

Ortho Clinical Diagnostics

Ведь **Каждый**
Тест – это **Жизнь**



Каталог продукции
Россия и страны СНГ

www.orthoclinicaldiagnostics.com





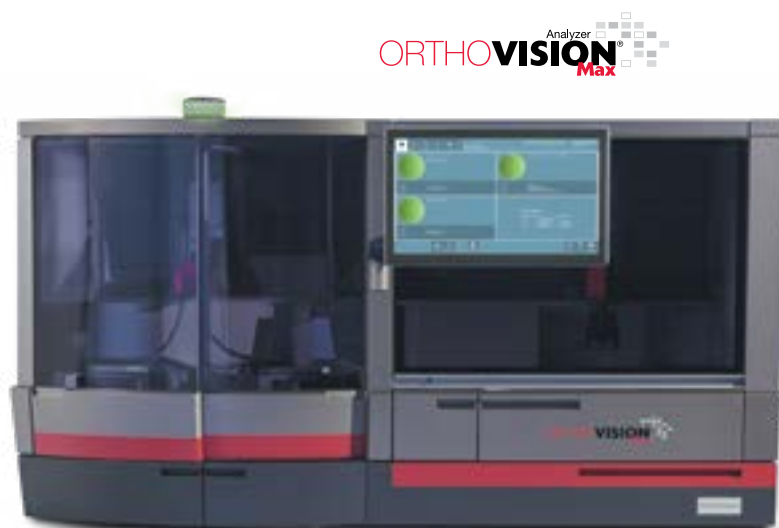
Иммуногематология
Искусство спасать
ЖИЗНИ



Продукция для иммуногематологических исследований

Автоматические иммуногематологические анализаторы на платформе Ortho Vision®

Ortho Vision® позволяет автоматизировать больше тестов, чем когда-либо, при сохранении высокого стандарта качества проверенной технологии BioVue: выполняет весь спектр исследований согласно утвержденным приказам, включая специальные исследования, такие как расширенное фенотипирование, определение титра и идентификация антител в комбинации с ПО Resolvigen™. Теперь в условиях загруженности персонала и дефицита высококвалифицированных кадров сложные исследования можно поручить автомату и использовать возможности удаленного просмотра и валидации результатов.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
6904579	Анализатор ORTHO Vision®
6904578	Анализатор ORTHO Vision® Max
6844285	7% Бычий сывороточный альбумин (BSA) – 12 x 5 мл
6986722	7% Бычий сывороточный альбумин (BSA) – 15 x 12 мл
6843004	Крышки для стандартных эритроцитов – 3 мл (500 шт/уп)
6843005	Крышки для стандартных эритроцитов – 10 мл (250 шт/уп)
6904591	Планшеты для разведения – 16 лунок на планшет (180 шт/уп)

Продукция для иммуногематологических исследований

Анализаторы Ortho Vision® и Ortho Vision Max®

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Образцы	42 образца, 6 штативов по 7 пробирок в каждом	84 образца, 12 штативов по 7 пробирок в каждом
Кассеты ORTHO BioVue®	148 кассет ORTHO BioVue® (7 рукавов по 20 кассет + 8 в штативе двойного назначения)	248 кассет ORTHO BioVue® (12 рукавов по 20 кассет + 8 в штативе двойного назначения)
Стандартные эритроциты	3 независимых штатива для эритроцитов <ul style="list-style-type: none"> • 11 флаконов по 3 мл или 6 флаконов по 10 мл • 10 мл штатив – эритроциты для перекрестной реакции ABO и скрининга антител. • 3 мл штатив – для перекрестной реакции ABO, скрининга и идентификации антител. 	6 независимых штативов для эритроцитов: <ul style="list-style-type: none"> • 11 флаконов по 3 мл или 6 флаконов по 10 мл • 10 мл штатив – эритроциты для перекрестной реакции ABO и скрининга антител. • 3 мл штатив – для перекрестной реакции ABO, скрининга и идентификации антител.
Дилуенты	6 флаконов (ORTHO BioVue®) <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 50 мл позиция для ORTHO® BLISS • 1 x 50 мл позиция для Red Cell Diluent • 4 x 10 мл позиций для ORTHO® BLISS 	14 флаконов (ORTHO BioVue®) <ul style="list-style-type: none"> • 2 x 50 мл позиция для ORTHO® BLISS • 2 x 50 мл позиция для Red Cell Diluent • 10 x 10 мл позиций для ORTHO® BLISS
37°C Инкубатор	12 кассет ORTHO BioVue®	12 кассет ORTHO BioVue®
Инкубатор комнатной температуры	16 кассет ORTHO BioVue®	24 кассеты ORTHO BioVue®
Центрифуга	2 центрифуги по 10 кассет ORTHO BioVue® в каждой	2 центрифуги по 10 кассет ORTHO BioVue® в каждой
Отходы	<ul style="list-style-type: none"> • 5,2 литра • 100 кассет ORTHO BioVue® 	<ul style="list-style-type: none"> • 5,2 литра 150 кассет ORTHO BioVue®
Размеры анализатора	<ul style="list-style-type: none"> • ШхГхВ (см) : 108 x 77 x 89; высота с поднятой дверцей: 137 см 	<ul style="list-style-type: none"> ШхГхВ (см) : 169 x 77 x 94; высота с поднятой дверцей: 137 см
Стол ORTHO VISION	Стол без полки: 122 x 77 x 77 см Стол с полкой спереди 122 x 10 x 77 см Стол с полкой сбоку: 153 x 77 x 77 см	Стол без полки: 183 x 77 x 77 см Стол с полкой спереди: 183 x 107 x 77 см Стол с полкой сбоку: 244 x 77 x 77 см
Вес	Стол ORTHO VISION®: 92 кг ORTHO VISION®: 190кг	Стол ORTHO VISION® Max: 114 кг ORTHO VISION® Max: 330кг
Сервис и поддержка	Технология удаленного мониторинга и диагностики работоспособности анализатора E-connectivity	

Продукция для иммуногематологических исследований

Помимо автоматизации и высококачественных реагентов, компания Орто Клиникал Диагностикс также предоставляет технологичные программные решения, которые полностью удовлетворяют потребностям наших клиентов: от помощи в выполнении сложных исследований до централизованного управления сетевой лабораторией.

Программное обеспечение Ortho Resolvigen™

Уникальное программное обеспечение Resolvigen сочетает в себе широчайшие знания в области иммуногематологии и удобный интерфейс. Это позволяет как экспертам, так и менее опытным специалистам детально и безопасно принимать обоснованные решения. Полностью автоматизированная идентификация антител, интеграция с анализаторами платформы Ortho Vision, гибкий интерфейс, вспомогательные и образовательные инструменты делают Resolvigen комплексным и эффективным решением для вашей лаборатории.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
5000101	Resolvigen 4 CD ROM W. USB Key
5000102	4 CD ROM W. USB Upgrade 3

Программное обеспечение Ortho Connect™

Комплексное решение по управлению иммуногематологической лабораторией или сетью лабораторий, обеспечивающее полный контроль процессов, управление ресурсами и предоставление точных и выверенных результатов.

Централизованное подключение через удобный веб-портал позволяет:

- Легко получить доступ к данным из любой точки Вашей лаборатории или сети даже при возникновении проблем с ЛИС
- Обеспечить единообразие процессов и правил предоставления иммуногематологических результатов по всей сети
- Эффективно организовать КК, снизив избыточное тестирование благодаря применению интеллектуальных алгоритмов
- И многое другое

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
6904413	ПО для одного подключения к ORTHO VISION/VISION Max
6844414	ПО для двух и более подключений к ORTHO VISION/VISION Max
6913355	Обновление ПО ORTHO CONNECT с одного подключения до 2 и более
6197799	Лицензия SQL Client Access

Продукция для иммуногематологических исследований

Настольная рабочая станция ORTHO™ Workstation

Настольная рабочая станция для проведения иммуногематологических исследований с использованием надежной технологии колоночной агглютинации на стеклянных гранулах ORTHO BioVue®. Интегрированная система (центрифуга и инкубатор в едином корпусе) позволяет существенно оптимизировать процесс выполнения анализа, сократить количество необходимых действий и занимает минимум пространства благодаря компактным размерам. Звуковые и визуальные индикаторы работы, а также сообщения об ошибках делают использование системы интуитивно понятным.

ORTHO™
workstation



Артикул	Наименование
6904629	Настольная рабочая станция для инкубации и центрифугирования ORTHO™ Workstation
707830	Подставка для образцов и кассет ORTHO BioVue®

Основные характеристики	Описание
Рабочая стойка	размещение до 12 пробирок и 48 кассет
Время центрифугирования	5 мин (полный цикл)
Скорость центрифугирования	фаза 1: 793 ± 10 оборотов в мин фаза 2: 1509 ± 10 оборотов в мин
Индикатор скорости	4 цифровых символа
Индикатор времени	4 цифровых символа
Вместимость	10 кассет
Температура инкубации	37°C ± 2°C
Вместимость	20 кассет (2 независимых отделения по 10 шт.)
Штатив для образцов и кассет	размещение до 12 пробирок и 48 кассет
Размеры системы	57,5 x 32,5 x 22,0 см (Д x Ш x В)
Вес	10,89 кг

Кассеты Ortho BioVue®

Технология колоночной агглютинации с использованием стеклянных гранул ORTHO BioVue® применяется для стандартизации исследований вот уже более 20 лет. Кассеты ORTHO BioVue® состоят из 6 колонок, заполненных реагентами и/или усилителями реакции, а также стеклянными гранулами, выполняющими роль фильтра. Технология обладает следующими преимуществами:

- Доказанная высокая чувствительность и специфичность методики
- Объективная оценка стабильных реакций
- Самый короткий цикл центрифугирования для колоночной агглютинации – 5 минут
- Оптимальная комбинация тестов на кассетах
- Использование инертного материала – стеклянных гранул – позволяет получать высокую воспроизводимость результатов даже после длительного хранения и транспортировки
- Использование одноразовых прокалывателей для исключения перекрестного загрязнения

Кассеты ORTHO BioVue® используются с ручной системой ORTHO™ Workstation или с анализаторами ORTHO AutoVue® Innova, ORTHO Vision и ORTHO Vision® Max.

(10) ABD CONFIRMATION

Подтверждение групп крови систем ABO и Rh (D)

Количество тестов на кассету: 2

Состав:

Анти-А: смесь моноклональных антител анти-А мыши (IgM, клоны MHO4 и 3D3)

Анти-В: смесь моноклональных антител анти-В мыши (IgM, клоны NB10.5A5 и NB1.19)

Анти-D: моноклональные антитела анти-D человека (IgM, клон D7B8)

Артикул

Фасовка

707135

100 шт.



Кассеты Ortho BioVue®

(00) ABO-RH/REVERSE

Определение антигенов системы ABO и Rh (D), а также ожидаемых антител группы крови; проведение контроля

Количество тестов на кассету: 1

Состав:

Анти-А: смесь моноклональных антител анти-А мыши (IgM, клоны MHO4 и 3D3)

Анти-В: смесь моноклональных антител анти-В мыши (IgM, клоны NB10.5A5 и NB1.19)

Анти-D: моноклональные антитела анти-D человека (IgM, клон D7B8)

Контроль: потенцирующее вещество

A1, B: потенцирующее вещество, оптимизированное для определения группы крови обратным методом

Артикул	Фасовка
707155	100 шт.
707100	400 шт.

(20) НОВОРОЖДЕННЫЕ

Определение антигенов системы ABO и Rh (D), а также проведение прямого антиглобулинового теста

Количество тестов на кассету: 1

Состав:

Анти-А: смесь моноклональных антител анти-А мыши (IgM, клоны MHO4 и 3D3)

Анти-В: смесь моноклональных антител анти-В мыши (IgM, клоны NB10.5A5 и NB1.19)

Анти-А,В: смесь моноклональных антител анти-А,В мыши (IgM, клоны анти-А: MHO4 и 3D3, клоны анти-В: NB10.5A5 и NB1.19)

Анти-D: моноклональные антитела анти-D человека (IgM, клон D7B8) Контроль: потенцирующее вещество

Анти-IgG: моноклональные антитела анти-IgG кролика к иммуноглобулинам G человека

Артикул	Фасовка
6901906	100 шт.

(11) RH-HR

Определение антигенов системы Rh

Количество тестов на кассету: 1

Состав:

Анти-D: моноклональные антитела анти-D человека (IgM, клон D7B8)

Анти-С: моноклональные антитела анти-С человека (клон MS24)

Анти-Е: моноклональные антитела анти-Е человека (клон C2)

Анти-с: моноклональные антитела анти-с (клон MS42)

Анти-е: смесь моноклональных антител анти-е мыши (клоны MS16, MS21 и MS63)

Контроль: потенцирующее вещество

Артикул	Фасовка
707255	100 шт.

Кассеты Ortho BioVue®

(22) ANG POLYSPECIFIC

Проведение прямой и непрямой пробы Кумбса, включая скрининг и идентификацию антител, пробу на совместимость, типирование редко встречающихся антигенов и аутоконтроль

Количество тестов на кассету: от 1 до 6

Состав:

POLY: антитела к иммуноглобулинам G человека Анти-IgG: моноклональные антитела анти-IgG кролика к иммуноглобулинам G человека

Анти-C3b: моноклональные антитела анти-C3b мыши (клон F7G3)

Анти-C3d: моноклональные антитела анти-C3d мыши (клон C4C7)

Артикул	Фасовка
707350	100 шт.
707300	400 шт.

(33) ANG ANTI-IGG

Проведение прямой и непрямой пробы Кумбса, включая скрининг и идентификацию антител, пробу на совместимость и аутоконтроль

Количество тестов на кассету: от 1 до 6

Состав:

Анти-IgG: моноклональные антитела анти-IgG кролика к иммуноглобулинам G человека

Артикул	Фасовка
707450	100 шт
707400	400 шт.

(30) DAT/IAT

Дифференциация положительного результата антиглобулинового теста за счет отдельного использования анти-IgG и антител анти-C3b, анти-C3d к компонентам системы комплимента

Количество тестов на кассету: 2

Состав:

Анти-IgG: моноклональные антитела анти-IgG кролика к иммуноглобулинам G человека

Анти-C3b, анти-c3d: смесь моноклональных антител анти-C3b (клон F7G3) и анти-C3d (клон C4C7) мыши

Контроль: потенцирующее вещество без специфических антител

Артикул	Фасовка
707165	100 шт.

Кассеты Ortho BioVue®

(44) ABO-RH

Определение антигенов систем ABO, Rh

Количество тестов на кассету: 1

Состав:

Анти-А: смесь моноклональных антител анти-А мыши (IgM, клоны MHO4 и 3D3)

Анти-В: смесь моноклональных антител анти-В мыши (IgM, клоны NB10.5A5 и NB1.19)

Анти-А,В: смесь моноклональных антител анти-А,В мыши (IgM, клоны анти-А: MHO4 и 3D3, клоны анти-В: NB10.5A5 и NB1.19)

Анти-D: моноклональные антитела анти-D человека (IgM, клон D7B8)

Анти-CDE: смесь моноклональных антител анти-CDE (IgM, клон анти-С: MS24, клон анти-D: MAD2, клон анти-E: C2) человека

Контроль: потенцирующее вещество

Артикул	Фасовка
707150	100 шт.
707190	400 шт.

(55) POLY/NEUT

Проведение прямой и непрямой пробы Кумбса. Качественное определение непредвиденных антител групп крови ферментными и неферментными методами

Количество тестов на кассету: 2

Состав:

POLY: моноклональные антитела анти-IgG кролика к иммуноглобулинам G человека, моноклональные антитела анти-C3b мыши (клон F7G3), моноклональные антитела анти-C3d мыши (клон C4C7)

NEUT: потенцирующее вещество, оптимизированное для тестирования прямым методом со стандартными эритроцитами, обработанными ферментом

Артикул	Фасовка
707355	100 шт.
707310	400 шт.

(66) REVERSE DILUENT

Определение группы крови обратным методом и выполнение процедур серологического исследования на прямую агглютинацию

Количество тестов на кассету: от 1 до 6

Состав:

Reverse: потенцирующее вещество, оптимизированное для определения группы крови обратным методом

Артикул	Фасовка
707550	100 шт.
707580	400 шт.

Кассеты Ortho BioVue®

(77) RH/K (ФЕНОТИПИРОВАНИЕ)

Определение антигенов системы Rh и Kell

Количество тестов на кассету: 1

Состав:

Анти-С: моноклональные антитела анти-С (IgM) человека (клон MS24)

Анти-Е: моноклональные антитела анти-Е (IgM) человека (клон C2)

Анти-с: моноклональные антитела анти-с (IgM) человека (клон MS42)

Анти-е: смесь моноклональных антител анти-е (IgM) человека (клоны MS16, MS21 и MS63)

Анти-К: моноклональные антитела анти-К1 (IgM) человека (клон MS56)

Контроль: потенцирующее вещество

Артикул	Фасовка
707250	100 шт.
707280	400 шт.

(88) NEUTRAL

Определение антиэритроцитарных антител с использованием обработанных ферментом стандартных эритроцитов

Количество тестов на кассету: от 1 до 6

Состав:

Neutral: потенцирующее вещество, оптимизированное для ферментных методик

Артикул	Фасовка
707650	100 шт
707680	400 шт.

(90) KELL

Определение антигена К (K1) системы Kell

Количество тестов на кассету: 6

Состав:

Анти-К: моноклональные антитела анти-К1 (IgM) человека (клон MS56)

Контроль: потенцирующее вещество без специфических антител

Артикул	Фасовка
707117	100 шт.

Кассеты Ortho BioVue®

(48) ABO-DD

Определение антигенов системы ABO и Rh (D) (с использованием двух различных клонов анти-D)

Количество тестов на кассету: 1

Состав:

Анти-А: смесь моноклональных антител анти-А мыши (IgM, клоны MHO4 и 3D3)

Анти-В: смесь моноклональных антител анти-В мыши (IgM, клоны NB10.5A5 и NB1.19)

Анти-А,В: смесь моноклональных антител анти-А,В мыши (IgM, клоны анти- А: MHO4 и 3D3, клоны анти-В: NB10.5A5 и NB1.19)

Анти-D: моноклональные антитела анти-D человека (IgM, клон D7B8)

Анти-D: моноклональные антитела анти-D человека (IgM, клон RUM1)

Контроль: потенцирующее вещество

Артикул	Фасовка
---------	---------

707119	100 шт.
--------	---------

(40) ABDD/K

Определение антигенов системы ABO, Rh (D) с использованием двух различных клонов анти-D реагентов и Kell, а также проведение контроля

Количество тестов на кассету: 2

Состав:

Анти-А: смесь моноклональных антител анти-А мыши (IgM, клоны MHO4 и 3D3)

Анти-В: смесь моноклональных антител анти-В мыши (IgM, клоны NB10.5A5 и NB1.19)

Анти-D: моноклональные антитела анти-D человека (IgM, клон D7B8)

Анти-D: моноклональные антитела анти-D человека (IgM, клон RUM1)

Анти-К: моноклональные антитела анти-К мыши (клон MS56)

Контроль: потенцирующее вещество

Артикул	Фасовка
---------	---------

707270	100 шт.
--------	---------



Наборы стандартных эритроцитов для перекрестного определения группы крови

ORTHO® A2 CELL

Стандартные эритроциты ORTHO® A2 для подтверждения анти-A и идентификации анти-A1 в случае подгруппы A или A, B

Состав:

Реагент содержит 3%-ную суспензию эритроцитов группы A2, Rh-отрицательных (D-, C-, E-) в буферном растворе с добавками для поддержания реакционной способности, замедления гемолиза и предотвращения бактериальной контаминации

Артикул	Наименование	Фасовка
6901862	ORTHO® A2 Cell	1 x 10 мл.

0,8% AFFIRMAGEN®

Стандартные эритроциты для перекрестного определения группы крови

Состав:

Наборы 0,8% Affirmagen® состоят из двух, трех или четырех различных флаконов. В каждом флаконе содержится 10 мл 0,8%-ной суспензии Rh-отрицательных (D-, C-, E-) эритроцитов в растворе низкой ионной силы с добавками для поддержания реакционной способности, торможения гемолиза и предотвращения бактериальной контаминации

Артикул	Наименование	Фасовка
719202	0,8% Affirmagen® (A1, B)	2 x 10 мл
719212	0,8% Affirmagen® 3 (A1, A2, B)	3 x 10 мл
719221	0,8% Affirmagen® 4 (A1, A2, B, O)	4 x 10 мл

3% AFFIRMAGEN®

Стандартные эритроциты для перекрестного определения группы крови

Состав:

Наборы 3% Affirmagen® состоят из двух или четырех различных флаконов. В каждом флаконе содержится 3%-ная суспензия Rh-отрицательных (D-, C-, E-) эритроцитов в растворе низкой ионной силы с добавками для поддержания реакционной способности, торможения гемолиза и предотвращения бактериальной контаминации

Артикул	Наименование	Фасовка
6901861	3% Affirmagen® (A1, B)	2 x 10 мл
719220	3% Affirmagen® 4 (A1, A2, B, O)	4 x 10 мл
707930	3% Affirmagen® (A1, B)	2 x 3 мл
707910	3% Affirmagen 4® (A1, A2, B, O)	4 x 3 мл

Наборы стандартных эритроцитов для скрининга антиэритроцитарных антител

SELECTOGEN®

Стандартные эритроциты для скрининга антител групп крови

Состав:

Набор из двух флаконов в виде 3%-ных или 0,8%-ных суспензий эритроцитов группы O, содержащих наиболее клинически значимые, а также редко встречающиеся антигены.

Эритроциты индивидуального донора с фенотипом R1R1 или R1wR1 (Selectogen I) и R2R2 (Selectogen II).

Наличие антигенов показано во вложении к набору Antigam.

Только один флакон набора содержит Kell-положительные эритроциты.

Все клетки Vw-, W^r- и HLA-отрицательные. Гомозиготное присутствие Fy^a и Jk^a

Артикул	Наименование	Фасовка
6901863	3% Selectogen® (I, II)	2 x 10 мл
707940	3% Selectogen®(I, II)	2 x 3 мл
719602	0,8% Selectogen®(I, II)	2 x 10 мл

SURGISCREEN®

Стандартные эритроциты для скрининга непредвиденных антител групп крови

Состав:

Расширенный набор из трех флаконов в виде 3%-ных или 0,8%-ных суспензий эритроцитов группы O, содержащих наиболее клинически значимые, а также редко встречающиеся антигены. Каждый флакон содержит эритроциты индивидуального донора с фенотипом R1R1 или R1wR1 (Surgiscreen I), R2R2 (Surgiscreen II) и rr (Surgiscreen III).

Наличие антигенов показано во вложении к набору Antigam.

Все клетки Vw-, W^r- и HLA-отрицательные. Гомозиготное присутствие Fy^a, Fy^b, Jk^a, Jk^b, S и M

Артикул	Наименование	Фасовка
6901864	3% Surgiscreen® (I, II, III)	3 x 10 мл
707950	3% Surgiscreen® (I, II, III)	3 x 3 мл
719102	0,8% Surgiscreen® (I,II, III)	3 x 10 мл

ORTHO BIOVUE® SCREEN

Стандартные эритроциты, обработанные и необработанные ферментами для скрининга антиэритроцитарных антител

Состав:

Набор из шести флаконов, содержащих 3% или 0,8%-ные суспензии индивидуальных донорских клеток группы O, несущих наиболее клинически значимые, а также редко встречающиеся антигены. BioVue® Screen содержит клетки доноров, гомозиготных по антигенам систем Rh, Kidd, Duffy и MNS

Артикул	Наименование	Фасовка
719111	0,8% BioVue® Screen (I-VI)	6 x 10 мл

Панели для идентификации антиэритроцитарных антител

RESOLVE® PANEL A

Панель для идентификации непредвиденных антител групп крови

Состав:

Панель из 11 флаконов, содержащих 3%-ные или 0,8%-ные суспензии индивидуальных донорских эритроцитов группы O в растворе низкой ионной силы.

Наличие антигенов показано во вложении к набору Antigam

Артикул	Наименование	Фасовка
6901865	3% Resolve®Panel A	11 x 3 мл
719502	0,8% Resolve®Panel A	11 x 3 мл

RESOLVE® PANEL B

Набор стандартных эритроцитов для дополнения основных панелей, используемых для рутинной идентификации. Панель включает Rh гомозиготные клетки для идентификации дополнительных антител

Состав:

Панель из 11 флаконов, содержащих 3%-ные или 0,8%-ные суспензии индивидуальных донорских эритроцитов группы O в растворе низкой ионной силы.

Наличие антигенов показано во вложении к набору Antigam

Артикул	Наименование	Фасовка
6901866	3% Resolve® Panel B	11 x 3 мл
719522	0,8% Resolve® Panel B	11 x 3 мл

RESOLVE® PANEL C

Дополнительная расширенная панель из 22 флаконов для идентификации антиэритроцитарных антител

Состав:

Панель из 22 флаконов, содержащих 3%-ные или 0,8%-ные суспензии 11 индивидуальных донорских эритроцитов группы O.

Панель включает 11 флаконов обработанных ферментом эритроцитов и 11 флаконов необработанных. Наличие антигенов показано во вложении к набору Antigam

Артикул	Наименование	Фасовка
6901867	3% Resolve® Panel C	22 x 3 мл
719402	0,8% Resolve® Panel C	22 x 3 мл

Контроль качества исследований

ORTHO® CONFIDENCE™ WB

Набор для контроля качества серологических реагентов, а также автоматических или ручных систем, в которых используется методика колоночной агглютинации.

Состав:

Набор изготовлен на основе донорских эритроцитов. Концентрация эритроцитов в каждом образце составляет $15 \pm 2\%$. Клетки суспендированы в растворе консерванта для замедления гемолиза и бактериальной контаминации.

1 - группа A1B D+C+E+c+e+ (R1R2)

2 - группа O D+C+E-c-e+ (R1R1) K+, анти-A, анти-B, анти-c

3 - группа A D+C-E+c+e- (R2R2) Fy(a-), анти-B, анти-Fya 4 - группа B D-C-E-c+e+ (rr) K-, анти-A, анти-D

Артикул	Наименование	Фасовка
6842785	ORTHO® Confidence™WB	4 x 6,5 мл

ORTHO® COOMBS CONTROL

Контрольный реагент для подтверждения отрицательных антиглобулиновых тестов

Состав:

3%-ные суспензии эритроцитов группы O, сенсibilизированных IgG, в фосфатно-цитратном буферном растворе с добавками для поддержания реакционной способности, замедления гемолиза и предотвращения бактериальной контаминации

Артикул	Наименование	Фасовка
6901868	ORTHO® Coombs Control	1 x 10 мл

ORTHO® RH-HR CONTROL

Контроль для подтверждения отрицательного результата исследования анти-D

Состав:

Контроль состоит из смешанной сыворотки, показавшей отрицательный результат в тесте на наличие антител групп крови и консервантов

Артикул	Наименование	Фасовка
6902042	ORTHO® Rh Control BioClone	3 x 10 мл

Антисывороточные реагенты для метода в пробирке

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА
721107	Анти-Cellano Смесь поликлональных IgG анти-к человека	1 x 3 мл
715120	Лектин анти-A1 Фитогемоагглютинин растения Dolichos biflorus	1 x 3 мл
715121	Анти-Fya Смесь поликлональных IgG человека	1 x 3 мл
715122	Анти-Fyb Смесь поликлональных IgG человека	1 x 3 мл
714103	Анти-S Смесь поликлональных IgG человека	1 x 3 мл
714104	Анти-S Смесь поликлональных IgG человека	1 x 3 мл
715123	Анти-M Смесь поликлональных IgM кролика	1 x 5 мл
715124	Анти-N Смесь поликлональных IgM кролика	1 x 5 мл
716123	Анти-IgG Анти-IgG кролика	3 x 10 мл
6901859	Анти-Lea Моноклональный IgM мыши (клон 17A5G8)	1 x 5 мл
6901860	Анти-Leb Моноклональный IgM мыши (клон 4C4C7)	1 x 5 мл
721105	Анти-Jka Моноклональный IgM человека (клон MS15)	1 x 3 мл
721106	Анти-Jkb Моноклональный IgM человека (клон MS8)	1 x 3 мл
716121	Анти-IgG, -C3d Смесь анти-IgG кролика и мышинных моноклональных анти-с3b (клон F7G3) и анти-с3d (C4C7) (прозрачный)	3 x 10 мл
716122	Анти-IgG, -C Смесь анти-IgG кролика и мышинных моноклональных анти-с3b (клон F7G3) и анти-с3d (C4C7) (зеленый)	3 x 10 мл
716114	Анти-C3d Моноклональный анти-с3d мыши (клон C4C7)	1 x 3 мл
716115	Анти- C3b+C3d Смесь моноклональных анти-с3b (клон F7G3) и анти-с3d мыши (клон C4C7) в кроличьей сыворотке	1 x 3 мл

Антисывороточные реагенты для метода на плоскости или в пробирке

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА
711228	Анти-A смесь моноклональных IgM мыши (клоны MHO4, 3D3)	3 x 10 мл
711328	Анти-B смесь моноклональных IgM мыши (клоны NB1.19, NB10.5A5, NB10.3B4)	3 x 10 мл
711528	Анти-A,B смесь моноклональных IgM мыши (клоны MHO4, 3D3, NB1.19, NB10.5A5)	3 x 10 мл
713118	Анти-C моноклональный IgM человека (клон MS24)	1 x 5 мл
713119	Анти-E моноклональный IgM человека (клон C2)	1 x 5 мл
713120	Анти-C моноклональный IgM человека (клон MS24)	1 x 5 мл
712105	Анти-D смесь поликлональных IgG человека	1 x 10 мл
6902041	Анти-D смесь моноклональных IgM человека (клон D7B8) и поликлональных IgG человека (H1121G6 и LORIFA)	3 x 10 мл

Реагенты для кассет ORTHO BioVue®

Антисывороточные реагенты для кассет BioVue

АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА
119803	Анти -H	Моноклональные антитела для кассет BioVue	1 x 3 мл
423503	Анти -A1	Лектин для кассет BioVue	1 x 3 мл
117703	Анти -Cw	Моноклональные IgM для кассет BioVue	1 x 3 мл
223203	Анти -Cw	Поликлональные IgG для кассет BioVue	1 x 3 мл
123603	Анти -M	Моноклональные антитела для кассет BioVue	1 x 3 мл
118003	Анти -N	Моноклональные антитела для кассет BioVue	1 x 3 мл
218803	Анти - S	Поликлональные IgG для кассет BioVue	1 x 3 мл
121603	Анти - S	Моноклональные IgM для кассет BioVue	1 x 3 мл
218903	Анти - s	Поликлональные IgG для кассет BioVue	1 x 3 мл
217803	Анти - k	Поликлональные IgG для кассет BioVue	1 x 3 мл
219403	Анти - Кра	Поликлональные IgG для кассет BioVue	1 x 3 мл
219503	Анти - Kpb	Поликлональные IgG для кассет BioVue	1 x 3 мл
218203	Анти - Fya	Поликлональные IgG для кассет BioVue	1 x 3 мл
218303	Анти - Fyb	Поликлональные IgG для кассет BioVue	1 x 3 мл
121203	Анти - Jka	Моноклональные IgM для кассет BioVue	1 x 3 мл
121303	Анти - Jkb	Моноклональные IgM для кассет BioVue	1 x 3 мл
219203	Анти - Lua	Поликлональные IgG для кассет BioVue	1 x 3 мл
219303	Анти - Jka	Поликлональные IgG для кассет BioVue	1 x 3 мл
223003	Анти - Coa	Поликлональные IgG для кассет BioVue	1 x 3 мл
222703	Анти - Cob	Поликлональные IgG для кассет BioVue	1 x 3 мл
222803	Анти - Wra	Поликлональные IgG для кассет BioVue	1 x 3 мл
222903	Анти - Dia	Поликлональные IgG для кассет BioVue	1 x 3 мл
123403	Анти - Lea	Моноклональные IgM для кассет BioVue	1 x 3 мл
123703	Анти - Leb	Моноклональные IgM для кассет BioVue	1 x 3 мл

Усилители реакции

АРТИКУЛ		ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА
6902040 707116	Ortho® Bliss	Раствор слабой ионной силы	3 x 10 мл 4 x 50 мл
718820 718825	0,8% Red Cell Diluent	Раствор для приготовления 0,8%-ной суспензии эритроцитов	3 x 10 мл 1 x 50 мл
718110	Polimerized Bovine Albumin	Полимеризованный бычий сывороточный альбумин	3 x 10 мл



Иммунодиагностика и клиническая химия

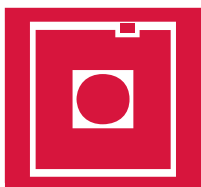


Технологии VITROS®

Инновационные решения Орто Клиникал Диагностикс в области лабораторной диагностики позволяют осуществлять мониторинг и выявлять самые распространенные патологические состояния на ранних стадиях, гарантируя достоверные результаты и их высокую воспроизводимость. Технологии Орто Клиникал Диагностикс помогут снизить количество повторных тестирований, частоту калибровок и количество отходов для лаборатории, а также повысят её продуктивность.

Благодаря уникальному набору передовых технологий Орто Клиникал Диагностикс — признанный лидер в сфере здравоохранения по всему миру. Наши продукты и сервисы позволяют достичь лаборатории максимальной операционной эффективности без потери качества.

Для всех аналитических систем VITROS® используются проверенные и запатентованные технологии, отличительными особенностями которых являются автоматический контроль каждого этапа, надёжные результаты и простота в использовании. Также система не требует наличия воды, а одноразовые наконечники исключают риск перекрестного загрязнения и обеспечивают достоверные результаты.



Технология MicroSlide

Слайдовая технология обеспечивает высокое качество результата при минимальном вмешательстве оператора. Легкость в использовании. Без воды, жидких отходов и подготовки реагентов. Технология MicroSlide обеспечивает более чем 95% вероятность получения результата с первого раза.



Технология MicroTip

Технология используется для исследований специальной биохимии и открытых каналов, не имеет недостатков традиционной биохимии с подведением воды и риска перекрестного заражения



Технология MicroWell

Технология усиленной хемилюминисценции иммуноферментного анализа обеспечивает широкие диапазоны и исключительную точность результата всего иммунохимического меню. Минимизирует разведения и повторные тестирования



Технология Intellicheck

Проверяет и документирует процессы на борту анализатора во время исследований в режиме реального времени. Повышает прослеживаемость и помогает избежать выдачи недостоверных результатов



Технология MicroSensor

Количественная оценка эндогенных интерферентов в пробе и маркировка соответствующих результатов без дополнительных реагентов, дополнительного объема образца и расходных материалов. Без дополнительных затрат и увеличения времени исследования

Продукция для биохимических и иммунохимических исследований

Автоматическая интегрированная система VITROS® 5600

Высокопроизводительный анализатор VITROS® 5600 для одновременного биохимического и иммунохимического анализа. Интеграция уникальных технологий MicroSlide™, MicroTip™ и MicroWell™ позволяет определять более 100 различных параметров с производительностью свыше 900 тестов/час. Проверенные технологии Intellicheck® и MicroSensor™ гарантируют качество и достоверность полученных результатов. Инновационный подход к обработке заказа и рабочих потоков оптимизирует время работы анализатора и приоритизирует задачи на 50 пробирок вперед. Предназначен для работы в средних и больших лабораториях

Артикул	Наименование	
6802413	Интегрированная система VITROS®	    

VITROS® System
Immunodiagnostic 5600




Продукция для биохимических и иммунохимических исследований

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПИСАНИЕ
Производительность	До 945 тестов в час
Меню	Более 150 тестов, включая 10 открытых позиций MicroTip™
Количество образцов на борту	До 90 одновременно в 9 штативах (80 рутинных и 10 STAT)
Количество реактивов на борту	11440 тестов на борту (стабильность реагентов на борту до 12 недель)
Требования к воде	Не требует специального оборудования для производства деионизированной воды и подключения к системам водоснабжения
Типы образцов	Сыворотка, плазма, моча, амниотическая жидкость, цельная кровь, СПМ
Объем образца	2–80 мкл, использование одноразовых наконечников (мертвый объем 35 мкл)
Работа с образцами	<ul style="list-style-type: none"> • автоматическое разведение образца на борту, выполнение вторичного (рефлекс) и повторного тестирования; • автоматическая подача одноразовых наконечников VersaTip
MicroSensor™	сканирование на наличие гемолиза, желтушности, липемии (не требует дополнительного количества образца и реагентов)
Проверка образцов и реактивов	<ul style="list-style-type: none"> • Intellicheck® отслеживает наличие сгустков и недостаточного количества образца, пузырьков, пены; • MicroSensor™ выполняет сканирование образцов на наличие гемолиза, иктеричности, липемии (не требуется дополнительных реагентов или расходных материалов, время сканирования <1 секунды)
Калибровка	Калибровка MicroSlide™ и MicroTip™ стабильна до смены лота реагента; калибровка MicroWell стабильна до 28 дней
Принцип измерения и методы	Потенциометрический, колориметрический, иммунометрический, турбидиметрия, ферментативно усиленная хемилюминесценция
Время получения результата	Потенциометрический ~ 2,5 мин; колориметрический ~ 6 мин; иммунометрический ~ 8 мин; MicroTip™ ~ 8–16 мин; MicroWell™: ~ 16–73 мин
Штатив для образцов	<ul style="list-style-type: none"> • универсальный штатив, не требует специальных адаптеров; • первичные пробирки: 10 мл, 7 мл, 5 мл; • чашечки для образцов: 0,5 мл; 1,5 мл; 2 мл
Сервис и поддержка	Технология e-Connectivity для удаленного мониторинга и диагностики работоспособности анализатора
Размеры системы	Длина 279 см, высота 172 см, ширина 91 см; вес 1062 кг

Продукция для биохимических и иммунохимических исследований

Автоматический биохимический анализатор VITROS® 4600

Высокопроизводительный автоматический биохимический анализатор VITROS® 4600 совмещает в себе две технологии: MicroSlide™ - многослойную пленочную технологию, позволяющую проводить биохимическое исследование на слайдах, и MicroTip™ для специальных исследований в растворе с использованием микроколичеств образца. Предназначен для работы в средних и больших биохимических лабораториях.

Артикул	Наименование	
6802445	Биохимическая система VITROS® 4600	

VITROS® System
Immunodiagnostic 4600



Продукция для биохимических и иммунохимических исследований

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПИСАНИЕ
Производительность	До 845 тестов в час
Меню	91 наименование + 10 открытых позиций MicroTip™
Количество образцов на борту	до 160 одновременно (150 рутинных и 10 STAT)
Количество реактивов на борту	8940 тестов на борту (стабильность реагентов на борту до 35 дней)
Требования к воде	Не требует специального оборудования для производства деионизированной воды и подключения к системам водоснабжения
Типы образцов	Сыворотка, плазма, моча, спинномозговая жидкость, цельная кровь
Объем образца	2–17 мкл, использование одноразовых наконечников (мертвый объем 35 мкл)
Работа с образцами	<ul style="list-style-type: none">• автоматическое разведение образца на борту, выполнение вторичного (рефлекс) тестирования;• автоматическая подача одноразовых наконечников
MicroSensor™	Сканирование на наличие гемолиза, желтушности, липемии (не требует дополнительного количества образца и реагентов)
Проверка образцов и реактивов	<ul style="list-style-type: none">• Intellicheck® отслеживает наличие сгустков и недостаточного количества образца, пены;• MicroSensor™ выполняет сканирование образцов на наличие гемолиза, иктеричности, липемии (не требует дополнительных реагентов или расходных материалов, время сканирования < 1 с)
Калибровка	Калибровка стабильна до смены лота реагента
Принцип измерения И методы	Потенциометрический, колориметрический, иммунометрический, турбидиметрия
Время получения результата	<ul style="list-style-type: none">• потенциометрический – 2,5 мин;• колориметрический – 6 мин;• иммунометрический – 8 мин;• MicroTip™ – 8–16 мин
Штатив для образцов	<ul style="list-style-type: none">• универсальный штатив, не требует специальных адаптеров;• первичные пробирки: 10 мл, 7 мл, 5 мл;• чашечки для образцов: 0,5 мл; 1,5 мл; 2 мл
Сервис и поддержка	Технология e-Connectivity для удаленного мониторинга и диагностики работоспособности анализатора
Размеры системы	Длина 234 см, высота 133 см, ширина 84 см; вес 612 кг

Ферменты

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИПЫ ОБРАЗЦОВ	ФАСОВКА
6844288	АЛТ - Alanine Aminotransferase (ALTV)	Сыворотка, плазма	300
8112724	Амилаза - Amylase (AMYL)	Сыворотка, плазма, моча	90
1202670	Амилаза - Amylase (AMYL)	Сыворотка, плазма, моча	300
8433815	АСТ - Aspartate Aminotransferase	Сыворотка, плазма	300
8257289	ГГТ - Gamma Glutamyl Transferase (GGT)	Сыворотка, плазма	250
8478034	Креатинкиназа - Creatine Kinase (СК)	Сыворотка, плазма	90
8479396	Креатинкиназа - Creatine Kinase (СК)	Сыворотка, плазма	300
8001133	Креатинкиназа МВ - Creatine Kinase МВ (СК-МВ)	Сыворотка	90
8058232	Креатинкиназа МВ - Creatine Kinase МВ (СК-МВ)	Сыворотка	300
6844430	ЛДГ - Lactate Dehydrogenase (LDHI)	Сыворотка, плазма	250
8297749	Липаза - Lipase (LIPA)	Сыворотка, плазма	90
1668409	Липаза - Lipase (LIPA)	Сыворотка, плазма	300
8004707	Холинэстераза - Cholinesterase (CHE)	Сыворотка, плазма	90
1914605	Холинэстераза - Cholinesterase (CHE)	Сыворотка, плазма	300
1053180	Щелочная фосфатаза - Alkaline Phosphatase (АЛКР)	Сыворотка, плазма	300



Субстраты

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИПЫ ОБРАЗЦОВ	ФАСОВКА
8102204	Азот мочевины/Мочевина - BUN Urea (BUN/UREA)	Сыворотка, плазма, моча	300
1988211	Альбумин - Albumin (ALB)	Сыворотка, плазма	90
8196057	Альбумин - Albumin (ALB)	Сыворотка, плазма	250
1726926	Аммиак - Ammonia (AMON)	Плазма	90
1721869	Аммиак - Ammonia (AMON)	Плазма	300
1707801	Глюкоза - Glucose (GLU)	Сыворотка, плазма, моча, СПМЖ	300
1924547	Железо - Iron (FE)	Сыворотка, плазма	90
1515808	Железо - Iron (FE)	Сыворотка, плазма	300
1450261	Кальций - Calcium (Ca)	Сыворотка, плазма, моча	300
1612365	Конъюгированный и неконъюгированный билирубин - Bilirubin, Unconjugated & Conjugated (BuBc)	Сыворотка, плазма	90
8383051	Конъюгированный и неконъюгированный билирубин - Bilirubin, Unconjugated & Conjugated (BuBc)	Сыворотка, плазма	300
6802584	Креатинин - Creatinine (CREA)	Сыворотка, плазма, моча	300
8150112	Лактат - Lactate (LAC)	Плазма	90
8433880	Лактат - Lactate (LAC)	Плазма	300
1921204	Магний - Magnesium (Mg)	Сыворотка, плазма, моча	90
8255093	Магний - Magnesium (Mg)	Сыворотка, плазма, моча	300
1943927	Мочевая кислота - Uric Acid (URIC)	Сыворотка, плазма, моча	300
8159931	Общий билирубин - Total Bilirubin (TBIL)	Сыворотка, плазма	300
8867541	Общая железосвязывающая способность сыворотки - Total Iron Binding Capacity (TIBC)	Сыворотка	50
8329930	Триглицериды - Triglycerides (TRIG)	Сыворотка, плазма	90
1336544	Триглицериды - Triglycerides (TRIG)	Сыворотка, плазма	300
1513209	Фосфор - Phosphorus (PHOS)	Сыворотка, плазма, моча	300
1669829	Холестерин - Cholesterol (CHOL)	Сыворотка, плазма	300
6801895	Холестерин ЛПВП - HDL	Сыворотка, плазма	300
6802469	Холестерин ЛПВП - HDL	Сыворотка, плазма	90
8262396	CO2 - Carbon Dioxide (CO2)	Сыворотка, плазма	300

Электролиты

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИПЫ ОБРАЗЦОВ	ФАСОВКА
8157596	Калий – Potassium (K+)	Сыворотка, плазма, моча	250
8379034	Натрий – Sodium (Na+)	Сыворотка, плазма, моча	250
6844471	Хлор – Chloride (Cl-)	Сыворотка, плазма, моча	250

Белки

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИПЫ ОБРАЗЦОВ	ФАСОВКА
6800120	Белок мочи – Urine Protein (UPRO)	Моча	90
8208431	Белок СПМЖ-CSF Protein (PROT)	СПМЖ	90
8097990	С-реактивный белок – C Reactive Protein (CRP)	Сыворотка, плазма	90
1926740	С-реактивный белок – C Reactive Protein (CRP)	Сыворотка, плазма	250
8392292	Общий белок – Total Protein (TP)	Сыворотка, плазма	250

Токсикология/Наркотики/Лекарства

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИПЫ ОБРАЗЦОВ	ФАСОВКА
8046872	Алкоголь – Alcohol (ALC)	Сыворотка, плазма	90
1037274	Ацетоминофен (Парацетамол) – Acetaminophen (Paracetamol) (ACET)	Сыворотка, плазма	90
8343386	Дигоксин – Digoxin (DGXN)	Сыворотка, плазма	90
8892382	Карбамазепин – Carbamazepine (CRBM)	Сыворотка, плазма	90
1632660	Литий – Lithium (Li)	Сыворотка, плазма	90
8318925	Литий – Lithium (Li)	Сыворотка, плазма	300
1314343	Салицилат – Salicylate (SALI)	Сыворотка, плазма	90
1307164	Теофиллин – Theophylline (THEO)	Сыворотка, плазма	90
8301764	Теофиллин – Theophylline (THEO)	Сыворотка, плазма	300
8298671	Фенитоин – Phenytoin (PHYT)	Сыворотка, плазма	90

Специфические белки

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИПЫ ОБРАЗЦОВ	ФАСОВКА
6802218	Антистрептолизин-О (АСЛО) – ASO	Сыворотка, плазма	300
6801737	Аполипопротеин А1 – Apo A1	Сыворотка, плазма	300
6801738	Аполипопротеин В – Apo B	Сыворотка, плазма	300
6801739	Высокочувствительный С-реактивный белок – hs CRP	Сыворотка, плазма	300
6802214	Гаптоглобин – Haptoglobin (HPT)	Сыворотка, плазма	300
6842905	Гликозилированный гемоглобин – HbA1c	Цельная кровь	300
6801732	Иммуноглобулины А – IgA	Сыворотка, плазма	300
6801733	Иммуноглобулины G – IgG	Сыворотка, плазма	300
6801734	Иммуноглобулины М – IgM	Сыворотка, плазма	300
6801740	Микроальбумин – Micro Albumin (mALB)	Моча	300
6801741	Преальбумин – Prealbumin (PALB)	Сыворотка, плазма	300
6801729	Ревматоидный фактор – Rheumatoid Factor (RF)	Сыворотка, плазма	300
6801767	Трансферрин – Transferrin (TRFRN)	Сыворотка, плазма	300
6801735	С3 – Complement C3	Сыворотка, плазма	300
6801736	С4 – Complement C4	Сыворотка, плазма	300
6802216	ААТ – α1-Antitrypsin	Сыворотка, плазма	300

Лекарственные средства

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИПЫ ОБРАЗЦОВ	ФАСОВКА
6801713	Кофеин – Caffeine (CAFFN)	Сыворотка, плазма	200
6801709	Ванкомицин – Vancomycin (VANC)	Сыворотка, плазма	300
6801710	Вальпроевая кислота – Valproic Acid (VALP)	Сыворотка, плазма	300
6801711	Гентамицин – Gentamicin (GENT)	Сыворотка, плазма	300
6801712	Тобрамицин – Tobramycin (TORBA)	Сыворотка, плазма	300

Токсикология/Наркотики

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИПЫ ОБРАЗЦОВ	ФАСОВКА
6801991	Амфетамины - Amphetamine (AMPH)	Моча	300
6801988	Барбитураты - Barbiturates (BARB)	Моча	300
6801989	Бензодиазепин - Benzodiazepines (BENZ)	Моча	300
6801994	Каннабиолы - Cannabinoids (THC)	Моча	300
6801995	Метаболиты кокаина - Cocaine Metabolite (COSM)	Моча	300
6801996	Метадон - Methadone (METD)	Моча	300
6801997	Опиаты - Opiates (OP)	Моча	300
6801998	Фенциклидин - Phencyclidine (PCP)	Моча	300

Другие тесты

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИПЫ ОБРАЗЦОВ	ФАСОВКА
6842956	Гомоцистеин - Homocysteine 2 (HCY 2)	Сыворотка, плазма	300
6802001	Общая железосвязывающая способность сыворотки - Direct Total Iron-Binding Capacity (dTIBC)	Сыворотка	300
6801728	Холестерин ЛПНП- dLDL	Сыворотка, плазма	600



Калибраторы Vitros® MicroSlide™

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
1882208	Набор калибраторов 1 – BUN/UREA, Ca, CREA, GLU, LAC, Li, Mg, PHOS, SALI, THEO, URIC	3 уровня/4 набора
1662659	Набор калибраторов 2 – CHOL, Cl-, ECO2, K+, Na+, TRIG	4 уровня/4 набора
1290709	Набор калибраторов 3 – ALKP, ALTV, AMYL, AST, СК, GGT, LDH, LIPA	3 уровня/4 набора
1204668	Набор калибраторов 4 – ALB, BuBc, Fe, TBIL, TIBC, TP	4 уровня/4 набора
1149764	Набор калибраторов 5 – AMON, PROT	3 уровня/4 набора
1204247	Набор калибраторов 6 – CHE, СКМВ	3 уровня 4 набора
1320498	Набор калибраторов 7 – CRP	3 уровня/2 набора
8578163	Набор калибраторов 8 – ALC	3 уровня/2 набора
8568040	Набор калибраторов 9 – ACET, CRBM, DGXN, PHBR, PHYT	3 уровня/2 набора
6800189	Набор калибраторов 10 – UPRO	3 уровня/2 набора
6801896	Набор калибраторов 25 – Direct HDL	3 уровня/2 набора

Калибраторы Vitros® MicroSlide™

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
6801696	Набор калибраторов 11 – VANC	6 уровней / 1 набор
6801697	Набор калибраторов 12 – VALP	6 уровней / 1 набор
6801698	Набор калибраторов 13 – GENT	6 уровней / 1 набор
6801699	Набор калибраторов 14 – TOBRA	6 уровней / 1 набор
6801700	Набор калибраторов 16 – RF	5 уровней / 1 набор
6801701	Набор калибраторов 17 – hsCRP	1 уровень / 5 наборов
6842906	Набор калибраторов 31 – HbA1c	1 уровень / 3 набора
6801703	Набор калибраторов 19 – dLDL	1 уровень / 5 наборов
6801704	Набор калибраторов 20 – C3, C4, IgA, IgG, IgM, TRFRN	5 уровней / 1 набор
6801705	Набор калибраторов 21 – ApoA1	5 уровней / 1 набор
6801706	Набор калибраторов 22 – ApoB	5 уровней / 1 набор
6801707	Набор калибраторов 23 – PALB	5 уровней / 1 набор
6801708	Набор калибраторов 24 – mALB	6 уровней / 1 набор
6802304	Набор калибраторов 26 – Наркотические средства (COCM, BENZ, AMPH, OP, PCP, BARB)	1 уровень / 1 флакон (14 мл)
6802342	Набор калибраторов 27 – HCY	2 уровня / 3 набора
6802323	Набор калибраторов 28 – ASO	1 уровень / 1 набор
6802344	Набор калибраторов 29 – dTIBC	2 уровня / 2 набора
6802562	Набор калибраторов 30 – Каннабиолы (THC)	1 уровень / 1 флакон (20 мл)
6802310	Набор калибраторов 99 – AAT, HPT	5 уровней / 1 набор
6801873	FS калибратор 1 – для наборов калибраторов 16, 17, 19, 28 и 31	12 флаконов

Контроли Vitros® MicroSlide™

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
8067324	Контроль I – Performance Verifier I*	12 флаконов
8231474	Контроль II – Performance Verifier II*	12 флаконов
8466492	Контроль жидкий I – Liquid PV I (ALC, AMON, GLU (только СПМЖ), К (только моча), Na (только моча), PROT, SALI)	6 флаконов
1384007	Контроль жидкий II – Liquid PV II (ALC, AMON, GLU (только СПМЖ), К (только моча), Na (только моча), PROT, SALI)	6 флаконов
8721508	Контроль изоферментов I – Isoenzyme PV I (СКМБ, СК)	6 флаконов
8748220	Контроль изоферментов II – Isoenzyme PV II (СКМБ, СК)	6 флаконов
8936049	Контроль CRP I – CRP PV I (CRP)	6 флаконов
8597452	Контроль CRP II – CRP PV II (CRP)	6 флаконов
8962540	Контроль TDM I – TDM PV I (ACET, CRBM, DGXN, PHBR, PHYT)	6 флаконов
1792357	Контроль TDM II – TDM PV II (ACET, CRBM, DGXN, PHBR, PHYT)	6 флаконов
8182172	Контроль TDM III – TDM PV III (ACET, CRBM, DGXN, PHBR, PHYT)	6 флаконов
6800190	Контроль UPRO I – UPRO PV I (UPRO)	6 флаконов
6800191	Контроль UPRO II – UPRO PV II (UPRO)	6 флаконов

*Для тестов ALB, ALKP, ALT, AMYL, AST, Bu, Bc, BUN/UREA, Ca, CHE, CHOL, CK, CI, CREA, DGXN, dHDL, dLDL, ECO2, Fe, GGT, GLU, K, LAC, LDH, Li, LIPA, Mg, Na, PHOS, PHYT, TBIL, THEO, TP, TRIG, URIC.

Контроли Vitros® MicroTip™

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
6801742	Контроль hsCRP I - hsCRP PV I (hsCRP)	6 флаконов
6801888	Контроль hsCRP II - hsCRP PV II (hsCRP)	6 флаконов
6802049	Контроль hsCRP III - hsCRP PV III (hsCRP)	6 флаконов
6801744	Контроль Protein I - Protein PV I (C3, C4, IgA, IgG, IgM, TRFRN)	6 флаконов
6801745	Контроль Protein II - Protein PV II (C3, C4, IgA, IgG, IgM, TRFRN)	6 флаконов
6801768	Контроль Protein III - Protein PV III (C3, C4, IgA, IgG, IgM, TRFRN)	6 флаконов
6801746	Контроль mALB I - mALB PV I (mALB)	6 флаконов
6801747	Контроль mALB II - mALB PV II (mALB)	6 флаконов
6801750	Контроль HbA1C - %A1c PV I (dA1c, dHb, d%A1c)	3 флакона
6801751	Контроль HbA1C II - %A1c PV II (dA1c, dHb, d%A1c)	3 флакона
6801769	Контроль ApoA1 I- ApoA1 PV (ApoA1)	6 флаконов
6801770	Контроль ApoB I - ApoB PV (ApoA1)	6 флаконов
6801771	Контроль PALB I - PALB PV I (PALB)	6 флаконов
6801772	Контрольный образец для определения преальбумина II - PALB PV II (PALB)	6 флаконов
6842957	Контрольный образец для определения гомоцистеина I, II, III - HCY PV 2 (HCY)	3 уровня /3 набора
6802311	Контрольный образец для определения НРТ I - НРТ PV I (НРТ)	6 флаконов
6802312	Контрольный образец для определения НРТ II - НРТ PV II (НРТ)	6 флаконов
6802313	Контрольный образец для определения НРТ III - НРТ PV III (НРТ)	6 флаконов
6802411	Контрольный образец для определения антистрептолизина-О и ревматоидного фактора I - ASO/RF PV I (ASO, RF)	5 флаконов
6802412	Контрольный образец для определения антистрептолизина-О и ревматоидного фактора II - ASO/RF PV II (ASO, RF)	5 флаконов
6802348	Контрольный образец для прямого определения общей железосвязывающей способности I - dTIBC PV I (dTIBC)	6 флаконов
6802349	Контрольный образец для прямого определения общей железосвязывающей способности II - dTIBC PV II (dTIBC)	6 флаконов
6802327	Контрольный образец для определения лекарственных и наркотических веществ в моче I - DAT PV I (AMPH, BARB, BENZ, COCM, METD, OP, PCP, THC)	6 флаконов
6802328	Контрольный образец для определения лекарственных и наркотических веществ в моче II - DAT PV II (AMPH, BARB, BENZ, COCM, METD, OP, PCP, THC)	6 флаконов

Контроли Vitros® MicroTip™

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
6802329	Контрольный образец для определения лекарственных и наркотических веществ в моче III - DAT PV III (AMPH, BARB, BENZ, COCM, METD, OP, PCP, THC)	6 флаконов
6802330	Контрольный образец для определения лекарственных и наркотических веществ в моче IV - DAT PV IV (AMPH, BARB, BENZ, COCM, METD, OP, PCP, THC)	6 флаконов
6802331	Контрольный образец для определения лекарственных и наркотических веществ в моче V - DAT PV V (AMPH, BARB, BENZ, COCM, METD, OP, PCP, THC)	6 флаконов
8962540	Контрольный образец для терапевтического лекарственного мониторинга I - TDM PV I (GENT, TORBA, VALP, VANC)	6 флаконов
1792357	Контрольный образец для терапевтического лекарственного мониторинга II - TDM PV II (GENT, TORBA, VALP, VANC)	6 флаконов
8182172	Контрольный образец для терапевтического лекарственного мониторинга III - TDM PV III (GENT, TORBA, VALP, VANC)	6 флаконов



Растворы и разбавители Vitros®

Только для использования с интегрированной системой VITROS® 5600 и автоматическим биохимическим анализатором VITROS® 4600.

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
6844463	Референсный раствор электролитов 800	30 резервуаров
1830033	Промывающий раствор для проведения иммунохимических тестов	30 резервуаров
6801752	Упаковка разбавителя №1 (Аро разбавитель 15 мл/разбавитель для электролитов мочи 45 мл)	3 шт.
6801753	Упаковка разбавителя №2 (BSA 15 мл/физ. раствор 45 мл)	3 шт.
6801754	Упаковка разбавителя №3 (специальный разбавитель 15 мл/вода 45 мл)	3 шт.
6802326	Упаковка разбавителя №4 (моча 14 мл/вода 14 мл)	6 шт.
6801755	Жидкость для проверки Микросенсора I и II	2 уровня /2 набора
6801874	Растворитель для калибраторов и контролей – FS Reconstitution Diluent	12 флаконов × 5 мл



Расходные материалы Vitros®

Только для использования с интегрированной системой VITROS® 5600 и автоматическим биохимическим анализатором VITROS® 4600.

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
6801715	Одноразовые наконечники VersaTip	1000
6801423	Одноразовые наконечники FS MicroTip	4096
6801422	Одноразовые кюветы FS Cuvettes	6000
1213115	Микроконтейнеры Microsample Cup	4000
1451392	Пробиваемые крышки Sample Cup Pierceable Caps	1000
1250232	Упаковки осушителя	2
6801892	Упаковки стабилизатора влажности	6
6801965	Вставка в контейнер для использованных слайдов FS Slide Disposal Liners	10
6801966	Вставка в контейнер для использованных кювет FS Assay Disposal Liners	10
6802888	Вставка в контейнер для использованных наконечников WASTE CONTAINER LINER A. Только для систем VITROS 5600 и 3600	10
6802889	Вставка в контейнер для использованных расходных материалов WASTE CONTAINER LINER B. Только для систем VITROS 5600 и 3600	10

Дополнительные принадлежности Vitros®

Для использования с интегрированной системой VITROS® 5600
и автоматическим биохимическим анализатором VITROS® 4600

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
6802095	Адаптер для микроконтейнеров	1200
6802219	Адаптер для микропробирок (эппендорф)	10
6802120	Штатив для реагентов	1
8111957	Универсальный штатив для образцов	1
6801967	Воздушный фильтр	1

Анализы, определяемые пользователем (UDA): пустые упаковки для реактивов

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
6802246	Пустая упаковка для тестов 01	6
6802247	Пустая упаковка для тестов 02	6
6802248	Пустая упаковка для тестов 03	6
6802249	Пустая упаковка для тестов 04	6
6802250	Пустая упаковка для тестов 05	6
6802251	Пустая упаковка для тестов 06	6
6802252	Пустая упаковка для тестов 07	6
6802253	Пустая упаковка для тестов 08	6
6802254	Пустая упаковка для тестов 09	6
6802255	Пустая упаковка для тестов 10	6

Анализы, определяемые пользователем (UDA): пустые упаковки для разбавителей

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
6802256	Пустая упаковка для разбавителя Д01	6
6802257	Пустая упаковка для разбавителя Д02	6




Иммунодиагностика
Решения, которые
меняют жизнь



Продукция для иммунохимических исследований VITROS®

Автоматический иммунодиагностический анализатор VITROS® 3600

Автоматический иммунодиагностический анализатор VITROS® 3600 с производительностью 189 тестов в час, предназначенный для работы в средних и больших лабораториях. Обеспечивает превосходную точность и непревзойденную надежность результатов благодаря использованию передовых технологий Орто Клиникал Диагностикс MicroWell™, Intellicheck® и MicroSensor™.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	
6802783	Иммунодиагностическая система VITROS 3600	

VITROS System
Immunodiagnostic 3600



Продукция для иммунохимических исследований VITROS®

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПИСАНИЕ
Производительность	До 189 тестов в час
Принцип измерения и методы	Усиленная хемилюминесценция
Количество образцов на борту	до 90 одновременно в 9 штативах (80 рутинных и 10 STAT)
Количество реактивов на борту	3100 тестов на борту (стабильность реагентов на борту до 12 недель)
Требования к воде	Без специального оборудования для производства деионизированной воды
Типы образцов	Сыворотка, плазма, моча, амниотическая жидкость, цельная кровь
Работа с образцами	Автоматическое разведение образца на борту, выполнение вторичного (рефлекс) и повторного тестов; автоматическая загрузка одноразовых наконечников VersaTip
Объем образца	10-80 мкл, минимальный мертвый объем
Проверка образцов и реактивов	Intellicheck отслеживает наличие сгустков и недостаточного количества образца, пузырьков, пены;
MicroSensor™	сканирование на наличие гемолиза, желтушности, липемии (не требует дополнительного количества образца и реагентов)
Штатив для образцов	универсальный штатив, не требует специальных адаптеров. Первичные пробирки – 10 мл, 7 мл, 5 мл; чашечки для образцов – 0,5 мл, 1,5 мл, 2 мл
Калибровка	Калибровочная кривая стабильна до 28 дней
Сервис и поддержка	Технология e-Connectivity для удаленного мониторинга и диагностики работоспособности анализатора
Размеры системы	Длина 212 см, высота 164 см, ширина 89 см; вес – 789 кг



Реагенты и калибраторы VITROS® MicroWell

Кардиомаркеры

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИПЫ ОБРАЗЦОВ	ФАСОВКА
1896836	Реагент для определения креатинкиназы МВ – СК-МВ	Сыворотка, плазма	100 лунок
1286293	Калибратор для определения креатинкиназы МВ		3 уровня/3 набора
6801042	Реагент для определения миоглобина – MyoG	Сыворотка, плазма	100 лунок
6801043	Калибратор для определения миоглобина		3 уровня/1 набор
6802156	Реагент для определения N-концевого натрийуретического пептида мозга – NT-proBNP	Сыворотка, плазма	100 лунок
6802157	Калибратор для определения N-концевого натрийуретического пептида мозга		3 уровня/1 набор
6802301	Реагент для определения тропонина I, повышенная чувствительность – Trop I ES	Сыворотка, плазма	100 лунок
6802302	Калибратор для определения сердечного тропонина I		3 уровня/1 набор
6844436	Реагент для определения тропонина I повышенной чувствительности – (hs Tnl)	Сыворотка, плазма	
6844437	Калибратор для определения тропонина I повышенной чувствительности – (hs Tnl) I		3 уровня/1 набор



Реагенты и калибраторы VITROS® MicroWell

Гормоны

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИПЫ ОБРАЗЦОВ	ФАСОВКА
1350198 1090133	Реагент для определения лютеинизирующего гормона - LH Калибратор для определения лютеинизирующего гормона	Сыворотка, плазма	100 лунок 2 уровня/1 набор
6802220	Реагент для определения общего бета-хорионического гонадотропина человека - β -hCG II	Сыворотка, плазма	100 лунок
6802221	Калибратор для определения общего бета-хорионического гонадотропина человека		3 уровня/3 набора
1938570	Реагент для определения прогестерона - PROG	Сыворотка, плазма	100 лунок
8254898	Калибратор для определения прогестерона		3 уровня/ 3 набора
1849793	Реагент для определения пролактина - Prol	Сыворотка, плазма	100 лунок
1113596	Калибратор для определения пролактина		2 уровня/3 набора
1435205	Реагент для определения тестостерона - Testo	Сыворотка, плазма	100 лунок
1306026	Калибратор для определения тестостерона		3 уровня/1 набор
1931922	Реагент для определения фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) - FSH	Сыворотка, плазма	100 лунок
1901263	Калибратор для определения фолликулостимулирующего гормона		2 уровня/1 набор
8552630	Реагент для определения эстрадиола - E2	Сыворотка, плазма	100 лунок
1318930	Калибратор для определения эстрадиола		2 уровня/1 набор
6844425	Реагент для определения инсулина - Ins	Сыворотка, плазма	100 лунок
6844426	Калибратор для определения инсулина - Ins		3 уровня/1 набор

Реагенты и калибраторы VITROS® MicroWell

Инфекционные заболевания

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИПЫ ОБРАЗЦОВ	ФАСОВКА
6199922	Реагент для определения общих антител к коронавирусу SARS CoV-2-Anti-SARS-CoV-2	Сыворотка, плазма	100 лунок
6199923	Калибратор для определения общих антител к коронавирусу SARS CoV-2-Anti-SARS-CoV-2		1 уровень/ 2 набора
6199919	Реагент для определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к коронавирусу SARS CoV-2 - Anti-SARS-CoV-2 IgG	Сыворотка, плазма	100 лунок
6199920	Калибратор для определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к коронавирусу SARS CoV-2-Anti-SARS-CoV-2 IgG		1 уровень/ 2 набора
6199941	Реагент для определения антигена SARS-CoV-2	Мазок из носоглотки	100 лунок
6199942	Калибратор для определения антигена SARS CoV-2		2 уровня/ 1 набор
6199944	Буфер для экстракции антигена SARS CoV-2		4 флакона по 28мл
8450124	Реагент для определения иммуноглобулинов класса M (IgM) к вирусу гепатита А - Anti-HAV IgM	Сыворотка, плазма	100 лунок
1372101	Калибратор для определения иммуноглобулинов класса M (IgM) к вирусу гепатита А		1 уровень/ 1 набор
6801461	Реагент для определения общих антител к вирусу гепатита А - HAV Total	Сыворотка, плазма	100 лунок
6801462	Калибратор для определения общих антител к вирусу гепатита А		1 уровень/ 1 набор
8496812	Реагент для определения общих антител к ядерному антигену вируса гепатита В - Anti-HBc	Сыворотка, плазма	100 лунок
1256494	Калибратор для определения общих антител к ядерному антигену вируса гепатита В		1 уровень/ 1 набор
8577413	Реагент для определения иммуноглобулинов класса M (IgM) к ядерному антигену вируса гепатита В - Anti-HBc IgM	Сыворотка, плазма	52 лунки
1100387	Калибратор для определения иммуноглобулинов класса M (IgM) к ядерному антигену вируса гепатита В		1 уровень/ 1 набор
8864860	Реагент для определения антител к антигену е вируса гепатита В - Anti-HBe	Сыворотка	52 лунки
1523984	Калибратор для определения антител к антигену е вируса гепатита В		1 уровень/ 3 набора
1787753	Реагент для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В - Anti-HBs	Сыворотка, плазма	100 лунок
1524693	Калибратор для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В		3 уровня/ 1 набор
8211880	Реагент для определения антигена е вируса гепатита В - HBeAg	Сыворотка	52 лунки
1914498	Калибратор для определения антигена е вируса гепатита В		1 уровень/ 3 набора

Реагенты и калибраторы VITROS® MicroWell

6802131	Реагент для определения поверхностного антигена вируса гепатита В, повышенная чувствительность – HBsAg ES	Сыворотка, плазма	100 лунок
6802132	Калибратор для определения поверхностного антигена вируса гепатита В, повышенная чувствительность		1 уровень/1 набор
6802133	Реагент для подтверждения присутствия поверхностного антигена гепатита В, повышенная чувствительность – HBsAg ES Confirmatory	Сыворотка, плазма	60 тестов
1318450	Реагент для определения антител к вирусу гепатита С – Anti-HCV	Сыворотка, плазма	100 лунок
1940667	Калибратор для определения антител к вирусу гепатита С		1 уровень/1 набор
1241850	Реагент для определения антител к вирусу иммунодефицита человека первого и второго типов – Anti-HIV 1+2	Сыворотка, плазма	100 лунок
1700863	Калибратор для определения антител к вирусу иммунодефицита человека первого и второго типов		1 уровень/1 набор
6801827	Реагент для определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к цитомегаловирусу – CMV IgG	Сыворотка, плазма	100 лунок
6801828	Калибратор для определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к цитомегаловирусу		2 уровня/1 набор
6801830 6801831	Реагент для качественного определения иммуноглобулинов класса M (IgM) к цитомегаловирусу – CMV IgM Калибратор для определения иммуноглобулинов класса M (IgM) к цитомегаловирусу	Сыворотка, плазма	100 лунок 1 уровень/1 набор
8536195	Реагент для определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу краснухи – Rubella IgG	Сыворотка, плазма	100 лунок
8209074	Калибратор для определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к вирусу краснухи		3 уровня/1 набор
1484427	Реагент для определения иммуноглобулинов класса M (IgM) к вирусу краснухи – Rubella IgM	Сыворотка, плазма	100 лунок
8017600	Калибратор для определения иммуноглобулинов класса M (IgM) к вирусу краснухи		1 уровень/1 набор
8091399	Реагент для определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к токсоплазме – Toxo IgG	Сыворотка, плазма	100 лунок
1893312	Калибратор для определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к токсоплазме		2 уровня/1 набор
8669335	Реагент для определения иммуноглобулинов класса M (IgM) к токсоплазме – Toxo IgM	Сыворотка, плазма	100 лунок
1120492	Калибратор для определения иммуноглобулинов класса M (IgM) к токсоплазме		1 уровень/1 набор
6842803	Реагент для определения сифилиса (антител Treponema pallidum) – Syphilis TPA	Сыворотка, плазма	100 лунок
6842804	Калибратор для определения сифилиса (антител Treponema pallidum)		1 уровень/1 набор
6842779	Реагент для определения антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1, включая группу M, и/или 2 (Anti-HIV-1 и Anti-HIV-2) и антигена HIV p24 - HIV Combo	Сыворотка, плазма	100 лунок
6842780	Калибратор для определения антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1, включая группу M, и/или 2 (Anti-HIV-1 и Anti-HIV-2) и антигена HIV p24		1 уровень/1 набор

Реагенты и калибраторы VITROS® MicroWell

Тиреоидная панель

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИПЫ ОБРАЗЦОВ	ФАСОВКА
1315589	Реагент для определения свободного Т3 - FT3	Сыворотка, плазма	100 лунок
1112820	Калибратор для определения свободного Т3		3 уровня/3 набора
1387000	Реагент для определения свободного Т4 - FT4	Сыворотка	100 лунок
1728872	Калибратор для определения свободного Т4		3 уровня/3 набора
1471481	Реагент для определения поглощения Т3 - T3U	Сыворотка, плазма	100 лунок
1209733	Калибратор для определения поглощения Т3		2 уровня/3 набора
1322528	Реагент для определения общего Т3 - TT3	Сыворотка, плазма	100 лунок
1614965	Калибратор для определения общего Т3		3 уровня/1набор
8744468	Реагент для определения общего Т4 - TT4	Сыворотка, плазма	100 лунок
1393396	Калибратор для определения общего Т4		3 уровня/1 набор
1912997	Реагент для определения тиреотропного гормона (3 поколение) - TSH	Сыворотка, плазма	100 лунок
1487289	Калибратор для определения тиреотропного гормона (3 поколение)		3 уровня/1 набор

Почки

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИПЫ ОБРАЗЦОВ	ФАСОВКА
6844411	Реагент для определения TIMP-2 и IGFBP-7 - тест NephroCheck (NCHEK)	Моча	100 лунок
6844412	Калибратор для определения TIMP-2 и IGFBP-7 - тест NephroCheck (NCHEK)		3 уровня/3 набор

Пренатальный скрининг

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИПЫ ОБРАЗЦОВ	ФАСОВКА
1925551	Реагент для определения альфа-фетопротеина (АФП) - AFP	Сыворотка, плазма, амниотическая жидкость	100 лунок
1515154	Калибратор для определения альфа-фетопротеина (АФП) - AFP		3 уровня/1 набор

Реагенты и калибраторы VITROS® MicroWell

Онкомаркеры

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИПЫ ОБРАЗЦОВ	ФАСОВКА
1925551	Реагент для определения альфа-фетопротеина (АФП) – AFP	Сыворотка, плазма, амниотическая жидкость	100 лунок
1515154	Калибратор для определения альфа-фетопротеина (АФП)		3 уровня/1 набор
6800038	Реагент для определения маркера СА 125 II	Сыворотка, плазма	100 лунок
6800034	Калибратор для определения маркера СА 125 II		3 уровня/1 набор
6800039	Реагент для определения маркера СА 15-3	Сыворотка, плазма	100 лунок
6800033	Калибратор для определения маркера СА 15-3		3 уровня/1 набор
6800040	Реагент для определения маркера СА 19-9	Сыворотка, плазма	100 лунок
6800035	Калибратор для определения маркера СА 19-9		3 уровня/ 1набор
1920115	Реагент для определения эмбрионального ракового антигена (РЭА) – СЕА	Сыворотка, плазма	100 лунок
1062306	Калибратор для определения эмбрионального ракового антигена		2 уровня/1 набор
6842844	Реагенты для определения общего ПСА II – PSA II	Сыворотка, плазма	100 лунок
6842849	Калибратор для определения общего ПСА II		2 уровня/1 набор
6842845	Реагент для определения свободного ПСА – Free PSA	Сыворотка, плазма	100 лунок
6842847	Калибратор для определения свободного ПСА		2 уровня/1 набор

Диабет

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИПЫ ОБРАЗЦОВ	ФАСОВКА
6844425	Реагент для определения инсулина – Ins	Сыворотка, плазма	100 лунок
6844426	Калибратор для определения инсулина – Ins		3 уровня/1 набор
6844423	Реагент для определения С-пептида (С-пер)	Сыворотка, плазма,	100 лунок
6844424	Калибратор для определения для определения С- пептида (С-пер)		3 уровня/3 набора

Реагенты и калибраторы VITROS® MicroWell

Анемия

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИПЫ ОБРАЗЦОВ	ФАСОВКА
1453489	Реагент для определения витамина B12	Сыворотка, плазма	100 лунок
1540525	Калибратор для определения витамина B12		2 уровня/1 набор
8356636	Реагент для определения ферритина - Ferr	Сыворотка, плазма	100 лунок
1158864	Калибратор для определения ферритина		3 уровня/3 набора
1513266	Реагент для определения фолиевой кислоты (упаковки 1 и 2) - Fol	Сыворотка, плазма	100 лунок
1142561	Реагент для определения витамина B12/ фолатов (упаковка 3)	Сыворотка, плазма	200 тестов
1107804	Реагент для определения эритроцитарных- фолатов - RCFol	Цельная кровь	200 тестов
1311075	Калибратор для определения фолиевой кислоты		3 уровня/1 набор

Метаболизм

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ТИПЫ ОБРАЗЦОВ	ФАСОВКА
6842894	Реагент для определения витамина D 25-ОН - tVitD	Сыворотка	100 лунок
6842893	Калибратор для определения витамина D 25-ОН		2 уровня/1 набор
1074053	Реагент для определения кортизола - Cort	Сыворотка, плазма, моча	100 лунок
1681543	Калибратор для определения кортизола		3 уровня/3 набора
6800030	Реагент для определения N-телопептида коллагена первого типа - NTx	Моча	100 лунок
6800031	Калибратор для определения N-телопептида коллагена первого типа		3 уровня/1 набор
6802892	Реагент для определения интактного паратиреоидного гормона (ПТГ) - Intact PTH	Сыворотка, плазма,	100 лунок
6802893	Калибратор для определения интактного паратиреоидного гормона (ПТГ)		3 уровня/3 набора

Контроли для иммунодиагностики VITROS®

Контроли Vitros®

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
6199924	Контрольный образец для определения общих антител к коронавирусу SARS CoV-2 – Anti-SARS-CoV-2	2 уровня/3 набора
6199921	Контрольный образец для определения иммуноглобулинов класса G к коронавирусу SARS CoV-2- Anti SARS CoV-2-IgG	2 уровня/3 набора
6199943	Контрольный образец для определения антигена SARS CoV-2	2 уровня/3 набора
1410646	Контрольный образец для определения общих тироидов (ТТ3, ТТ4, ТSH, Т3U)	3 уровня/3 набора
1009406	Контрольный образец для определения репродуктивной эндокринологии (AFP, β-hCG, E2, FSH, LH, Prol, Prog)	3 уровня/3 набора
6800660	Контрольный образец для определения тестостерона	3 уровня/3 набора
1315654	Контрольный образец для определения свободных тироидов (FT3, FT4, ТSH)	3 уровня/3 набора
6801463	Контрольный образец для определения общих антител к вирусу гепатита А – Anti-HAV	2 уровня/3 набора
6800836	Контрольный образец для определения общих антител к ядерному антигену вируса гепатита В – Anti-HBc	2 уровня/3 набора
6800834	Контрольный образец для определения иммуноглобулинов класса М (IgM) к ядерному антигену вируса гепатита В – Anti-HBc IgM	2 уровня/3 набора
6800389	Контрольный образец для определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В – Anti-HBs	3 уровня/3 набора
6800731	Контрольный образец для определения антител к вирусу гепатита С – Anti-HCV	2 уровня/3 набора
6800586	Контрольный образец для определения антител к вирусу иммунодефицита человека первого и второго типа – Anti-HIV 1+2	3 уровня/3 набора
6800837	Контрольный образец для определения антигена е вируса гепатита В и антител к данному антигену – HBeAg & Anti-HBe	3 уровня/3 набора
6800598	Контрольный образец для определения поверхностного антигена вируса гепатита В – HbsAg	2 уровня/3 набора
6800835	Контрольный образец для определения иммуноглобулинов класса М (IgM) к вирусу гепатита А -Anti-HAV	2 уровня/3 набора
91474	Контрольный образец для определения кардиологических маркеров (СК-МВ, Trop I ES, NT-proBNP, Myoglobin)	3 уровня/2 набора
6900040	Контрольный образец для определения тропонина I повышенной чувствительности (hs Tnl)	1 уровень/1 набор
1420025	Контрольный образец для определения кортизола	3 уровня/3 набора
6800336	Контрольный образец для определения N-телопептида коллагена первого типа – NTx	3 уровня/3 набора
1619360	Контрольный образец для определения ферритина и витамина В12	3 уровня/3 набора
6802895	Контрольный образец для определения интактного паратиреоидного гормона – iPTH	3 уровня/3 набора
6842805	Контрольный образец для определения сифилиса (антител Treponema pallidum)-Syphilis TPA	2 уровня/3 набора
10820	Контрольный образец для определения онкологических маркеров (AFP, CA 125 II, CA 15-3, CA 19-9, СЕА, PSA)	2 уровня/3 набора
6844413	Контрольный образец TIMP-2 и IGFBP-7- тест NephroCheck	3 уровня/3 набора

Расходные материалы VITROS®

Для использования с интегрированной системой VITROS 5600®
И автоматическим иммунодиагностическим анализатором VITROS 3600

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
1072693	Упаковка с сигнальным реагентом	2 x 200 тестов
8389793	Универсальный промывающий реагент	2 бут. x 5 л
6801715	Одноразовые наконечники VersaTip	1000 шт.
8430373	Разбавитель А для образцов, автоматическое разбавление (сыворотка)	1 x 25 мл + 100 лунок
8642712	Разбавитель А для образцов, ручное разбавление (сыворотка)	4 x 27 мл
8321200	Разбавитель В для образцов, автоматическое разбавление (буфер)	1 x 25 мл + 100 лунок
1435866	Разбавитель В для образцов, ручное разбавление (буфер)	4 x 27 мл
6800083	Упаковка десиканта (силиконовый гель в бумажной упаковке)	6 шт.
1213115	Микроконтейнеры для образцов	4000 шт.
1451392	Пластиковые пробиваемые крышки	1000 шт.
6800100	Картридж для поглощения паров	1 шт.
1831312	Набор для проведения обслуживания	2 упаковки
1877158	Моющий раствор	2 x 1 л
6800355	Вставка в контейнер для твердых отходов	10 шт.
6802888	Вставка в контейнер для использованных наконечников WASTE CONTAINER LINER A. Только для систем VITROS 5600 и 3600	10 шт.
6802889	Вставка в контейнер для использованных расходных материалов WASTE CONTAINER LINER B. Только для систем VITROS 5600 и 3600	10 шт.
8111957	Универсальный штатив для образцов	1 шт.
1093517	Адаптер для педиатрических микроконтейнеров	10 шт.
6802095	Адаптер для микроконтейнеров	1200
6802219	Адаптер для пробирок-эппендорф	10шт.
6801060	Фильтр для универсального промывочного резервуара	1 шт.
1329135	Бутылка и крышка для жидких отходов	1 шт.
1244698	Этикетки с напечатанным штрих-кодом	6 шт.
8231722	Бокс для хранения упаковок с реактивами	1 шт.

Ortho Clinical Diagnostics

www.orthoclinicaldiagnostics.com

© 2021. Орто Клиникал Диагностикс 2021. Данный материал предназначен для русскоязычной аудитории. Доступность медицинских изделий на каждом конкретном рынке зависит от локальных требований. Уточняйте наличие регистрации на изделие в Вашей стране в отделе продаж.

