой для отбора мочи в вакуумные пробирки, 120 мл, стерильный, ПП, градуированный, с участком для подписывания, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	300	Под заказ	IVD
2220/SG	Контейнер для отбора, транспортировки и хранения биологических материалов (для мочи, 175 мл (полный объем 200 мл), стерильный, ПП, ИУ, градуированный, с участком для подписывания, резьбовой крышкой, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	200	Под заказ	IVD
13031	Транспортный контейнер для микропрепаратов (на 1 стекло, ПП, 50x98 мм, Nuova Aptaca, Италия)	отгрузка кратно 10 шт.	500	Под заказ	IVD
13041	Транспортный контейнер для микропрепаратов (на 2 стекла, ПП, 72x86 мм, Nuova Aptaca, Италия)	отгрузка кратно 10 шт.	500	Под заказ	IVD
13051	Транспортный контейнер для микропрепаратов (на 3 стекла, ПП, 100x84 мм, Nuova Aptaca, Италия)	отгрузка кратно 10 шт.	500	Под заказ	IVD
ЗОНДЫ И ЦИТОЩЕТКИ					
Кат.№	Наименование	Кол-во/ упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
OP01-31	Зонд-тампоны Дер+Хл, дл.15см, 100 шт./уп.	100		Под заказ	IVD
OP01-32	Зонд-тампон Дер+Хл, дл.15см, ИУ, стерильный	1	100/1000	Под заказ	IVD
OP01-41	Зонд-тампоны Дер+Хл, дл.20см, 50 шт./уп.	50	1	Под заказ	IVD
OP01-42	Зонд-тампон Дер+Хл, дл.20см, ИУ, стерильный	1	100	Под заказ	IVD
OP02-31	Зонд-тампон Пластик+Хл, дл. 15см, стерильный, ИУ	1	100	Под заказ	IVD
300202	Зонд-тампон ПС +Виск, 1шт./уп. индивидуальная упаковка, стерильный	1	1000	Под заказ	IVD
7100	Зонд-тампон для отбора, транспортировки и хранения биологических проб (Алюм+Виск, Nuova Aptaca, Италия, 100 шт./уп.)	100	20	Под заказ	IVD

7100/SG/CS	Зонд-тампон для отбора, транспортировки и хранения биологических проб (Алюм+Виск, ИУ, стерильный, Nuova Aptaca, Италия)	1	1000	Под заказ	IVD
2150/SG	Зонд-тампон для отбора, транспортировки и хранения биологических проб в комплекте с пробиркой (Дер+Хл, стерильный, в пробирке 12x150, с этикеткой, Nuova Aptaca, Италия, 400 шт./уп.)	400/100	6	Под заказ	IVD
2150/SG/CS	Зонд-тампон для отбора, транспортировки и хранения биологических проб в комплекте с пробиркой (Дер+Хл, ИУ, стерильный, в пробирке 12x150, с этикеткой, Nuova Aptaca, Италия)	1	900	Под заказ	IVD
2160/SG	Зонд-тампон для отбора, транспортировки и хранения биологических проб в комплекте с пробиркой (ПП+Виск, стерильный, в пробирке 12x150, с этикеткой, Nuova Aptaca, Италия, 400 шт./уп.)	400/100	6	Под заказ	IVD
2160/SG/CS	Зонд-тампон для отбора, транспортировки и хранения биологических проб в комплекте с пробиркой (Пластик+Виск, стерильный, в пробирке 12x150, с этикеткой, ИУ, Nuova Aptaca, Италия)	1	900	Под заказ	IVD
2170/SG	Зонд-тампон для отбора, транспортировки и хранения биологических проб в комплекте с пробиркой (Алюм+Виск, стерильный, в пробирке 12x150, с этикеткой, Nuova Aptaca, Италия, 400 шт./уп.)	400/100	6	Под заказ	IVD
2170/SG/CS	Зонд-тампон для отбора, транспортировки и хранения биологических проб в комплекте с пробиркой (Алюм+Виск, ИУ, стерильный, в пробирке 12x150, с этикеткой, Nuova Aptaca, Италия)	1	900	Под заказ	IVD
2180/SG	Зонд-тампон для отбора, транспортировки и хранения биологических проб в комплекте с пробиркой (для сбора проб ДНК, ПП+Виск, стерильный, в пробирке 12x150, с этикеткой, Nuova Aptaca, Италия)	1	400	Под заказ	IVD
ЛР02-02	Зонд-тампон Пластик+Виск. в пустой пробирке 13x150 мм с этикеткой, ИУ, стерильный	1	100	Под заказ	IVD
ЛР02-00	Зонд-тампон Дер+Хл в пустой пробирке 13x150 мм с этикеткой, ИУ, стерильный	1	100	Под заказ	IVD
38 А	Зонд уrogenитальный одноразовый стерильный для забора биоматериала: зонд тип А1	шт.	100/2000	Со склада	IVD
45 F2	Зонд гинекологический комбинированный (с подвижной муфтой), стерильный, 1 шт./уп.	шт.	100	Со склада	IVD
ЦЩ	Зонд «Юнона»: цитощетка (цервикальная с насечкой)	шт.	100	Со склада	IVD
ЛФ	Инструменты гинекологические: ложка Фолькмана (стерильная, ИУ)	шт.	1000	Под заказ	IVD
440/SG/ST/F	Зонд-тампон Пластик+Губка с винтовой пробиркой 13x80 с 2 мл жидкой транспортной среды Кэри Блейра, ИУ, стерильный, с этикеткой	шт.	600	Под заказ	IVD
440/SG/ST	Зонд-тампон Пластик+Нейлон с винтовой пробиркой 13x80 с 2 мл жидкой транспортной среды Кэри Блейра, ИУ, стерильный, с этикеткой	шт.	600	Под заказ	IVD
435/SG/ST/F	Зонд-тампон Пластик+Губка с винтовой пробиркой 13x80 с 2 мл жидкой транспортной среды Стюарта, ИУ, стерильный, с этикеткой	шт.	600	Под заказ	IVD
435/SG/ST	Зонд-тампон Пластик+Нейлон с винтовой пробиркой 13x80 с 2 мл жидкой транспортной среды Стюарта, ИУ, стерильный, с этикеткой	шт.	600	Под заказ	IVD
430/SG/ST/F	Зонд-тампон Пластик+губка с винтовой пробиркой 13x80 и крышкой с 1 мл жидкой транспортной среды Эймса, ИУ, стерильный, с этикеткой	шт.	600	Под заказ	IVD
430/SG/ST	Зонд-тампон Пластик+Нейлон с винтовой пробиркой 13x80 и крышкой с 1 мл жидкой транспортной среды Эймса, ИУ, стерильный, с этикеткой	шт.	600	Под заказ	IVD
455/SG/ST	Зонд-тампон Пластик+Нейлон с винтовой пробиркой 13x80 с 1 мл жидкой транспортной среды для вирусов, ИУ, стерильный, с этикеткой	шт.	600	Под заказ	IVD
455/SG/ST/F	Зонд-тампон Пластик+Губка с винтовой пробиркой 13x80 с 1 мл жидкой транспортной среды для вирусов, ИУ, стерильный, с этикеткой	шт.	600	Под заказ	IVD
2480/SG/D	Зонд-тампон Пластик+Полиэстер с винтовой пробиркой 16x100 с 10 мл ингибирующих растворов, ИУ, стерильный, с этикеткой	шт.	600	Под заказ	IVD
2480/SG	Зонд-тампон Пластик+Губка с винтовой пробиркой 16x100 с 10 мл ингибирующих растворов для анализа поверхностей и оборудования, ИУ, стерильный	шт.	600	Под заказ	IVD
445/SG/ST/D	Зонд-тампон Пластик+Полиэстр с винтовой пробиркой 13x80 с 2 мл жидкой транспортной среды с селенитом, ИУ, стерильный, с этикеткой	шт.	600	Под заказ	IVD
430/SG/FT	Зонд (пластик) - урогенитальный тампон (нейлон) с винтовой пробиркой 12x80мм и крышкой с 1 мл жидкой транспортной среды Эймса, ИУ, стерильный	шт.	600	Под заказ	IVD
430/SG/FT/F	Зонд (пластик) - урогенитальный тампон (губка) с винтовой пробиркой 12x80мм и крышкой с 1 мл жидкой транспортной среды Эймса, ИУ, стерильный	шт.	600	Под заказ	IVD
430/SG/PT	Зонд (пластик) - педиатрический тампон (нейлон) с винтовой пробиркой 12x80мм и крышкой с 1 мл жидкой транспортной среды Эймса, ИУ, стерильный	шт.	600	Под заказ	IVD
455/SG/FT	Зонд (пластик) - урогенитальный тампон (нейлон) с винтовой пробиркой 12x80мм и крышкой с 1 мл жидкой транспортной среды для вирусов, ИУ, стерильный	шт.	600	Под заказ	IVD
455/SG/FT/F	Зонд (пластик) - урогенитальный тампон (губка) с винтовой пробиркой 12x80мм и крышкой с 1 мл жидкой транспортной среды для вирусов, ИУ, стерильный	шт.	600	Под заказ	IVD

455/SG/PT	Зонд (пластик) - педиатрический тампон (нейлон) с винтовой пробиркой 12x80мм и крышкой с 1 мл жидкой транспортной среды для вирусов, ИУ, стерильный	шт.	600	Под заказ	IVD
301/SG	Зонд-тампон для отбора, транспортировки и хранения биологических проб в комплекте с пробиркой с транспортной средой (Эймс, ПП+Виск, ИУ, стерильный, в пробирке 12x150, с этикеткой, Nuova Aptaca, Италия, 150 шт./уп.)	150	6	Под заказ	IVD
301/AL/SG	Зонд-тампон для отбора, транспортировки и хранения биологических проб в комплекте с пробиркой с транспортной средой (Эймс+АУ, Алюм+Виск, ИУ, стерильный, в пробирке 12x150, с этикеткой, Nuova Aptaca, Италия, 150 шт./уп.)	150	6	Под заказ	IVD
303/SG	Зонд-тампон для отбора, транспортировки и хранения биологических проб в комплекте с пробиркой с транспортной средой (Эймс+АУ, ПП+Виск, ИУ, стерильный, в пробирке 12x150, с этикеткой, Nuova Aptaca, Италия, 150 шт./уп.)	150	6	Под заказ	IVD
303/AL/SG	Зонд-тампон для отбора, транспортировки и хранения биологических проб в комплекте с пробиркой с транспортной средой (Эймс+АУ, Алюм+Виск, ИУ, стерильный, в пробирке 12x150, с этикеткой, Nuova Aptaca, Италия, 150 шт./уп.)	150	6	Под заказ	IVD
305/SG	Зонд-тампон для отбора, транспортировки и хранения биологических проб в комплекте с пробиркой с транспортной средой (Стюарт, ПП+Виск, ИУ, стерильный, в пробирке 12x150, с этикеткой, Nuova Aptaca, Италия, 150 шт./уп.)	150	6	Под заказ	IVD
307/SG	Зонд-тампон для отбора, транспортировки и хранения биологических проб в комплекте с пробиркой с транспортной средой (Стюарт+АУ, ПП+Виск, ИУ, стерильный, в пробирке 12x150, с этикеткой, Nuova Aptaca, Италия, 150 шт./уп.)	150	6	Под заказ	IVD
309/SG	Зонд-тампон для отбора, транспортировки и хранения биологических проб в комплекте с пробиркой с транспортной средой (Кэри Блейр, ПП+Виск, ИУ, стерильный, в пробирке 12x150, с этикеткой, Nuova Aptaca, Италия, 150 шт./уп.)	150	6	Под заказ	IVD
ПЕРЧАТКИ					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
XS-VL100	Перчатки смотровые, латексные, опудренные, 5-6 р-р, 100 шт./уп., Wear Safe, Малайзия	100	10	Со склада	IVD
S-VL100	Перчатки смотровые, латексные, опудренные, 6-7 р-р, 100 шт./уп., Wear Safe, Малайзия	100	10	Со склада	IVD
M-VL100	Перчатки смотровые, латексные, опудренные, 7-8 р-р, 100 шт./уп., Wear Safe, Малайзия	100	10	Со склада	IVD
XS-TL202	Перчатки смотровые, латексные, неопудренные, текстурированные, желтые, 5-6 (XS) р-р, 100 шт./уп., TOP GLOVE SDN. BHD, Малайзия	100	10	Со склада	IVD
S-TL202	Перчатки смотровые, латексные, неопудренные, текстурированные, желтые, 6-7 (S) р-р, 100 шт./уп., TOP GLOVE SDN. BHD, Малайзия	100	10	Со склада	IVD
M-TL202	Перчатки смотровые, латексные, неопудренные, текстурированные, желтые, 7-8 (M) р-р, 100 шт./уп., TOP GLOVE SDN. BHD, Малайзия	100	10	Со склада	IVD
L-TL202	Перчатки смотровые, латексные, неопудренные, текстурированные, желтые, 8-9 (L) р-р, 100 шт./уп., TOP GLOVE SDN. BHD, Малайзия	100	10	Со склада	IVD
XS-AN320	Перчатки смотровые голубые одноразовые, нитриловые, неопудренные, нестерильные, текстурированные, 5-6 (XS) р-р, 100 шт./уп., Smart Glove, Малайзия	100	10	Со склада	IVD
S-TN320	Перчатки смотровые голубые одноразовые, нитриловые, неопудр., нестерильные, текстурированные, 6-7 (S) р-р, 100 шт./уп., Top Glove Sdn. Bhd., Малайзия	100	10	Со склада	IVD
M-AN320	Перчатки смотровые голубые одноразовые, нитриловые, неопудренные, нестерильные, текстурированные, 7-8 (M) р-р, 100 шт./уп., Smart Glove, Малайзия	100	10	Со склада	IVD
L-TN320	Перчатки смотровые голубые одноразовые, нитриловые, неопудр., нестерильные, текстурированные, 8-9 (L) р-р, 100 шт./уп., Top Glove Sdn. Bhd., Малайзия	100	10	Со склада	IVD
XL-TN320	Перчатки смотровые голубые одноразовые, нитриловые, неопудр., нестерил., текстурированные, 9-10 (XL) р-р, 100 шт./уп., Top Glove Sdn. Bhd., Малайзия	100	10	Со склада	IVD
ЗАЩИТНЫЕ ЭКРАНЫ					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
1.9.1.1	Экран полимерный для защиты глаз и органов дыхания «ЭЗ-Целит»	шт.		Под заказ	IVD
1.9.1.4	Комплект сменных щитков к экрану «ЭЗ-Целит»	5		Под заказ	RUO
ЧАШКИ ПЕТРИ NUOVA ARTACA					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
31	Чашки Петри (35 мм, полистирол, вентилируемые, стерильные (радиационная стерилизация), Nuova Aptaca, Италия, 10 шт./уп.)	10	80	Под заказ	IVD
161	Чашки Петри (60 мм, полистирол, вентилируемые, стерильные (радиационная стерилизация), Nuova Aptaca, Италия, 10 шт./уп.)	10	50	Под заказ	IVD

91	Чашки Петри (90 мм, полистирол, вентилируемые, стерильные (асептическое производство), Nuova Aptaca, Италия, 20 шт./уп.)	20	25	Под заказ	IVD
91/SG	Чашки Петри (90 мм, полистирол, вентилируемые, стерильные (радиационная стерилизация), Nuova Aptaca, Италия, 20 шт./уп.)	20	25	Под заказ	IVD
151	Чашки Петри (100 мм, полистирол, вентилируемые, стерильные (асептическое производство), Nuova Aptaca, Италия, 10 шт./уп.)	10	50	Под заказ	IVD
251	Чашки Петри (90 мм, 2х секционные, полистирол, вентилируемые, стерильные (асептическое производство), Nuova Aptaca, Италия, 20 шт./уп.)	20	25	Под заказ	IVD
271/SG	Чашки Петри 90 мм, 4-х секционные, ПС, вентилируемые, стерильные (радиационная стерилизация), 20 шт./уп.	20	25	Под заказ	IVD
231	Чашки Петри 150 мм, ПС, вентилируемые, стерильные (радиационная стерилизация), 10 шт./уп.	10	18	Под заказ	IVD
1120	Чашки по типу чашек Петри, односекционные (квадратные, 120 x 120 мм, ПС, вентилируемые, стерильные (радиационная стерилизация), Nuova Aptaca, Италия, 10 шт./уп.)	10	27	Под заказ	IVD
ПЕТЛИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ NUOVA ARTACA					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
6001/SG	Петли бактериологические (ПС, 1 мкл, стерильные, мягкие, бесцветные, Nuova Aptaca, Италия, 20 шт./уп.)	20	100	Под заказ	IVD
6002/SG	Петли бактериологические (ПС, 1 мкл, стерильные, мягкие, бесцветные, Nuova Aptaca, Италия, 5 шт./уп.)	5	400	Под заказ	IVD
6010/SG	Петли бактериологические (ПС, 10 мкл, стерильные, мягкие, голубые, Nuova Aptaca, Италия, 20 шт./уп.)	20	100	Под заказ	IVD
6011/SG	Петли бактериологические (ПС, 10 мкл, стерильные, мягкие, голубые, Nuova Aptaca, Италия, 5 шт./уп.)	5	400	Под заказ	IVD
ШПАТЕЛИ NUOVA ARTACA					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
5200/SG	Шпатель по типу Дригальского для засева культуры микроорганизмов (ПП, стерильный, L-форма, Nuova Aptaca, Италия, 5 шт./уп.)	5	400	Под заказ	IVD
5200/SG/CS	Шпатель по типу Дригальского для засева культуры микроорганизмов (ПП, ИУ, стерильный, L-форма, белый, Nuova Aptaca, Италия)	1	1000	Под заказ	IVD
ПИПЕТКИ СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ AXUGEN					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
357770	Пипетка серологическая, 1 мл, стерильная, с желтым фильтром, в ИУ	отгрузка кратно 100 шт.	1000 шт./кор.	Под заказ	RUO
357771	Пипетка серологическая, 2 мл, стерильная, с зеленым фильтром, в ИУ	отгрузка кратно 100 шт.	1000 шт./кор.	Под заказ	RUO
357772	Пипетка серологическая, 5 мл, стерильная, с голубым фильтром, в индивидуальной упаковке	отгрузка кратно 50 шт.	200 шт./кор.	Под заказ	RUO
357773	Пипетка серологическая, 10 мл, стерильная, с оранжевым фильтром, в индивидуальной упаковке	отгрузка кратно 50 шт.	200 шт./кор.	Под заказ	RUO
357774	Пипетка серологическая, 25 мл, стерильная, с красным фильтром, в индивидуальной упаковке	отгрузка кратно 25 шт.	200 шт./кор.	Под заказ	RUO
357775	Пипетка серологическая, 50 мл, стерильная, с фиолетовым фильтром, в ИУ	отгрузка кратно 25 шт.	100 шт./кор.	Под заказ	RUO
357776	Пипетка серологическая, 1 мл, стерильная, с желтым фильтром, 25 шт./упак.	уп.	40 уп./кор.	Под заказ	RUO
357777	Пипетка серологическая, 2 мл, стерильная, с зеленым фильтром, 25 шт./упак.	уп.	40 уп./кор.	Под заказ	RUO
357778	Пипетка серологическая, 5 мл, стерильная, с голубым фильтром, 25 шт./упак.	уп.	20 уп./кор.	Под заказ	RUO
357779	Пипетка серологическая, 10 мл, стерильная, с оранжевым фильтром, 25 шт./упак.	уп.	20 уп./кор.	Под заказ	RUO
357780	Пипетка серологическая, 25 мл, стерильная, с красным фильтром, 20 шт./упак.	уп.	10 уп./кор.	Под заказ	RUO

ПИПЕТКИ ПАСТЕРОВСКИЕ					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
1501	Пипетка (Пастеровская, 1 мл, ПЭ, нестерильная, градуированная, Nuova Aptaca, Италия, 500 шт./уп.)	500	6	Под заказ	IVD
1501/SG	Пипетка (Пастеровская, 1 мл, ПЭ, стерильная, градуированная, Nuova Aptaca, Италия, 5 шт./уп.)	5	400	Под заказ	IVD
1501/SG/CS	Пипетка (Пастеровская, 1 мл, ПЭ, ИУ, стерильная, градуированная, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	1000	Под заказ	IVD
1523	Пипетки Пастера 1,5 мл, удлиненные, Ø5x230 мм, 24 кап.в мл, ПЭ, 400 шт./уп.	400	6	Под заказ	IVD
1523/SG/CS	Пипетка Пастера 1,5 мл, удлиненные, Ø5x230 мм, 24 кап.в мл, ПЭ, ИУ, стерильная	шт.	1000	Под заказ	IVD
1502	Пипетка (Пастеровская, 3 мл, ПЭ, нестерильная, градуированная, Nuova Aptaca, Италия, 500 шт./уп.)	500	6	Под заказ	IVD
1502/SG/CS	Пипетка (Пастеровская, 3 мл, ПЭ, ИУ, стерильная, градуированная, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	1000	Под заказ	IVD
1503	Пипетки (Пастеровские, капиллярные, 28 кап. в мл, нестерильные, ПЭ, 500 шт./уп., Nuova Aptaca, Италия)	500	6	Под заказ	IVD
1503/SG/CS	Пипетка (Пастеровская, капиллярная, 28 кап. в мл, стерильная, ПЭ, ИУ, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	1000	Под заказ	IVD
1511	Пипетки Пастера с узким кончиком, Ø4,5x150 мм, ПЭ, 500 шт./уп.	500	1	Под заказ	IVD
1511/SG/CS	Пипетка Пастера с узким кончиком, Ø4,5x150 мм, ПЭ, ИУ, стерильная	шт.	500	Под заказ	IVD
200050	Пипетка Пастеровская 5 мл, полиэтилен, нестерильная с градуировкой, длина 216 мм	шт.	1	Под заказ	IVD
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ, СТЕРИЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ					
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Ед./кор.	Срок пост.	Назначение
МС-СР-31	Салфетки медицинские, одноразовые, нестерильные, впитывающие (10x10 см, 100 шт./уп.)	100 шт.	120	Со склада	IVD
10570	Пакет для биологических материалов (для автоклавирования, 300x660 мм, ПП, до 134°C, Nuova Aptaca, Италия, 1000 шт./уп.)	1000 шт.	1	Под заказ	IVD
10571	Пакет для биологических материалов (для автоклавирования, 400x660 мм, ПП, до 134°C, Nuova Aptaca, Италия, 1000 шт./уп.)	1000 шт.	1	Под заказ	IVD
10572	Пакет для биологических материалов (для автоклавирования, 600x760 мм, ПП, до 134°C, Nuova Aptaca, Италия, 500 шт./уп.)	500 шт.	1	Под заказ	IVD
10580	Пакет для биологических материалов (для автоклавирования, 300x660 мм, нейлон, до 180°C, Nuova Aptaca, Италия, 500 шт./уп.)	500 шт.	1	Под заказ	IVD
10581	Пакет для биологических материалов (для автоклавирования, 400x660 мм, нейлон, до 180°C, Nuova Aptaca, Италия, 500 шт./уп.)	500 шт.	1	Под заказ	IVD
10582	Пакет для биологических материалов (для автоклавирования, 600x760 мм, нейлон, до 180°C, Nuova Aptaca, Италия, 250 шт./уп.)	250 шт.	1	Под заказ	IVD
7050	Контейнер специализированный для утилизации отходов (игл и других расходных материалов, ПП, 5 л, с ручкой, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	55	Под заказ	IVD
7070	Контейнер специализированный для утилизации отходов (игл и других расходных материалов, ПП, 7 л, с ручкой, Nuova Aptaca, Италия)	шт.	40	Под заказ	IVD
ОБОРУДОВАНИЕ					
ЛАМИНАРНЫЕ ШКАФЫ И ПЦР-БОКСЫ					
Кат.№	Наименование				Назначение
1R-B.001-12.1/0.03.1-2Л	Боксы микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С" по ТУ 9452-010-51495026-2011 в следующих исполнениях: -бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С."-1,2				IVD
1R-F.001-10.1/0.06.1,0.03	Бокс абактериальной воздушной среды для работы с ДНК-пробами при проведении ПЦР-диагностики БАВ-ПЦР-"Ламинар-С." по ТУ 9443-004-51495026-2004, с подставкой				IVD
0.06.1	Подставка к БАВ-ПЦР-Ламинар-С, ЗАО «Ламинарные системы»				RUO
0.06.1	Подставка к БАВ-ПЦР-Ламинар-С, ЗАО «Ламинарные системы»				RUO
51028225	MSC-Advantage 0.9 ламинарный шкаф II класса микробиологической безопасности (тип 2А), ширина рабочей поверхности 0,9 м, Thermo Fisher Scientific				RUO
51025411	MSC-Advantage 1.2 ламинарный шкаф II класса микробиологической безопасности (тип 2А), ширина рабочей поверхности 1,2 м, Thermo Fisher Scientific				IVD
51028226	MSC Advantage 1.5 ламинарный шкаф II класса микробиологической безопасности (тип 2А), ширина рабочей поверхности 1,5 м, Thermo Fisher Scientific				RUO

51028144	Сухожаровой шкаф серии Heratherm, модель OGH180, объём 168 л, температурный диапазон от +50 до +330°C, размещение настольное, вентиляция естественная, Thermo Fisher Scientific	IVD
51028145	Сухожаровой шкаф серии Heratherm, модель OGH60-S, объём 61 л, температурный диапазон от +50 до +330°C, размещение настольное, вентиляция естественная, Thermo Fisher Scientific	IVD
51028146	Сухожаровой шкаф серии Heratherm, модель OGH100-S, объём 99 л, температурный диапазон от +50 до +330°C, размещение настольное, вентиляция естественная, Thermo Fisher Scientific	IVD
51028147	Сухожаровой шкаф серии Heratherm, модель OGH180-S, объём 168 л, температурный диапазон от +50 до +330°C, размещение настольное, вентиляция естественная, Thermo Fisher Scientific	IVD
51028148	Сухожаровой шкаф серии Heratherm, модель OMS60, объём 66 л, температурный диапазон от +50 до +250°C, размещение настольное, вентиляция принудительная, Thermo Fisher Scientific	IVD
51028149	Сухожаровой шкаф серии Heratherm, модель OMS100, объём 104 л, температурный диапазон от +50 до +250°C, размещение настольное, вентиляция принудительная, Thermo Fisher Scientific	IVD
51028150	Сухожаровой шкаф серии Heratherm, модель OMS180, объём 179 л, температурный диапазон от +50 до +250°C, размещение настольное, вентиляция принудительная, Thermo Fisher Scientific	IVD
51028151	Сухожаровой шкаф серии Heratherm, модель OМН60, объём 62 л, температурный диапазон от +50 до +330°C, размещение настольное, вентиляция принудительная, Thermo Fisher Scientific	IVD
51028152	Сухожаровой шкаф серии Heratherm, модель OМН100, объём 97 л, температурный диапазон от +50 до +330°C, размещение настольное, вентиляция принудительная, Thermo Fisher Scientific	IVD
51028153	Сухожаровой шкаф серии Heratherm, модель OМН180, объём 170 л, температурный диапазон от +50 до +330°C, размещение настольное, вентиляция принудительная, Thermo Fisher Scientific	IVD
51029340	Сухожаровой шкаф серии Heratherm, модель OМН 400, объём 396 л, температурный диапазон от +50 до +250°C, размещение напольное, вентиляция принудительная, Thermo Fisher Scientific	IVD
51029328	Сухожаровой шкаф серии Heratherm, модель OМН 750, объём 731 л, температурный диапазон от +50 до +250°C, размещение напольное, вентиляция принудительная, Thermo Fisher Scientific	IVD
50127741	Подставка роликовая для сухожаровых шкафов серии Heratherm объёмом 60 л, Thermo Fisher Scientific	IVD
50127742	Подставка роликовая для сухожаровых шкафов серии Heratherm объёмом 100 л, Thermo Fisher Scientific	IVD
50127743	Подставка роликовая для сухожаровых шкафов серии Heratherm объёмом 180 л, Thermo Fisher Scientific	IVD
Вакуумные сухожаровые шкафы		
Кат.№	Наименование	Назначение
51014539	VT6060M вакуумный сухожаровой шкаф, объём 53 л, температурный диапазон от +15 до +200°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
51014542	VT6060P вакуумный сухожаровой шкаф, объём 53 л, температурный диапазон от +10 до +400°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
51014542	VT6130M вакуумный сухожаровой шкаф, объём 128 л, температурный диапазон от +15 до +200°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
51014543	VT6130P вакуумный сухожаровой шкаф, объём 128 л, температурный диапазон от +10 до +400°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
СО₂-ИНКУБАТОРЫ		
Кат.№	Наименование	Назначение
3429	СО ₂ -инкубатор лабораторный серии 8000 WJ, модель 3429, объём рабочей камеры 184 л, нагрев при помощи водяной рубашки, термокондуктометрический датчик СО ₂ , контроль О ₂ отсутствует, Thermo Fisher Scientific	IVD
3427	СО ₂ -инкубатор лабораторный серии 8000 WJ, модель 3427, объём рабочей камеры 184 л, нагрев при помощи водяной рубашки, инфракрасный датчик СО ₂ , контроль О ₂ 1-20 %, Thermo Fisher Scientific	IVD
3425	СО ₂ -инкубатор лабораторный серии 8000 WJ, модель 3425, объём рабочей камеры 184 л, нагрев при помощи водяной рубашки, термокондуктометрический датчик СО ₂ , контроль О ₂ 1-20 %, Thermo Fisher Scientific	IVD
3423	СО ₂ -инкубатор лабораторный серии 8000 WJ, модель 3423, объём рабочей камеры 184 л, нагрев при помощи водяной рубашки, инфракрасный датчик СО ₂ , контроль О ₂ отсутствует, Thermo Fisher Scientific	IVD
3543	СО ₂ -инкубатор лабораторный серии 8000 DH, модель 3543, объём рабочей камеры 184 л, прямой нагрев, инфракрасный датчик СО ₂ , контроль О ₂ отсутствует, Thermo Fisher Scientific	RUO
3541	СО ₂ -инкубатор лабораторный серии 8000 DH, модель 3541, объём рабочей камеры 184 л, прямой нагрев, термокондуктометрический датчик СО ₂ , контроль О ₂ отсутствует, Thermo Fisher Scientific	RUO
ХОЛОДИЛЬНИКИ		
Кат.№	Наименование	Назначение
151R-AEV-TS	Холодильник общелабораторный серии ES, модель 151R-AEV-TS, объём 151 л, температурный диапазон от +1 до +11°C, дверь металлическая, Thermo Fisher Scientific	RUO
288R-AEV-TS	Холодильник общелабораторный серии ES, модель 288R-AEV-TS, объём 288 л, температурный диапазон от +1 до +11°C, дверь металлическая, Thermo Fisher Scientific	RUO
263C-AEV-TS	Холодильник общелабораторный комбинированный серии ES, модель 263C-AEV-TS, 159 л / 104 л, +5°C / -20°C, дверь металлическая, Thermo Fisher Scientific	RUO
R400-GAEV-TS	Холодильник общелабораторный серии GPS, модель R400-GAEV-TS, объём 400 л, температурный диапазон от +1 до +11°C, стеклянная дверь, Thermo Fisher Scientific	RUO

R700-GAEV-TS	Холодильник общелабораторный серии GPS, модель R700-GAEV-TS, объем 700 л, температурный диапазон от +1 до +11°C, стеклянная дверь, Thermo Fisher Scientific	RUO
R14X-GAEV-TS	Холодильник общелабораторный серии GPS, модель R14X-GAEV-TS, объем 1400 л, температурный диапазон от +1 до +11°C, стеклянная дверь, Thermo Fisher Scientific	RUO
R400-SAEV-TS	Холодильник общелабораторный серии GPS, модель R400-SAEV-TS, объем 400 л, температурный диапазон от +1 до +11°C, металлическая дверь, Thermo Fisher Scientific	RUO
R700-SAEV-TS	Холодильник общелабораторный серии GPS, модель R700-SAEV-TS, объем 700 л, температурный диапазон от +1 до +11°C, металлическая дверь, Thermo Fisher Scientific	RUO
R14X-SAEV-TS	Холодильник общелабораторный серии GPS, модель R14X-SAEV-TS, объем 1400 л, температурный диапазон от +1 до +11°C, металлическая дверь, Thermo Fisher Scientific	RUO
FRGL1204V	Холодильник общелабораторный серии FRGL, модель 1204V, объем 326 л, температурный диапазон от +1 до +8°C, металлическая дверь, Thermo Fisher Scientific	RUO
FRGL3004V	Холодильник общелабораторный серии FRGL, модель 3004V, объем 826 л, температурный диапазон от +1 до +8°C, металлическая дверь, Thermo Fisher Scientific	RUO
FRGL7504V	Холодильник общелабораторный серии FRGL, модель 7504V, объем 2231 л, температурный диапазон от +1 до +8°C, металлическая дверь, Thermo Fisher Scientific	RUO
FRPH1204V	Холодильник фармацевтический серии FRPH, модель 1204V, объем 326 л, температурный диапазон от +1 до +8°C, стеклянная дверь, Thermo Fisher Scientific	IVD
FRPH3004V	Холодильник фармацевтический серии FRPH, модель 3004V, объем 826 л, температурный диапазон от +1 до +8°C, стеклянная дверь, Thermo Fisher Scientific	IVD
FRBB404V	Холодильник для банков крови серии FRBB, модель 404V, объем 133 л, температурный диапазон от +1 до +8°C, стеклянная дверь, Thermo Fisher Scientific	IVD
FRBB1204V	Холодильник для банков крови серии FRBB, модель 1204V, объем 326 л, температурный диапазон от +1 до +8°C, стеклянная дверь, Thermo Fisher Scientific	IVD
FRBB3004V	Холодильник для банков крови серии FRBB, модель 3004V, объем 826 л, температурный диапазон от +1 до +8°C, стеклянная дверь, Thermo Fisher Scientific	IVD
FRCR3004V	Холодильник хроматографический серии FRCR, модель 3004V, объем 826 л, температурный диапазон от +1 до +8°C, стеклянная дверь, Thermo Fisher Scientific	RUO
FRCR7504V	Холодильник хроматографический серии FRCR, модель 7504V, объем 2231 л, температурный диапазон от +1 до +8°C, тройная стеклянная дверь, Thermo Fisher Scientific	RUO
МОРОЗИЛЬНИКИ		
Кат.№	Наименование	Назначение
151F-AEV-TS	Морозильник общелабораторный серии ES, модель 151F-AEV-TS, объем 151 л, температурный диапазон от -10 до -26°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
232F-AEV-TS	Морозильник общелабораторный серии ES, модель 232F-AEV-TS, объем 232 л, температурный диапазон от -18 до -25°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
F400-SAEV-TS	Морозильник общелабораторный серии GPS, модель F400-SAEV-TS, объем 400 л, температурный диапазон от -12 до -25°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
F700-SAEV-TS	Морозильник общелабораторный серии GPS, модель F700-SAEV-TS, объем 700 л, температурный диапазон от -12 до -25°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
F14X-SAEV-TS	Морозильник общелабораторный серии GPS, модель F14X-SAEV-TS, объем 1400 л, температурный диапазон от -12 до -25°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
FFGL430V	Морозильник общелабораторный высокопроизводительный серии FFGL, модель 430V, объем 139 л, температурный режим -30°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
FFGL1230V	Морозильник общелабораторный высокопроизводительный серии FFGL, модель 1230V, объем 326 л, температурный режим -30°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
FFGL3020V	Морозильник общелабораторный высокопроизводительный серии FFGL, модель 3020V, объем 826 л, температурный режим -20°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
FFGL3030V	Морозильник общелабораторный высокопроизводительный серии FFGL, модель 3030V, объем 826 л, температурный режим -30°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
FFPF430V	Морозильник для хранения плазмы серии FPPF, модель 430V, объем 133 л, температурный режим -30°C, Thermo Fisher Scientific	IVD
FFPF1230V	Морозильник для хранения плазмы серии FPPF, модель 1230V, объем 326 л, температурный режим -30°C, Thermo Fisher Scientific	IVD
FFPF3030V	Морозильник для хранения плазмы серии FPPF, модель 3030V, объем 826 л, температурный режим -30°C, Thermo Fisher Scientific	IVD
7240V	Морозильник лабораторный серии Forma 7000, модель 7240V, объем 368 л, температурный диапазон от -10 до -40°C, Thermo Fisher Scientific	IVD
7320V	Морозильник лабораторный серии Forma 7000, модель 7320V, объем 490 л, температурный диапазон от -10 до -40°C, Thermo Fisher Scientific	IVD
7400V	Морозильник лабораторный серии Forma 7000, модель 7400V, объем 651 л, температурный диапазон от -10 до -40°C, Thermo Fisher Scientific	IVD
ULT7150-9-V	Морозильник ультранизкотемпературный горизонтальный, модель ULT7150-9-V, объем 193 л, температурный режим -150°C, Thermo Fisher Scientific	RUO

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРИОКОНСЕРВАЦИИ		
Кат.№	Наименование	Назначение
CK509X2	Система хранения в жидком азоте серии BioCane, модель BioCane 20, объём 20 л, диаметр горловины 5,1 см, высота 65,3 см, Thermo Fisher Scientific	RUO
CK509X3	Система хранения в жидком азоте серии BioCane, модель BioCane 34, объём 34 л, диаметр горловины 8,8 см, высота 67,6 см, Thermo Fisher Scientific	RUO
CK509X4	Система хранения в жидком азоте серии BioCane, модель BioCane 47, объём 47 л, диаметр горловины 12,7 см, высота 67,3 см, Thermo Fisher Scientific	RUO
CK509X6	Система хранения в жидком азоте серии BioCane, модель BioCane 73, объём 73 л, диаметр горловины 15,2 см, высота 69,3 см, Thermo Fisher Scientific	RUO
CY50925	Система хранения в жидком азоте серии Locator, модель Locator Jr. без УЗ-датчика уровня жидкого азота, объём 60 л, диаметр горловины 21,5 см, высота 62,2 см, Thermo Fisher Scientific	RUO
CY509105	Система хранения в жидком азоте серии Locator, модель Locator Jr. с УЗ-датчиком уровня жидкого азота, объём 60 л, диаметр горловины 21,5 см, высота 62,2 см, Thermo Fisher Scientific	RUO
CY50935	Система хранения в жидком азоте серии Locator, модель Locator 4 без УЗ-датчика уровня жидкого азота, объём 111 л, диаметр горловины 21,5 см, высота 90,2 см, Thermo Fisher Scientific	RUO
CY509107	Система хранения в жидком азоте серии Locator, модель Locator 4 с УЗ-датчиком уровня жидкого азота, объём 111 л, диаметр горловины 21,5 см, высота 90,2 см, Thermo Fisher Scientific	RUO
CY50945	Система хранения в жидком азоте серии Locator, модель Locator 8 без УЗ-датчика уровня жидкого азота, объём 111 л, диаметр горловины 15,2 см, высота 95,3 см, Thermo Fisher Scientific	RUO
CY509110	Система хранения в жидком азоте серии Locator, модель Locator 8 с УЗ-датчиком уровня жидкого азота, объём 111 л, диаметр горловины 15,2 см, высота 95,3 см, Thermo Fisher Scientific	RUO
CY50925-70	Система хранения в жидком азоте серии Locator, модель Locator Jr. Plus без УЗ-датчика уровня жидкого азота, объём 71 л, диаметр горловины 21,5 см, высота 68,3 см, Thermo Fisher Scientific	RUO
CY509106	Система хранения в жидком азоте серии Locator, модель Locator Jr. Plus с УЗ-датчиком уровня жидкого азота, объём 71 л, диаметр горловины 21,5 см, высота 68,3 см, Thermo Fisher Scientific	RUO
CY50935-70	Система хранения в жидком азоте серии Locator, модель Locator 4 Plus без УЗ-датчика уровня жидкого азота, объём 121 л, диаметр горловины 21,5 см, высота 95,3 см, Thermo Fisher Scientific	RUO
CY509108	Система хранения в жидком азоте серии Locator, модель Locator 4 Plus с УЗ-датчиком уровня жидкого азота, объём 121 л, диаметр горловины 21,5 см, высота 95,3 см, Thermo Fisher Scientific	RUO
CY50945-70	Система хранения в жидком азоте серии Locator, модель Locator 8 Plus без УЗ-датчика уровня жидкого азота, объём 121 л, диаметр горловины 15,2 см, высота 95,3 см, Thermo Fisher Scientific	RUO
CY509109	Система хранения в жидком азоте серии Locator, модель Locator 8 Plus с УЗ-датчиком уровня жидкого азота, объём 121 л, диаметр горловины 15,2 см, высота 95,3 см, Thermo Fisher Scientific	RUO
CY50985-70	Система хранения в жидком азоте серии Locator, модель Locator 6 Plus без УЗ-датчика уровня жидкого азота, объём 184 л, диаметр горловины 21,5 см, высота 95,3 см, Thermo Fisher Scientific	RUO
CY509111	Система хранения в жидком азоте серии Locator, модель Locator 6 Plus с УЗ-датчиком уровня жидкого азота, объём 184 л, диаметр горловины 21,5 см, высота 95,3 см, Thermo Fisher Scientific	RUO
7401	Система хранения в жидком азоте серии CryoPlus, модель CryoPlus 1, объём 90 л, диаметр горловины 40,6 см, высота 104 см, функция автозаполнения, Thermo Fisher Scientific	RUO
7403	Система хранения в жидком азоте серии CryoPlus, модель CryoPlus 2, объём 200 л, диаметр горловины 61 см, высота 104 см, функция автозаполнения, Thermo Fisher Scientific	RUO
7405	Система хранения в жидком азоте серии CryoPlus, модель CryoPlus 3, объём 340 л, диаметр горловины 78,7 см, высота 104,1 см, функция автозаполнения, Thermo Fisher Scientific	RUO
7407	Система хранения в жидком азоте серии CryoPlus, модель CryoPlus 4, объём 552 л, диаметр горловины 100,3 см, высота 119,4 см, функция автозаполнения, Thermo Fisher Scientific	RUO
7451	Программируемый замораживатель серии CryoMed, модель 7451, объём 17 л, температурный диапазон от +50 до -180°C, загрузка фронтальная	RUO
7457	Программируемый замораживатель серии CryoMed, модель 7457 ЭКО, объём 17 л, температурный диапазон от +50 до -180°C, загрузка фронтальная и вертикальная	RUO
СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ		
Кат.№	Наименование	Назначение
50132374	Система очистки воды для получения воды I типа серии Barnstead MicroPure, модель MicroPure UV в комплекте с интегрированным резервуаром объёмом 6 л и модулем УФ-окисления, Thermo Fisher Scientific	RUO
50132372	Система очистки воды для получения воды I типа серии Barnstead MicroPure, модель MicroPure UV/UF в комплекте с интегрированным резервуаром объёмом 6 л, модулем УФ-окисления и модулем ультрафильтрации, Thermo Fisher Scientific	RUO
50129688	Система очистки воды для получения воды I и II типов серии Barnstead Smart2Pure, модель Smart2Pure 3 UV/UF в комплекте с модулем УФ-окисления и модулем ультрафильтрации, производительность по воде II типа 3 л/ч, Thermo Fisher Scientific	RUO
50129887	Система очистки воды для получения воды I и II типов серии Barnstead Smart2Pure, модель Smart2Pure 6 UV/UF в комплекте с модулем УФ-окисления и модулем ультрафильтрации, производительность по воде II типа 6 л/ч, Thermo Fisher Scientific	RUO

50129845	Система очистки воды для получения воды I и II типов серии Barnstead Smart2Pure, модель Smart2Pure 12 UV/UF в комплекте с модулем УФ-окисления и модулем ультрафильтрации, производительность по воде II типа 12 л/ч, Thermo Fisher Scientific	RUO
50132395	Система очистки воды для получения воды I и II типов серии Barnstead LabTower EDI, модель LabTower EDI 15 в комплекте с интегрированным резервуаром для хранения воды II типа объемом 100 л, производительность по воде II типа 15 л/ч, Thermo Fisher Scientific	RUO
50132396	Система очистки воды для получения воды I и II типов серии Barnstead LabTower EDI, модель LabTower EDI 30 в комплекте с интегрированным резервуаром для хранения воды II типа объемом 100 л, производительность по воде II типа 30 л/ч, Thermo Fisher Scientific	RUO
09.4000	Система предварительной очистки воды, Thermo Fisher Scientific	RUO
ЦЕНТРИФУГИ, ВОРТЕКСЫ		
Кат.№	Наименование	Назначение
FVL-2400N	Центрифуга «Фу́га/вортекс Комбиспин FVL-2400N», BioSan (Республика Латвия)	RUO
FV-2400	Центрифуга «Фу́га/вортекс Микро-Спин FV-2400», BioSan (Республика Латвия)	RUO
V-32	Мульти-вортекс, BioSan (Республика Латвия)	RUO
V-1 plus	Вортекс персональный V-1 plus (ООО «Биосан», Латвия)	IVD
MSC-3000	Центрифуга/вортекс мультиспин модель MSC-3000, BioSan (Республика Латвия)	RUO
Microspin-12	Высокоскоростная мини-центрифуга Microspin 12 с принадлежностями (ООО «Биосан», Латвия)	IVD
5452000018	Лабораторные центрифуги MiniSpin, вариант исполнения MiniSpin	IVD
5453000011	Лабораторные центрифуги MiniSpin, вариант исполнения MiniSpin Plus	IVD
88880018	Вортекс LP Vortex Mixer, скорость до 3 000 об./мин, Thermo Fisher Scientific	RUO
75004061	Микроцентрифуга MySpin 6 в комплекте с угловыми роторами 6 x 1,5/2,0 и 6 x 0,2 мл и адаптерами 6 x 0,2 и 6 x 0,5 мл, скорость до 6 000 об./мин, ускорение до 2 000 g, Thermo Fisher Scientific	RUO
75004081	Микроцентрифуга MySpin 12 в комплекте с угловыми роторами 12 x 1,5/2,0 и 32 x 0,2 мл и адаптерами 12 x 0,2 и 12 x 0,5 мл, скорость до 12 500 об./мин, ускорение до 9 800 g, Thermo Fisher Scientific	RUO
75008800	Настольная вентилируемая центрифуга Medifuge в комплекте с гибридным ротором DualSpin и набором адаптеров для пробирок объемом от 1,5 до 15 мл, Thermo Fisher Scientific	RUO
75007221	Многофункциональная настольная вентилируемая центрифуга SL 8 с русскоязычным интерфейсом и системой быстрой смены роторов Autolock, скорость до 16 000 об./мин, ускорение до 24 328 g, Thermo Fisher Scientific	RUO
75007224	Многофункциональная настольная рефрижераторная центрифуга SL 8R с русскоязычным интерфейсом и системой быстрой смены роторов Autolock, скорость до 17 850 об./мин, ускорение до 30 279 g, Thermo Fisher Scientific	RUO
75004000	Многофункциональная настольная вентилируемая центрифуга SL 16 с русскоязычным интерфейсом и системой быстрой смены роторов Autolock, скорость до 15 200 об./мин, ускорение до 25 830 g, Thermo Fisher Scientific	IVD
75004030	Многофункциональная настольная рефрижераторная центрифуга SL 16R с русскоязычным интерфейсом и системой быстрой смены роторов Autolock, скорость до 15 200 об./мин, ускорение до 25 830 g, Thermo Fisher Scientific	IVD
75004512	Многофункциональная настольная вентилируемая центрифуга SL 40 с русскоязычным интерфейсом и системой быстрой смены роторов Autolock, скорость до 15 200 об./мин, ускорение до 25 830 g, Thermo Fisher Scientific	IVD
75004527	Многофункциональная настольная рефрижераторная центрифуга SL 40R с русскоязычным интерфейсом и системой быстрой смены роторов Autolock, скорость до 15 200 об./мин, ускорение до 25 830 g, Thermo Fisher Scientific	IVD
5004542	Многофункциональная настольная вентилируемая центрифуга SL 40F с русскоязычным интерфейсом и системой быстрой смены роторов Autolock, скорость до 15 200 об./мин, ускорение до 25 830 g, Thermo Fisher Scientific	RUO
5004543	Многофункциональная настольная рефрижераторная центрифуга SL 40FR с русскоязычным интерфейсом и системой быстрой смены роторов Autolock, скорость до 15 200 об./мин, ускорение до 25 830 g, Thermo Fisher Scientific	RUO
75006580	Высокоскоростная настольная центрифуга Sorvall LYNX 4000 с функцией охлаждения и системой быстрой смены роторов Autolock, скорость до 24 000 об./мин, ускорение до 68 905 g, Thermo Fisher Scientific	RUO
75006590	Высокоскоростная настольная центрифуга Sorvall LYNX 6000 с функцией охлаждения и системой быстрой смены роторов Autolock, скорость до 29 000 об./мин, ускорение до 100 605 g, Thermo Fisher Scientific	RUO
75007685	Высокопроизводительная настольная центрифуга Sorvall BIOS 16 с функцией охлаждения и системой быстрой смены роторов Autolock, ёмкость до 8 x 2 000 мл, скорость до 5 400 об./мин, ускорение до 8 500 g, Thermo Fisher Scientific	RUO
75007681	Высокопроизводительная настольная центрифуга Sorvall BP 8 с функцией охлаждения и системой быстрой смены роторов Autolock, ёмкость до 8 x 550 мл, скорость до 5 000 об./мин, ускорение до 7 295 g, Thermo Fisher Scientific	RUO
75007681	Высокопроизводительная настольная центрифуга Sorvall BP 16 с функцией охлаждения и системой быстрой смены роторов Autolock, ёмкость до 16 x 500 мл, скорость до 4 700 об./мин, ускорение до 7 187 g, Thermo Fisher Scientific	RUO
50135648	Настольная ультрамикроцентрифуга Sorvall MX 120 Plus с функцией охлаждения, ёмкость до 6 x 30 мл, скорость до 120 000 об./мин, ускорение до 770 460 g, Thermo Fisher Scientific	RUO
50135642	Настольная ультрамикроцентрифуга Sorvall MX 150 Plus с функцией охлаждения, ёмкость до 6 x 30 мл, скорость до 150 000 об./мин, ускорение до 1 048 680 g, Thermo Fisher Scientific	RUO
46963	Настольная ультрамикроцентрифуга Sorvall MX 150 с функцией охлаждения, ёмкость до 6 x 30 мл, скорость до 150 000 об./мин, ускорение до 1 048 680 g, Thermo Fisher Scientific	RUO

ВАКУУМНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ		
Кат.№	Наименование	Назначение
DNA130-230	Вакуумный концентратор Savant SpeedVac DNA 130 в комплекте с ротором RD36, объём до 36 x 1,5/2 мл, нагрев до +65°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
ШЕЙКЕРЫ И РОТАТОРЫ		
Кат.№	Наименование	Назначение
PSU-2T	Универсальный мини шейкер с орбитальным вращением для 2 иммунопланшет для иммунохимии с электронным таймером, Biosan (Республика Латвия)	IVD
IPP-4	Дополнительная платформа для 4-х иммунопланшет, Biosan (Республика Латвия)	RUO
544-11200-00	Платформенный шейкер с вибрационным движением Titramax 100	RUO
ТЕРМОСТАТЫ		
Кат.№	Наименование	Назначение
88871003	Компактный твердотельный термостат на 1 блок с крышкой, температурный диапазон: от температуры окружающей среды до +100°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
88871004	Компактный твердотельный термостат на 2 блока с крышкой, температурный диапазон: от температуры окружающей среды до +100°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
88871106	Блок (1/2 размера) для компактных твердотельных термостатов, пробирки 3 x 50 мл, Thermo Fisher Scientific	RUO
88871105	Блок (1/2 размера) для компактных твердотельных термостатов, пробирки 6 x 15 мл, Thermo Fisher Scientific	RUO
88871103	Блок (1/4 размера) для компактных твердотельных термостатов, пробирки 6 x 1,5 мл, Thermo Fisher Scientific	RUO
88870004	Цифровой твердотельный термостат на 1 блок, температурный диапазон: от температуры окружающей среды до +130°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
88870005	Цифровой твердотельный термостат на 2 блока, температурный диапазон: от температуры окружающей среды до +130°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
88870116	Блок для цифровых твердотельных термостатов, пробирки 15 x 15 мл, Thermo Fisher Scientific	RUO
88870103	Блок для цифровых твердотельных термостатов, пробирки 28 x 1,5 мл, Thermo Fisher Scientific	RUO
88870104	Блок для цифровых твердотельных термостатов, пробирки 28 x 2 мл, Thermo Fisher Scientific	RUO
88870105	Блок для цифровых твердотельных термостатов, 24 пробирки диаметром 13 мм, Thermo Fisher Scientific	RUO
88870109	Блок для цифровых твердотельных термостатов, 6 пробирок диаметром 25 мм, Thermo Fisher Scientific	RUO
88880028	Цифровой твердотельный термостат-шейкер, скорость от 150 до 1 500 об/мин, температурный диапазон: от температуры окружающей среды до +100°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
88880127	Блок для термостата-шейкера, пробирки 24 x 1,5 мл, Thermo Fisher Scientific	RUO
88880125	Блок для термостата-шейкера, 96-луночный планшет с крышкой, Thermo Fisher Scientific	RUO
TDB-120 (A-53)	Термостат модель TDB-120, BioSan (Республика Латвия) (с блоком A-53)	RUO
TDB-120 (A-103)	Термостат модель TDB-120, BioSan (Республика Латвия) (с блоком A-103)	RUO
CH-100	Термостат модель CH-100, BioSan (Республика Латвия)	RUO
MK200-2	Твердотельный термостат MK200-2, для 2 термоблоков, LED дисплей (без термоблоков)	RUO
BK04	Термоблок 25 мест x 12 мм для термостатов серии MK200	RUO
BK17	Термоблок 25 мест x 1.5 мл для термостатов серии MK200	RUO
ВОДЯНЫЕ БАНИ		
Кат.№	Наименование	Назначение
TSGP02	Лабораторная водяная баня общего назначения серии Precision, модель GP 02 с прозрачной крышкой, объём 2 л, температурный диапазон от комнатной температуры до +90°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
TSGP05	Лабораторная водяная баня общего назначения серии Precision, модель GP 05 с прозрачной крышкой, объём 5 л, температурный диапазон от комнатной температуры до +100°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
TSGP10	Лабораторная водяная баня общего назначения серии Precision, модель GP 10 с прозрачной крышкой, объём 10 л, температурный диапазон от комнатной температуры до +100°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
TSGP20	Лабораторная водяная баня общего назначения серии Precision, модель GP 20 с прозрачной крышкой, объём 20 л, температурный диапазон от комнатной температуры до +100°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
TSGP28	Лабораторная водяная баня общего назначения серии Precision, модель GP 28 с прозрачной крышкой, объём 28 л, температурный диапазон от комнатной температуры до +100°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
TSGP150	Лабораторная водяная баня общего назначения серии Precision, модель GP 150 с прозрачной крышкой, 2 резервуара объёмом 10 и 5 л, температурный диапазон от комнатной температуры до +100°C, Thermo Fisher Scientific	RUO
ВАКУУМНЫЕ ОТСАСЫВАТЕЛИ		
Кат.№	Наименование	Назначение
100202001	Отсасыватель хирургический электрический "Armed" 7A-23D	IVD

ГОМОГЕНИЗАТОРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ		
Гомогенизаторы QIAGEN		
Кат.№	Наименование	Назначение
85600K	Гомогенизатор лабораторный TissueLyser LT, с принадлежностями, QIAGEN	RUO
9002756	Гомогенизатор лабораторный TissueRuptor, QIAGEN	RUO
85300K	Гомогенизатор лабораторный TissueLyser II, с принадлежностями, QIAGEN	RUO
Аксессуары к гомогенизаторам QIAGEN		
Кат.№	Наименование	Назначение
990381	Микропробирки для образцов объемом 2 мл, с замком, для гомогенизатора TissueLyser LT, 1000 шт./уп., QIAGEN, «Sample Tubes RB (2 ml)»	RUO
69980	Адаптер на 12 микропробирок для гомогенизатора TissueLyser LT, QIAGEN	RUO
69989	Шарики из нержавеющей стали, диаметр 5 мм (200 шт.), для гомогенизаторов TissueLyser, QIAGEN	RUO
69990	Шарики из нержавеющей стали, диаметр 7 мм (200 шт.), для гомогенизаторов TissueLyser, QIAGEN	RUO
69997	Шарики из карбида вольфрама, диаметр 3 мм (200 шт.), для гомогенизаторов TissueLyser, QIAGEN	RUO
D3-250	Шарики для гомогенизатора, 3 мм, 250 шт.	RUO
D5-200	Шарики для гомогенизатора, 5 мм, 200 шт.	RUO
D7-100	Шарики для гомогенизатора, 7 мм, 100 шт.	RUO
69965	Дозатор одиночных шариков диаметром 5 мм, для гомогенизаторов TissueLyser, QIAGEN	RUO
69967	Дозатор одиночных шариков диаметром 7 мм, для гомогенизаторов TissueLyser, QIAGEN	RUO
990890	Набор пластиковых насадок для гомогенизатора TissueRuptor, 25 шт./уп., QIAGEN	RUO
69982	Набор из двух адаптеров на 24 микропробирки для гомогенизатора TissueLyser II, QIAGEN	RUO
69984	Набор из двух адаптеров на 96 микропробирок для гомогенизатора TissueLyser II, QIAGEN	RUO
9017341	Стальная насадка для гомогенизатора TissueRuptor, QIAGEN	RUO
19560	Микропробирки для образцов объемом 1,2 мл, стрипованные, в штативах по 96 шт., 10 штативов/уп, для гомогенизатора TissueLyser II, QIAGEN	RUO
19566	Крышки к микропробиркам для образцов объемом 1,2 мл, стрипованные по 8 шт., 120 стрипов/уп, для гомогенизатора TissueLyser II, QIAGEN	RUO
69985	Набор принадлежностей для гомогенизации из стали (2 емкости на 10 мл и 2 шарика), для гомогенизатора TissueLyser II, QIAGEN	RUO
69986	Набор принадлежностей для гомогенизации из тефлона (2 емкости на 10 мл и 2 шарика), для гомогенизатора TissueLyser II, QIAGEN	RUO
69973	Дозатор шариков диаметром 3 мм 96-луночный для гомогенизатора TissueLyser II, QIAGEN	RUO
69975	Дозатор шариков диаметром 5 мм 96-луночный для гомогенизатора TissueLyser II, QIAGEN	RUO
ОБОРУДОВАНИЕ, РЕАГЕНТЫ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОЗИРОВАНИЯ ЖИДКОСТИ И ВЫДЕЛЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ		
Станция дозирующая автоматическая Microlab STARlet, Hamilton		
Кат.№	Наименование	Назначение
806266	Станция дозирующая автоматическая Microlab STARlet, с принадлежностями: Microlab STARlet 8X1000 мкл (8 каналов), с автоматической загрузкой образцов	IVD
806266K-EXT	Комплект принадлежностей для станции дозирующей автоматической Microlab STARlet, (для выделения нуклеиновых кислот)	IVD
806266K-BDS	Комплект принадлежностей для станции дозирующей автоматической Microlab STARlet, (для пулирования, выделения нуклеиновых кислот и подготовки проб к ПЦР)	IVD
806266K-PCR	Комплект принадлежностей для станции дозирующей автоматической Microlab STARlet, (для подготовки проб к ПЦР)	IVD
Расходные материалы и реагенты для станции дозирующей автоматической Microlab STARlet		
Кат.№	Наименование	Назначение
235905	Наконечники CO-RE с фильтром объемом 1000 мкл	IVD
235647	Наконечники с фильтром объемом 300 мкл удлиненные	IVD
235948	Наконечники CO-RE с фильтром объемом 50 мкл	IVD
194051	Ванночки для реагентов на 60 мл	IVD
194052	Ванночки для реагентов на 120 мл	IVD
199203	Контейнеры для биологических отходов, объемом 34 л	IVD
82.1972.002	Планшеты для ПЦР, 96 лунок, квадратная форма лунки, объем 2.2 мл, PP, буквенно-цифровая нумерация, Sarstedt, 32 шт./уп.	IVD
P-2ML-SQ-C	Плашки для ПЦР на 96 лунок, с квадратными лунками, 2 мл, 25 шт./уп.	IVD

3450-005	Плашки для ПЦР 96 лунок, короткая юбка, 10 шт./уп.	IVD
UC-500	Пленки для ПЦР плашек, Real Time PCR, ультрапрозрачные, термостойкие, клейкие, 100 шт./уп.	IVD
PCR-02-C	Пробирки для ПЦР с плоской крышкой 0,2 мл, 1000 шт./уп.	IVD
P-5ML-48-C	Плашки для ПЦР на 48 лунок (с квадратными лунками, 5 мл, Axygen (США) 25шт./уп.)	IVD
MCT-150-C	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 1,5 мл (Axygen, 500шт./уп.)	IVD
K2-21-1000	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «МАГНО-сорб вариант 100-1000»	IVD
K2-16-200	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «МАГНО-сорб»	IVD
Станции для выделения нуклеиновых кислот KingFisher, Thermo Fisher Scientific		
Кат.№	Наименование	Назначение
A36043	Станция выделения нуклеиновых кислот, белков и клеток KingFisher Flex 96	IVD
A36041	Станция выделения нуклеиновых кислот, белков и клеток KingFisher Flex 24	IVD
Расходные материалы для станции для выделения нуклеиновых кислот KingFisher, Thermo Fisher Scientific		
Кат.№	Наименование	Назначение
97002534	Гребенка наконечников Kingfisher 96 для магнитов DW, 100 шт/кор	RUO
97002540	Планшеты Kingfisher 96 KF, 200 мкл, 48 шт/кор, Thermo	RUO
95040450	96-луночные планшеты с глубокими лунками с V-образным дном, 50 шт/уп KingFisher Deepwell 96 Plate, V-bottom	RUO
97002610	KingFisher Flex гребенка наконечников для 24-лун планшетоу 50 шт и 24-лун планшеты 50 шт	RUO
95040480	KingFisher Flex 24-лун планшеты стерильные 50 шт/уп	RUO
Станция автоматическая для пробоподготовки и выделения нуклеиновых кислот и белков QIAAsymphony, QIAGEN		
Кат.№	Наименование	Назначение
9001297	Станция автоматическая для пробоподготовки и выделения нуклеиновых кислот и белков QIAAsymphony, вариант исполнения QIAAsymphony SP, с принадлежностями.	IVD
9001297K1	Комплект дополнительного оборудования к станции для пробоподготовки и выделения нуклеиновых кислот и белков QIAAsymphony, вариант исполнения QIAAsymphony SP.	RUO
9001301	Станция автоматическая для пробоподготовки и выделения нуклеиновых кислот и белков QIAAsymphony, вариант исполнения QIAAsymphony AS, с принадлежностями.	IVD
9001301K2	Комплект дополнительного оборудования к станции для пробоподготовки и выделения нуклеиновых кислот и белков QIAAsymphony, вариант исполнения QIAAsymphony SP/AS.	RUO
Принадлежности и реагенты для автоматической станции QIAAsymphony		
Кат.№	Наименование	Назначение
9020246	Стол-тумба для модулей QIAAsymphony SP/AS Cabinet SP/AS (QIAAsymphony Cabinet SP/AS)	RUO
997004	Одноразовые наконечники для магнитных стержней (8-Rod Covers for QIAAsymphony (144)) (144 шт. в упаковке)	IVD
997012	Вспомогательные ванночки (Accessory throughs (10)) (10 шт. в упаковке)	RUO
9013395	Ящики для отработанных наконечников (Tip Disposal Bags, 8-well) (15 шт. в упаковке)	RUO
9242057	Контейнер-переносчик для 11мм пробирок (Tube Insert, 11 mm, R, sample carr, Qsym)	RUO
9241032	Контейнер – переносчик пробирок на 2 мл (Tube Insert, 2 ml, sample carrier, Qsym)	RUO
9017660	Контейнеры – переносчики для образцов в микропланшетах Qsym (Sample Carrier, plate, Qsym) (10 шт. в упаковке)	RUO
9241034	Контейнер – переносчик для 13 мм пробирок (Tube Insert, 13 mm, sample carrier, Qsym)	RUO
9242204	Адаптер для планшет роторного типа (Adapter 2x Rotor-Disc, Qsym)	RUO
9018577	Адаптер для 2 мл пробирок с элюентом (Adapter, tubes, 2ml, Qsym)	IVD
9018086	Охлаждающий адаптер для микропробирок с элюентом EMT (Cooling adapter, EMT, Qsym)	RUO
9018085	Охлаждающий адаптер для круглодонных микропланшет MTP, RB, Qsym (Cooling adapter, MTP, RB, Qsym)	RUO
9018087	Охлаждающий адаптер для ПЦР микропланшет Qsym (Cooling adapter, PCR, Qsym)	IVD
9018088	Охлаждающий адаптер для 2 мл пробирок (Cooling adapter, tubes, 2 ml, Qsym)	IVD
9020730	Охлаждающий адаптер для микропробирок с элюентом EMT (Cooling adapter, EMT, v2, Qsym)	RUO
9018089	Охлаждающий адаптер для реагентов 2 (Cooling adapter, Reagent Holder 2, Qsym)	RUO
9020729	Охлаждающий адаптер для круглодонных микропланшет MTP, RB, v2, Qsym (Cooling adapter, MTP, RB, v2, Qsym)	RUO
9018092	Охлаждающий адаптер для стрипов к RotorGene (Cooling adapter, RG strip tubes 72, Qsym)	IVD
9020732	Охлаждающий адаптер для ПЦР микропланшет v2, Qsym (Cooling adapter, PCR, v2, Qsym)	IVD
9018093	Охлаждающий адаптер для пробирок (LightCycler Cooling Adapter, LC capillaries 32, Qsym)	RUO
9018090	Охлаждающий адаптер для реагентов 1 (Cooling adapter, Reagent Holder 1, Qsym)	IVD
9242203	Охлаждающий адаптер для микропланшет SBS Universal, Qsym (Cooling adapter SBS Universal, Qsym)	IVD
997008	Держатели картриджа для реагентов (Reagent Cartridge Holder (2)) (2 шт. в упаковке)	RUO
997024	Наконечники с фильтром объемом 1500 мкл (Filter-Tips, 1500 mcl (1024)) (1024 шт. в упаковке)	RUO
990332	Наконечники с фильтром объемом 200 мкл (Filter-Tips, 200 mcl (1024)) (1024 шт. в упаковке)	RUO

997120	Наконечники с фильтром объемом 50 мкл (Filter-Tips, 50 mcl (1024)) (1024 шт. в упаковке)	RUO
997002	8 –луночные картриджи для образцов (Sample Prep Cartridges, 8-well (336)) (336 шт. в упаковке)	RUO
997199	Стартовый комплект для QIASymphony AS (Starter Pack, QIASymphony AS)	RUO
997104	Пробирки 5 мл для QIASymphony AS (Tube, conical, 5 ml, Qsym AS) (500 шт. в упаковке)	RUO
997102	Пробирки 2 мл для QIASymphony AS (Tube, conical, 2 ml, Qsym AS) (500 шт. в упаковке)	RUO
997006	Упаковка пленки для картриджа с реагентами (Reuse Seal Set)	RUO
19588	Микропробирки для элюента (Elution Microtubes CL) (2304 шт. в упаковке)	RUO
19591	Крышки для микропробирок для элюента (Caps for Elution Microtubes) (50 стрипов по 8 крышек в упаковке)	RUO
931036	Набор лабораторных реагентов для выделения вирусных нуклеиновых кислот или бактериальной ДНК QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit (192) на 192 образца	IVD
931055	Набор лабораторных реагентов для выделения вирусных нуклеиновых кислот или бактериальной ДНК QIASymphony Virus/Bacteria Midi Kit (96) на 96 образцов	IVD
931255	Набор для выделения ДНК QIASymphony DNA Midi Kit (96 образцов)	IVD
931236	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК QIASymphony DNA Mini Kit (192) на 192 образца	IVD
931636	Набор лабораторных реагентов для выделения общей РНК QIASymphony RNA Kit (192) на 192 образца	IVD
Автоматическая станция для выделения нуклеиновых кислот и белков QIAcube, QIAGEN		
Кат.№	Наименование	Назначение
9001293	Станция автоматическая для выделения нуклеиновых кислот и белков QIAcube, с принадлежностями	IVD
9001293_К	Комплект дополнительного оборудования и принадлежностей для автоматической станции для выделения нуклеиновых кислот и белков QIAcube	RUO
Принадлежности и расходные материалы для автоматической станции QIAcube		
Кат.№	Наименование	Назначение
990395	Стартовый комплект расходных материалов для автоматической станции QIAcube	IVD
990332	Наконечники с фильтром объемом 200 мкл, в штативах, для автоматической станции QIAcube, 1024 шт./уп., QIAGEN	IVD
990352	Наконечники с фильтром объемом 1000 мкл, в штативах, для автоматической станции QIAcube, 1024 шт./уп., QIAGEN	IVD
990452	Наконечники с фильтром объемом 1000 мкл, с широким просветом, в штативах, для автоматической станции QIAcube, 1024 шт./уп., QIAGEN	IVD
990392	Держатель для адаптеров ротора для автоматической станции QIAcube, QIAGEN	RUO
990390	Держатель для реактивов для автоматической станции QIAcube, QIAGEN	IVD
990393	Флаконы для реактивов объемом 30 мл для автоматической станции QIAcube, 6 шт./уп., QIAGEN	IVD
990382	Микропробирки для образцов объемом 2 мл, с резьбой для крышки, для автоматической станции QIAcube, 1000 шт./уп., QIAGEN	IVD
990394	Набор адаптеров ротора для автоматической станции QIAcube, 240 шт./уп. (включает пробирки для элюции объемом 1.5 мл), QIAGEN	IVD
Реагенты для автоматической станции QIAcube		
Наборы реагентов для автоматического выделения НК на станции QIAcube		
Кат.№	Наименование	Назначение
51126	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из крови для автоматической станции QIAcube «QIAamp DNA Blood Mini QIAcube Kit (240)»	RUO
51326	Набор лабораторных реагентов для выделения общей ДНК с помощью автоматической станции QIAcube «QIAamp DNA Mini QIAcube Kit (240)»	RUO
52926	Набор лабораторных реагентов для выделения вирусной РНК с помощью автоматической станции QIAcube «QIAamp Viral RNA Mini QIAcube Kit (240)»	RUO
74116	Набор лабораторных реагентов для выделения общей РНК при помощи QIAcube «RNeasy Mini QIAcube Kit (240)»	RUO
Станция для автоматического выделения нуклеиновых кислот MagPurix, Zinexts		
Кат.№	Наименование	Назначение
ZP01001	Система автоматическая для выделения нуклеиновых кислот MagPurix 12S с принадлежностями	IVD
Наборы реагентов для станции для выделения нуклеиновых кислот MagPurix, Zinexts		
Кат.№	Наименование	Назначение
ZP02001-48	Набор реагентов для выделения ДНК из крови и кровяных элементов MagPurix для образцов объемов до 400 мкл	RUO
ZP02002-48	Набор реагентов для выделения ДНК из крови и кровяных элементов MagPurix для образцов объемов до 1000 мкл	RUO
ZP02011-48	набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот вирусов и патогенных микроорганизмов MagPurix A	RUO
ZP04011-48	набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот вирусов и патогенных микроорганизмов MagPurix A	RUO

ZP02012-48	набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот вирусов и патогенных микроорганизмов MagPurix B	RUO
ZP04012-48	набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот вирусов и патогенных микроорганизмов MagPurix B	RUO
ZP02016-48	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот вирусов MagPurix (для образцов большого объема)	RUO
ZP04016-48	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот вирусов MagPurix (для образцов большого объема)	RUO
Наборы реагентов для автоматического и ручного выделения НК		
Кат.№	Наименование	Назначение
51104	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из крови «QIAamp DNA Blood Mini Kit (50)»	RUO
51304	Набор лабораторных реагентов для выделения общей ДНК «QIAamp DNA Mini Kit (50)»	RUO
56404	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из фиксированных тканей «QIAamp DNA FFPE Tissue Kit (50)»	RUO
56504	Набор лабораторных реагентов для выделения малых количеств ДНК из широкого спектра биологических образцов «QIAamp DNA Investigator Kit (50)»	RUO
28004	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из ПЦР смеси в минимальном объеме «MinElute PCR Purification Kit (50)»	RUO
69504	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из крови и тканей животных «DNeasy Blood & Tissue Kit (50)»	RUO
28704	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из гелей «QIAquick Gel Extraction Kit (50)»	RUO
56304	Набор лабораторных реагентов для выделения малых количеств ДНК «QIAamp DNA Micro Kit (50)»	RUO
28106	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из ПЦР смеси «QIAquick PCR Purification Kit (250)»	RUO
69104	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из растений «DNeasy Plant Mini Kit (50)»	RUO
51604	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из фекалий «QIAamp Fast DNA Stool Mini Kit (50)»	RUO
57704	Набор лабораторных реагентов для выделения вирусной ДНК и РНК «QIAamp MinElute Virus Spin Kit (50)»	RUO
Автоматическая система дозирования жидкостей QIAgility, QIAGEN		
Кат.№	Наименование	Назначение
9001611	Система дозирования жидкостей автоматическая прецизионная QIAgility с принадлежностями (HEPA/ UV (incl. laptop))	IVD
95692	ИБП с двойным преобразованием, мощностью 2000ВА Eaton 9SX 2000i	RUO
Принадлежности для автоматической системы дозирования жидкостей QIAgility		
Кат.№	Наименование	Назначение
9018949	Держатель для штативов с наконечниками (алюминиевый) Adapter, Tip Rack Holder for 96-Tip Rack	IVD
9018917	Адаптер SBS для стрипованных пробирок 72x0,1 мл Adapter, 72x0,1ml Strip Tubes	IVD
9018918	Адаптер для ПЦР пробирок на 0,2 мл для 36 луночного ротора Adapter, 36x0,2ml PCR Tubes	IVD
9018919	Адаптер SBS для ПЦР-пробирок 96x0,2 мл Adapter, 96x0,2ml PCR Tubes	IVD
9018920	Адаптер SBS для ПЦР-пробирок 36x0,5 мл Adapter, 36x0,5ml PCR Tubes	IVD
9018925	Адаптер SBS для конических пробирок 33x1,5 мл Adapter, 33x1,5ml, Tapered-Base Tubes	IVD
9018927	Адаптер для 32 пробирок объемом 1,5 мл (1 шт.)	IVD
9018930	Адаптер SBS для плоскдонных пробирок 33x2 мл Adapter, 33x2ml flat base Tubes	IVD
9018934	Адаптер SBS для плоскдонных пробирок 24x5 мл Adapter, 24x5ml flat base Tubes	IVD
9018939	Адаптер SBS для Roche LightCycler: штатив для 96 капилляров Adapter, LightCycler 96 Capillary Rack	IVD
9018950	Устройство для быстрого извлечения пробирок из адаптера SBS с держателем крышек для конических пробирок, 32x1,5 мл Flip-Cap Tube Lifter 32x1,5ml Tapered	IVD
9018942	SBS Адаптер для прибора Roche COBAS Amplicor Adapter, 2xRing of 12 COBAS Amplicore	IVD
9018941	SBS Адаптер: для прибора Roche COBAS TaqMan 48 Plates Adapter, COBAS TaqMan 48 Plates	IVD
9018936	SBS Адаптер: для прибора Cepheid SmartCycler Adapter, 16 tube-rack cepheid Smartcycle	IVD
9018921	Адаптер SBS для ПЦР пробирок 48x0,5 mL Adapter, 48x0,5ml Tubes	IVD
990522	Наконечники с фильтром в подставке на 200 мкл, кондуктивные, стерильные 200 µl Conductive Filtered Tips	RUO
990552	Градуированные пробирки объемом 5 мл крышкой 5 ml Tube; Graduated, Flat-Base	IVD
990512	Наконечники с фильтром в подставке на 50 мкл, кондуктивные, стерильные 50 µl Conductive Filtered Tips	RUO
9018959	Подставка при смешивании ПЦР смесей для пяти плоскдонных пробирок по 5 мл. Master Mix Block, 5x5ml Tubes	IVD
9018952	Подставка для 16 ПЦР пробирок объемом 0,2 мл и 16 конических пробирок объемом 1,5 мл. Reagent Block, 16x0,2ml/1,5ml PCR/TapBas	IVD
Реагенты и расходные материалы для прибора NucliSens easyMAG		
Кат.№	Наименование	Назначение
280130	Буфер для экстракции 1 NucliSens easyMAG-NucliSens easyMAG Extraction Buffer-1, bioMerieux bv, Франция	IVD
280131	Буфер для экстракции 2 NucliSens easyMAG-NucliSens easyMAG Extraction Buffer-2, bioMerieux bv, Франция	IVD
280132	Буфер для экстракции 3 NucliSens easyMAG-NucliSens easyMAG Extraction Buffer-3, bioMerieux bv, Франция	IVD
280133	Силикагель NucliSens easyMAG -NucliSens easyMAG Magnetic Silica, bioMerieux bv, Франция	IVD

280134	Лизирующий буфер NucliSens easyMAG - NucliSens easyMAG Lysis Buffer, bioMerieux bv, Франция	IVD
280135	Расходные материалы NucliSens easyMAG, bioMerieux bv, Франция	IVD
АМПЛИФИКАТОРЫ (ТЕРМОЦИКЛЕРЫ)		
Амплификаторы фирмы QIAGEN		
Кат.№	Наименование	Назначение
9001690	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q, с принадлежностями (модель Rotor-Gene Q 2plex HRM)	IVD
9001680	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q, с принадлежностями (модель Rotor-Gene Q 2plex)	IVD
9001720	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q, с принадлежностями (вариант исполнения Rotor-Gene Q 6plex)	IVD
9001600-Q	Организация проведения первичной поверки прибора для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q	IVD
Принадлежности для амплификаторов фирмы QIAGEN		
Кат.№	Наименование	Назначение
9001603	Набор расходных материалов и аксессуаров для работы с планшетами роторного типа Rotor-Disc 100 Starter Kit (наборность: планшеты роторного типа, пленки для заклеивания, ротор Gene-Disc, прижимное кольцо, загрузочный блок, термозапаиватель)	IVD
9001601	Набор расходных материалов и аксессуаров для работы с планшетами роторного типа Gene-Disc 72 Starter Kit (наборность: планшеты роторного типа, пленки для заклеивания, ротор Gene-Disc, прижимное кольцо, загрузочный блок, термозапаиватель)	IVD
9018895	Ротор для Gene-Disc 100 Rotor-Disc 100 Rotor	IVD
9018896	Прижимное кольцо к ротору для Gene-Disc 100 Rotor-Disc 100 Locking Ring	IVD
9018899	Ротор для Gene-Disc 72 Rotor-Disc 72 Rotor	IVD
9018900	Прижимное кольцо к ротору для Gene-Disc 72 Rotor-Disc 72 Locking Ring	IVD
9018910	Загрузочный блок для планшет роторного типа для Gene-Disc 72 Rotor-Disc 72 Loading Block	RUO
981311	Планшет роторного типа Gene-Disk 100, 30 шт./упак (на 3000 реакций) Rotor-Disc 100 (30)	IVD
981301	Планшет роторного типа Gene-Disk 72, 24 шт./упак (на 1728 реакций) Rotor-Disc 72 (24)	RUO
9019725	Термозапаиватель для планшет роторного типа Rotor-Disc Heat Sealer 230V	RUO
981601	Пленка для заклеивания планшет роторного типа 60 шт./упак Rotor-Disc Heat Sealing Film (60)	RUO
981400	Ротор для верификации температуры (набор с фильтром) Rotor-Disc OTV Kit	IVD
АМПЛИФИКАТОРЫ THERMO FISHER SCIENTIFIC		
Кат.№	Наименование	Назначение
A26817	7500 Applied Biosystems с термоблоком на 96 лунок	IVD
A26919	7500 Applied Biosystems Fast Dx с термоблоком на 96 лунок Fast (на 0,1 мл)	IVD
A31499	Step One с термоблоком на 48 лунок Fast (на 0,1 мл)	IVD
A31497	Step One Plus с термоблоком на 96 лунок Fast (на 0,1 мл)	IVD
4375786	Термостат электрический для проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР) ДНК Veriti Thermal Cyclер с принадлежностями, вариант исполнения: Veriti 96-W	IVD
4375305	Термостат электрический для проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР) ДНК Veriti Thermal Cyclер с принадлежностями, вариант исполнения: Veriti 96-W	IVD
4384638	Термостат электрический для проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР) ДНК Veriti Thermal Cyclер с принадлежностями, вариант исполнения: Veriti 60	IVD
4388444	Термостат электрический для проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР) ДНК Veriti Thermal Cyclер с принадлежностями, вариант исполнения: Veriti 384	IVD
A43320	Система для проведения количественной ПЦР QuantStudio 5, 96-луночная, 0,2 мл "QuantStudio 5 Real-Time PCR System, 96-well, 0.2 mL, Russia Ministry of	IVD
АМПЛИФИКАТОРЫ BIO-RAD		
Кат.№	Наименование	Назначение
1855195	Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000, исполнение C 1000 Touch в комплекте с модулем реакционным оптическим CFX96	IVD
1851196	Амплификатор C1000 Touch с термоблоком 96 Fast для 96 пробирок 0.2 мл	IVD
Источники бесперебойного питания		
Кат.№	Наименование	Назначение
95692	ИБП с двойным преобразованием, мощностью 2000ВА Eaton 9SX 2000i	RUO
95687	ИБП с двойным преобразованием, мощностью 700ВА Eaton 9SX 700i	RUO

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФЛЮОРЕСЦЕНТНОЙ ДЕТЕКЦИИ				
Кат.№	Наименование	Назначение		
ALA-1/4	Анализатор автоматический люминесцентный мультиканальный АЛА-1/4, BioSan (Республика Латвия)	IVD		
ДОЗАТОРЫ				
Дозаторы ВІОНІТ				
Кат.№	Наименование	Кол-во/ упак.	Срок пост.	Назначение
722001	Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с фиксированным объемом дозирования 5 мкл (Proline)	шт.	Под заказ	IVD
722004	Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с фиксированным объемом дозирования 10 мкл (Proline)	шт.	Под заказ	IVD
722010	Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с фиксированным объемом дозирования 20 мкл (Proline)	шт.	Под заказ	IVD
722025	Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с фиксированным объемом дозирования 100 мкл (Proline)	шт.	Под заказ	IVD
720010	Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 0,1-2,5 мкл (Proline)	шт.	Под заказ	IVD
720015	Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 0,5-10 мкл (Proline)	шт.	Под заказ	IVD
720080	Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 2-20 мкл (Proline)	шт.	Под заказ	IVD
720025	Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 5-50 мкл (Proline)	шт.	Под заказ	IVD
720050	Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 10-100 мкл (Proline)	шт.	Под заказ	IVD
720070	Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 20-200 мкл (Proline)	шт.	Под заказ	IVD
720060	Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 100-1000 мкл (Proline)	шт.	Под заказ	IVD
720110	Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 1-5 мл (Proline)	шт.	Под заказ	IVD
720210	Дозатор механический 8-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 0,5-10 мкл (Proline)	шт.	Под заказ	IVD
720220	Дозатор механический 8-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 5-50 мкл (Proline)	шт.	Под заказ	IVD
720240	Дозатор механический 8-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 50-300 мкл (Proline)	шт.	Под заказ	IVD
728010	Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 0,1-3 мкл (Proline Plus)	шт.	Под заказ	IVD
728020	Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 0,5-10 мкл (Proline Plus)	шт.	Под заказ	IVD
728030	Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 2-20 мкл (Proline Plus)	шт.	Под заказ	IVD
728050	Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 10-100 мкл (Proline Plus)	шт.	Под заказ	IVD
728060	Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 20-200 мкл (Proline Plus)	шт.	Под заказ	IVD
728070	Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 100-1000 мкл (Proline Plus)	шт.	Под заказ	IVD
728080	Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 0,5-5 мл (Proline Plus)	шт.	Под заказ	IVD
728090	Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 1-10 мл (Proline Plus)	шт.	Под заказ	IVD
728120	Дозатор механический 8-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 0,5-10 мкл (Proline Plus)	шт.	Под заказ	IVD
728130	Дозатор механический 8-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 10-100 мкл (Proline Plus)	шт.	Под заказ	IVD
728140	Дозатор механический 8-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 30-300 мкл (Proline Plus)	шт.	Под заказ	IVD
725020	Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 0,5-10 мкл (mLine)	шт.	Под заказ	IVD
725050	Дозатор механический 1-канальный ВІОНІТ с варьируемым объемом дозирования 10-100 мкл (mLine)	шт.	Под заказ	IVD

725060	Дозатор механический 1-канальный BИОНIT с варьируемым объемом дозирования 20-200 мкл (mLine)	шт.	Под заказ	IVD
725070	Дозатор механический 1-канальный BИОНIT с варьируемым объемом дозирования 100-1000 мкл (mLine)	шт.	Под заказ	IVD
725080	Дозатор механический 1-канальный BИОНIT с варьируемым объемом дозирования 0,5-5 мл (mLine)	шт.	Под заказ	IVD
725130	Дозатор механический 8-канальный BИОНIT с варьируемым объемом дозирования 5-100 мкл (mLine)	шт.	Под заказ	IVD
725140	Дозатор механический 8-канальный BИОНIT с варьируемым объемом дозирования 30-300 мкл (mLine)	шт.	Под заказ	IVD
735021	Дозатор электронный 1-канальный BИОНIT с варьируемым объемом дозирования 0,2-10 мкл (Picus)	шт.	Под заказ	IVD
735041	Дозатор электронный 1-канальный BИОНIT с варьируемым объемом дозирования 5-120 мкл (Picus)	шт.	Под заказ	IVD
735061	Дозатор электронный 1-канальный BИОНIT с варьируемым объемом дозирования 10-300 мкл (Picus)	шт.	Под заказ	IVD
735081	Дозатор электронный 1-канальный BИОНIT с варьируемым объемом дозирования 50-1000 мкл (Picus)	шт.	Под заказ	IVD
735101	Дозатор электронный 1-канальный BИОНIT с варьируемым объемом дозирования 0,1-5 мл (Picus)	шт.	Под заказ	IVD
735111	Дозатор электронный 1-канальный BИОНIT с варьируемым объемом дозирования 0,5-10 мл (Picus)	шт.	Под заказ	IVD
735321	Дозатор электронный 8-канальный BИОНIT с варьируемым объемом дозирования 0,2-10 мкл (Picus)	шт.	Под заказ	IVD
735341	Дозатор электронный 8-канальный BИОНIT с варьируемым объемом дозирования 5-120 мкл (Picus)	шт.	Под заказ	IVD
735361	Дозатор электронный 8-канальный BИОНIT с варьируемым объемом дозирования 10-300 мкл (Picus)	шт.	Под заказ	IVD
735391	Дозатор электронный 8-канальный BИОНIT с варьируемым объемом дозирования 50-1200 мкл (Picus)	шт.	Под заказ	IVD
725620	Штатив для дозаторов Biohit Oyj, Финляндия («линейная стойка» для всех моделей дозаторов)	шт.	Под заказ	RUO
LN-725630	Штатив для дозаторов, Biohit Oyj, Финляндия («Карусель» для 6-ти механических дозаторов mLine)	шт.	Под заказ	RUO
730981	Стойка зарядная с адаптером (для 1-го электронного дозатора), Biohit Oyj, Финляндия	шт.	Под заказ	RUO
723050	Дозатор механический 1-канальный BИОНIT с варьируемым объемом дозирования 0,1-5 мл (Диспенсер Sartorius Proline Prospenser)	шт.	Под заказ	IVD
723051	Дозатор механический 1-канальный BИОНIT с варьируемым объемом дозирования 0,2-10 мл (Диспенсер Sartorius Proline Prospenser)	шт.	Под заказ	IVD
721633	Наконечник с гибкой присоединительной трубкой и держателем для диспенсеров с кат. №723045, 723046	шт.	Под заказ	RUO
Bottle 1	Бутыль 1 л из темного стекла, диаметр горловины 45 мм	шт.	Под заказ	RUO
Bottle 2	Бутыль 2 л из темного стекла, диаметр горловины 45 мм	шт.	Под заказ	RUO
Фильтры для дозаторов				
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Срок пост.	Назначение
721005	Фильтр защитный 5000 мкл, PE стандартный	50 шт.	Под заказ	RUO
721006	Фильтр защитный 1000 мкл, PE стандартный	50 шт.	Под заказ	RUO
721007	Фильтр защитный 200 мкл, PE стандартный	50 шт.	Под заказ	RUO
721016	Фильтр защитный 1000 мкл, SS изолирующий	50 шт.	Под заказ	RUO
721017	Фильтр защитный 200 мкл, SS изолирующий	50 шт.	Под заказ	RUO
721018	Фильтр защитный 50 мкл, SS изолирующий	50 шт.	Под заказ	RUO
Дозаторы Ленпипет				
Кат.№	Наименование	Кол-во/упак.	Срок пост.	Назначение
4650002	Дозатор пипеточный, одноканальный, "Лайт" (1 мкл)	шт.	Под заказ	IVD
4650012	Дозатор пипеточный, одноканальный, "Лайт" (5 мкл)	шт.	Под заказ	IVD
4650022	Дозатор пипеточный, одноканальный, "Лайт" (10 мкл)	шт.	Под заказ	IVD
4650032	Дозатор пипеточный, одноканальный, "Лайт" (25 мкл)	шт.	Под заказ	IVD
4650042	Дозатор пипеточный, одноканальный, "Лайт" (50 мкл)	шт.	Под заказ	IVD

4620062	Дозатор пипеточный электронный, одноканальный (Новус, 100-1000 мкл)	шт.	Под заказ	IVD
4620072	Дозатор пипеточный электронный, одноканальный (Новус, 0,5-5 мл)	шт.	Под заказ	IVD
4620082	Дозатор пипеточный электронный, одноканальный (Новус, 1-10 мл)	шт.	Под заказ	IVD
4630002	Дозатор пипеточный электронный, многоканальный (8-канальный, Новус, 1-10 мкл, микро)	шт.	Под заказ	IVD
4630022	Дозатор пипеточный электронный, многоканальный (8-канальный, Новус, 5-50 мкл)	шт.	Под заказ	IVD
4630042	Дозатор пипеточный электронный, многоканальный (8-канальный, Новус, 30-300 мкл)	шт.	Под заказ	IVD
4630082	Дозатор пипеточный электронный, многоканальный (8-канальный, Новус, 100-1200 мкл)	шт.	Под заказ	IVD
9501	Дозирующее устройство S1 белый, 1-100 мл (для серологических пипеток)	шт.	Под заказ	RUO
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА				
Камеры для электрофореза				
Кат.№	Наименование	Назначение		
MSCHOICE7	Камера для электрофореза multiSUB Choice (15x7 см), Cleaver Scientific Ltd, Великобритания	RUO		
BCMSSCREEN32	Камера для электрофореза multiSUB Screen (26x32 см), Cleaver Scientific Ltd, Великобритания	RUO		
BCMSSCREEN24	Камера для электрофореза multiSUB Screen (26x24 см), Cleaver Scientific Ltd, Великобритания	RUO		
BCMSSCREEN16	Камера для электрофореза multiSUB Screen (26x16 см), Cleaver Scientific Ltd, Великобритания	RUO		
Дополнительное оборудование для электрофореза				
Кат.№	Наименование	Назначение		
MS10-16-1	Гребенка на 16 образцов для камеры multiSUB Midi (1 мм) с держателем, Cleaver Scientific Ltd, Великобритания	RUO		
MS15-20-1	Гребенка на 20 образцов для камеры multiSUB Choice (1 мм) с держателем, Cleaver Scientific Ltd, Великобритания	RUO		
MS20-25-1	Гребенка на 25 образцов для камеры multiSUB Maxi (1 мм) с держателем, Cleaver Scientific Ltd, Великобритания	RUO		
MS26-28MC-1	Гребенка на 28 образцов для камеры multiSUB Screen (1 мм) с держателем, Cleaver Scientific Ltd, Великобритания	RUO		
MS15/20-FC	Заливочный столик для камер формата Choice/Maxi, Cleaver Scientific Ltd, Великобритания	RUO		
MS10-UVDAM	Заливочные заслонки для камеры multiSUB Midi, Cleaver Scientific Ltd, Великобритания	RUO		
MS15-UVDAM	Заливочные заслонки для камеры multiSUB Choice, Cleaver Scientific Ltd, Великобритания	RUO		
MS10-UV10	Гелевые рамки (подложки для заливки геля) для камер Midi (10 см), Cleaver Scientific Ltd, Великобритания	RUO		
MS15-UV15	Гелевые рамки (подложки для заливки геля) для камер Choice (15 см), Cleaver Scientific Ltd, Великобритания	RUO		
2.05.35025	Колба 250 мл из жаропрочного стекла для плавления агарозы, Чехия	RUO		
MSH-300	Магнитная мешалка Biosan, Республика Латвия	RUO		
Источники тока для электрофореза				
Кат.№	Наименование	Назначение		
EV1450	Источник питания Mini EV245, подключение до 4 камер, 400В, 500мкА, 50 Вт	RUO		
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ГЕЛЕЙ				
Кат.№	Наименование	Назначение		
21311502 1	Трансиллюминатор ECX-F15.M, длина волны 312 нм, фильтр 15x15 см, 6 ламп по 8 Вт, регулятор интенсивности освещения 70 и 100%	RUO		
10114171 1	Гельдокументирующая система Quantum-ST5-1100/26M, трансил. 21x26 см, Vilber Lourmat	RUO		
21312002 1	Трансиллюминатор ECX- F 20.M (фильтр 20x20 см, дл. волны 312 нм, регулятор интенсивности освещения 70 и 100%), Vilber Lourmat	RUO		
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕКВЕНИРОВАНИЯ				
Реагенты для прибора для генетического анализа PyroMark Q24				
Кат.№	Наименование	Назначение		
970802	Наборы реагентов для лабораторных и клинических исследований к системам генетического анализа серии PyroMark: Набор реагентов PyroMark Gold Q24 Reagents (5x24)	IVD		
972804	Наборы реагентов для лабораторных и клинических исследований к системам генетического анализа серии PyroMark: Набор реагентов PyroMark Gold Q96 Reagents (5x96)	IVD		
972807	Набор реагентов для лабораторных и клинических исследований к системам генетического анализа серии PyroMark: Набор реагентов PyroMark Gold Q96 Reagents (50x96)	IVD		
17511301	Стрептавидиновая сефароза Streptavidin Sepharose High Performance, 5 ml	RUO		
979006	Связывающий буфер PyroMark Binding Buffer (200 ml)	IVD		
979007	Денатурирующий буфер PyroMark Denaturation Sol. (500 ml)	IVD		
979008	Промывочный буфер концентрированный PyroMark Wash Buffer (conc., 200 ml).	IVD		
979009	Буфер для отжига PyroMark Annealing Buffer (250 ml)	IVD		

Принадлежности и расходные материалы для системы генетического анализа PyroMark Q24		
Кат.№	Наименование	Назначение
979010	Фильтры для вакуумной станции для пробоподготовки PyroMark Vacuum Prep Filter Probe (100 шт. в упаковке)	IVD
979201	Микропланшеты PyroMark Q24 Plate (100 шт. в упаковке)	IVD
5096/P	Планшет, 96 лунок с плоским дном, ПС, Nuova Aptaca	IVD
979202	Картриджи для прибора PyroMark Q24 Cartridge	IVD
9022273	Держатели для микропланшет PyroMark Q24 Plate Holder	IVD
979206	Ванночки для вакуумной станции PyroMark Q24 Vacuum Prep Troughs (12 шт. в упаковке)	IVD
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КАПИЛЛЯРНОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ		
СИСТЕМЫ ГЕНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА THERMO FISHER SCIENTIFIC		
Кат.№	Наименование	Назначение
A28976	Анализатор генетический Applied Biosystems 3500, с принадлежностями: вариант исполнения Applied Biosystems 3500	IVD
A28978	Анализатор генетический Applied Biosystems 3500, с принадлежностями: вариант исполнения Applied Biosystems 3500xL	IVD
Генетический анализатор НАНОФОР-05, СИНТОЛ		
Кат.№	Наименование	Назначение
Нанофор-05	Генетический анализатор НАНОФОР-05	IVD
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА		
АВТОМАТИЧЕСКОЕ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИФА		
МИКРОПЛАНШЕТНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ GEMINI, STRATEC, ГЕРМАНИЯ		
Кат.№	Наименование	Назначение
124118	Анализатор иммуноферментный автоматический GEMINI с принадлежностями, пр-ва STRATEC (Германия)	IVD
Принадлежности и расходные материалы для анализатора иммуноферментного Gemini		
Кат.№	Наименование	Назначение
6510000044	Одноразовые наконечники 1100 мкл, кондуктивные, упаковка 960 шт./уп.	IVD
6510000045	Одноразовые наконечники 300 мкл, кондуктивные, упаковка 960 шт./уп.	IVD
МИКРОПЛАНШЕТНЫЕ ВОШЕРЫ HYDROFLEX, TECAN, АВСТРИЯ		
Кат.№	Наименование	Назначение
30045769-8-2	Анализатор для промывки микропланшет HydroFlex M8/2 Ch.8-игольный/2 канала для промывочной жидкости	IVD
МИКРОПЛАНШЕТНЫЙ ФОТОМЕТР INFINITE F50, TECAN, АВСТРИЯ		
Кат.№	Наименование	Назначение
30048684	Анализатор иммуноферментный микропланшетный автоматический INFINITE F50 с принадлежностями	IVD
МИКРОПЛАНШЕТНЫЙ ФОТОМЕТР MARK, BIO-RAD		
Кат.№	Наименование	Назначение
1681130	Фотометр для микропланшетов Mark с принадлежностями, исполнения iMark	IVD
1681150	Фотометр для микропланшетов Mark с принадлежностями, исполнения xMark	IVD
МИКРОПЛАНШЕТНЫЙ ФОТОМЕТР MULTISKAN, THERMO FISHER SCIENTIFIC		
Кат.№	Наименование	Назначение
51119000	Анализатор иммунологический «Multiskan FC»	IVD
51119100	Анализатор иммунологический "Multiskan FC" с бортовым инкубатором	IVD
МИКРОПЛАНШЕТНЫЕ ВОШЕРЫ WELLWASH, THERMO FISHER SCIENTIFIC		
Кат.№	Наименование	Назначение
5165000	Планшет-отмыватель для иммуноферментного анализа Wellwash	IVD
5165010	Планшет-отмыватель для иммуноферментного анализа Wellwash Versa	IVD

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СОЭ

АНАЛИЗАТОРЫ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

Кат.№	Наименование	Назначение
SI 195.210/THL	Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) TEST1 с принадлежностями, исполнения TEST1 THL, Италия	IVD
SI 195.220/BCL	Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) TEST1 с принадлежностями, исполнения TEST1 BCL, Италия	IVD
SI 195.230/SDL	Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) TEST1 с принадлежностями, исполнения TEST1 SDL, Италия	IVD
SI 195.240/YDL	Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) TEST1 с принадлежностями, исполнения TEST1 YDL, Италия	IVD
SI 195.250/MDL	Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) TEST1 с принадлежностями, исполнения TEST1 MDL, Италия	IVD
SI R10-PN	Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) ROLLER, с принадлежностями, вариант исполнения ROLLER 10 PLUS NEEDLE, Италия	IVD
SI R20-PN	Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) ROLLER, с принадлежностями, вариант исполнения ROLLER 20 PLUS NEEDLE, Италия	IVD

Дополнительное оборудование для измерения СОЭ

Кат.№	Наименование	Назначение
SI 195.901	Универсальная многопараметрическая смарт-карта на 1 000 тестов	IVD
SI 195.904	Универсальная многопараметрическая смарт-карта на 4 000 тестов	IVD
SI 195.910	Универсальная многопараметрическая смарт-карта на 10 000 тестов	IVD
SI 195.920	Универсальная многопараметрическая смарт-карта на 20 000 тестов	IVD
SI195510	Адаптер для штативов Bayer Advia 120 на 10 позиций	IVD
SI195540	Адаптер для штативов Abbot Cell-Dyn 4000/3200 (длинный на 10 позиций)	IVD
SI195541	Адаптер для штативов Abbot Cell-Dyn 4000/3200 (длинный на 10 позиций) с гребенкой для пробирок Sarstedt	IVD
SI195542	Адаптер для штативов Abbott Cell-Dyn 3500/3700 Sysmex SF/SE/XE или ABX Pentra 80	IVD
SI195543	Адаптер для штативов Abbott Cell-Dyn 3500/3700 Sysmex SF/SE/XE или ABX Pentra 80 с гребенкой для пробирок Sarstedt	IVD
SI195550	Адаптер для штативов ABX Pentra 120 (10 позиций)	IVD
SI195580	Адаптер для штативов Beckman Coulter LH 500 (2 штатива по 5 позиций)	IVD

Реагенты для автоматических анализаторов для измерения СОЭ

Кат.№	Наименование	Назначение
SI 305.100-A	Набор латексных контролей для анализаторов TEST1, 6 тестов (Latex Controls, 6 tests) (в пробирках Greiner)	IVD
SI 305.102-A	Набор латексных контролей для анализаторов TEST1, 6 тестов (Latex Controls, 6 tests) (в пробирках Sarstedt)	IVD
SI 305.300-A	Набор латексных контролей для анализаторов TEST1, 30 тестов (Latex Controls, 30 tests) (в пробирках Greiner)	IVD
SI 305.302-A	Набор латексных контролей для анализаторов TEST1, 30 тестов (Latex Controls, 30 tests) (в пробирках Sarstedt)	IVD

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

АНАЛИЗАТОРЫ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ

Кат.№	Наименование	Назначение
SI 105.100	Анализатор бактериологический «Альфред 60» (ALFRED 60) с принадлежностями, Италия	IVD
SI 190.300	Анализатор для бактериологического скрининга серии «ЭйчБиЭль» (HB&L) с принадлежностями, вариант исполнения «ЭйчБиЭль Урокватро» ((HB&L Uroquattro), Италия	IVD
SI 190.300/L	Анализатор для бактериологического скрининга серии «ЭйчБиЭль» (HB&L) с принадлежностями, вариант исполнения «ЭйчБиЭль Урокватро Лайт» ((HB&L Uroquattro Light), Италия	IVD

Дополнительное оборудование для бактериологического исследования

Кат.№	Наименование	Назначение
SI 105.181	Устройство для переноса флаконов из бактериологического анализатора Альфред 60 в бактериологический анализатор HB&L ЭйчБиЭль, Италия	IVD
SI 190815	Штатив для флаконов для ручной пробоподготовки, Италия	IVD

Реагенты и расходные материалы для анализаторов бактериологических		
Кат.№	Наименование	Назначение
SI 1201.900	Набор «А» для скрининга Уро-Квик (Uro-quick screening kit/A), включая: флаконы с культуральной средой для бактериологического анализа мочи, пластиковые наконечники для пипетки, полоски фильтровальной бумаги	IVD
SI 190.911	Положительный контроль (Positive control kit), включая флаконы с высушенной культурой тестового микроорганизма для проведения контроля качества работы анализаторов АЛЬФРЕД 60 (ALFRED 60) и серии ЭйчБиЭль (HB&L), флаконы с культуральной средой для разведения	IVD
SI 390.900	Набор для скрининга Уро-Квик (Uro-quick screening kit), включая: флаконы с культуральной средой для бактериологического анализа мочи, пластиковые наконечники для пипетки, полоски фильтровальной бумаги	IVD
SI 390.901	Набор для оценки остаточной антимикробной активности Уро-Квик Р.А.А (Uro-quick R.A.A. kit), включая флаконы с высушенной культурой тестового микроорганизма для контроля остаточной активности антимикробных препаратов в моче, флаконы с культуральной средой для разведения, пластиковые наконечники для пипетки, полоски фильтровальной бумаги	IVD
SI 405.901	ЭйчБиЭль культуральный набор (HB&L culture kit), включая: флаконы с культуральной средой для бактериологического анализа биологических жидкостей человека, пластиковые наконечники для пипетки, полоски фильтровальной бумаги	IVD
SI 605.901	Набор для оценки остаточной антимикробной активности ЭйчБиЭль Р.А.А. набор (HB&L R.A.A. kit), включая флаконы с высушенной культурой тестового микроорганизма для контроля остаточной антимикробной активности препаратов в биологических жидкостях человека, флаконы с культуральной средой для разведения, пластиковые наконечники для пипетки, полоски фильтровальной бумаги	IVD
SI 705.901	Обогащительная добавка ЭйчБиЭль Д.Е.Б. (HB&L D.E.B. Kit) обогащительная добавка к культуральным средам	IVD
SI 801-AMK	Набор АСТ Амикацин (Antibiotic kit AST Amikacin), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Амикацин (Antibiotic kit AST Amikacin), культуральную среду для разведения реагентов	IVD
SI 802-AMC	Набор АСТ Амоксициллин клавуланат Стафилококки (Antibiotic Kit AST Amoxicillin clavulanate Staphylococci), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Амоксициллин клавуланат Стафилококки (Antibiotic Kit AST Amoxicillin clavulanate Staphylococci), культуральную среду для разведения реагентов	IVD
SI 803-AMP	Набор АСТ Ампициллин (Antibiotic Kit AST Ampicillin), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Ампициллин (Antibiotic Kit AST Ampicillin), культуральную среду для разведения реагентов	IVD
SI 804-AMP	Набор АСТ Ампициллин Грам-положительные энтерококки (Antibiotic kit AST Ampicillin G+ Enterococci), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Ампициллин Грам-положительные энтерококки (Antibiotic kit AST Ampicillin G+ Enterococci), культуральную среду для разведения реагентов	IVD
SI 805-ATM	Набор АСТ Азтреонам (Antibiotic kit AST Aztreonam), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Азтреонам (Antibiotic kit AST Aztreonam), культуральную среду для разведения реагентов	IVD
SI 807-CTX	Набор АСТ Цефотаксим (Antibiotic kit AST Cefotaxime), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Цефотаксим (Antibiotic kit AST Cefotaxime), культуральную среду для разведения реагентов	IVD
SI 809-FOX	Набор АСТ Цефокситин Staph.aureus (Antibiotic kit AST Cefoxitin Staph.aureus), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Цефокситин Staph.aureus (Antibiotic kit AST Cefoxitin Staph.aureus), культуральную среду для разведения реагентов	IVD
SI 810-FOX	Набор АСТ Цефокситин (Antibiotic kit AST Cefoxitin), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Цефокситин (Antibiotic kit AST Cefoxitin), культуральную среду для разведения реагентов	IVD
SI 811-CAZ	Набор АСТ Цефтазидим для Entrebacteriaceae (Antibiotic kit AST Ceftazidime for Entrebacteriaceae), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Цефтазидим для Entrebacteriaceae (Antibiotic kit AST Ceftazidime for Entrebacteriaceae), культуральную среду для разведения реагентов	IVD
SI 812-CAZ	Набор АСТ Цефтазидим (Antibiotic kit AST Ceftazidime), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Цефтазидим (Antibiotic kit AST Ceftazidime), культуральную среду для разведения реагентов	IVD
SI 813-CRO	Набор АСТ Цефтриаксон (Antibiotic kit AST Ceftriaxone), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Цефтриаксон (Antibiotic kit AST Ceftriaxone), культуральную среду для разведения реагентов	IVD
SI 815-FUR	Набор АСТ Цефуросксим (Antibiotic kit AST Cefuroxime), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Цефуросксим, культуральную среду для разведения реагентов	IVD
SI 817-CIP	Набор АСТ Ципрофлоксацин (Antibiotic kit AST Ciprofloxacin), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Ципрофлоксацин (Antibiotic kit AST Ciprofloxacin), культуральную среду для разведения реагентов	IVD
SI 820-SXT	Набор АСТ Котримоксозол (Antibiotic kit AST Cotrimoxazole), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Котримоксозол (Antibiotic kit AST Cotrimoxazole), культуральную среду для разведения реагентов	IVD
SI 821-FOS	Набор АСТ Фосфомидин-Глю-6-фосфат (Antibiotic kit AST Fosfomycin-Glu-6- Phosphate), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Фосфомидин-Глю-6-фосфат (Antibiotic kit AST Fosfomycin-Glu-6- Phosphate), культуральную среду для разведения реагентов	IVD
SI 822-GEN	Набор АСТ Гентамицин (Antibiotic kit AST Gentamycin), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Гентамицин (Antibiotic kit AST Gentamycin), культуральную среду для разведения реагентов	IVD
SI 823-LEV	Набор АСТ Левофлоксацин (Antibiotic kit AST Levofloxacin), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Левофлоксацин (Antibiotic kit AST Levofloxacin), культуральную среду для разведения реагентов	IVD
SI 824-LZD	Набор АСТ Линезолид (Antibiotic kit AST Linezolid), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Линезолид (Antibiotic kit AST Linezolid), культуральную среду для разведения реагентов	IVD

SI 825-MEM	Набор АСТ Меропенем (Antibiotic kit AST Meropenem), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Меропенем(Antibiotic kit AST Meropenem), культуральную среду для разведения реагентов	IVD
SI 828-NOR	Набор АСТ Норфлоксацин (Antibiotic kit AST Norfloxacin), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Норфлоксацин(Antibiotic kit AST Norfloxacin), культуральную среду для разведения реагентов	IVD
SI 829-OXA	Набор АСТ Оксациллин(Antibiotic kit AST Oxacillin), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Оксациллин(Antibiotic kit AST Oxacillin), культуральную среду для разведения реагентов	IVD
SI 830-TZP	Набор АСТ Пиперациллин-тазобактам (Antibiotic kit AST Piperacillin – Tazobactam), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Пиперациллин-тазобактам (Antibiotic kit AST Piperacillin – Tazobactam), культуральную среду для разведения реагентов	IVD
SI 835-VAN	Набор АСТ Ванкомицин (Antibiotic kit AST Vancomycin), включая реагент для определения антибиотикочувствительности АСТ Ванкомицин, культуральную среду для разведения реагентов	IVD
SI 912-SVR	Набор АСТ МакФарланд (AST McFarland kit), включая флаконы с культуральной средой АСТ МакФарланд (AST McFarland), флаконы с культуральной средой для контроля качества реагентов	IVD
КОМПЬЮТЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Кат.№	Наименование	Назначение
ИЛС-ПК-ПО	Персональный компьютер с монитором, операционной системой Windows, пакетом MS Office (для подключения лаб. оборудования)	RUO
ИЛС-ПК-ОС	Персональный компьютер с монитором, операционной системой Windows, пакетом Open Office (для подключения лаб. оборудования)	RUO
ИЛС-ПК-ПМ	Компьютер с монитором и принтером (индивидуальная конфигурация)	RUO

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

УПРАВЛЕНИЕ КЛИЕНТСКОЙ ПОДДЕРЖКИ:

Претензии/рекламации, техническая поддержка пользователей – e-mail: cs@ilslab.ru.
Единый контактный телефон Управления клиентской поддержки ООО «ИЛС»:
+7 (495) 664 28 84 (доб. 136) (Техническая поддержка пользователей)
или (доб. 125) (По вопросам претензий/рекламаций).

ОБУЧЕНИЕ, ПРАКТИЧЕСКИЕ КУРСЫ:

Компания «ИнтерЛабСервис» приглашает специалистов пройти обучение на курсах повышения квалификации в области диагностики инфекционных заболеваний молекулярно-генетическими методами.

Кат.№	Наименование	Кол-во часов	Цена, руб/чел
ПР-А	Базовый курс: ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний	10 рабочих дней, 72 академических часа	По запросу
ПР-С	Обучение по тест-системам с детекцией накопления продуктов амплификации в режиме реального времени (real-time PCR)	5 рабочих дней, 36 академических часов	По запросу
ПР-А + ПР-С	ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний+ Обучение по тест-системам с детекцией накопления продуктов амплификации в режиме реального времени (real-time PCR)	15 рабочих дней, 108 академических часов	По запросу
ПИР	Применение технологии пиросеквенирования для детекции генетических полиморфизмов	3 рабочих дня, 22 академических часа	По запросу

Курсы проводятся на базе ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора РФ при поддержке Министерства здравоохранения Российской Федерации с выдачей государственных документов о повышении квалификации. Записаться на курсы повышения квалификации можно по телефону +7 (495) 664 28 84, e-mail: cs@ilslab.ru
Контактное лицо: Сильянова Оксана Борисовна.

УСЛУГИ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА «ИЛС».

Компания «ИнтерЛабСервис» осуществляет профессиональное техническое обслуживание, ремонт и контроль технического состояния различных моделей лабораторного оборудования. С полным перечнем оказываемых услуг можно ознакомиться на сайте www.interlabservice.ru в разделе «Сервисное обслуживание».

Прайс-лист на услуги сервисного центра высылается по запросу, отправленному в инженерный отдел ООО «ИЛС» по e-mail: service@interlabservice.ru или по телефонам + 7 (495) 646-24-15 / 708-44-67.