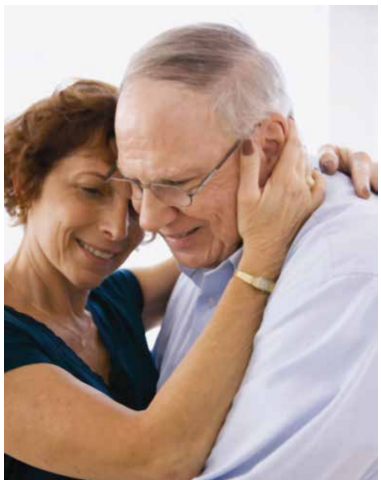


Достижения науки создают новое качество жизни

Каталог продукции Россия и страны СНГ





Когда врачи знают больше, жизнь меняется к лучшему

Иммуногематология Клиническая химия Иммунодиагностика

Содержание

Иммуногематология	6
Анализатор иммуногематологический автоматический ORTHO AutoVue Innova	7
Центрифуга лабораторная ОRTHO BioVue	8
Настольная рабочая станция ORTHO Workstation	9
Кассеты ORTHO BioVue	10
Эритроциты	16
• Наборы стандартных эритроцитов для непрямого метода определения группы крови	16
• Наборы стандартных эритроцитов для скрининга антиэритроцитарных антител	17
• Панели для идентификации антиэритроцитарных антител	18
Контроль качества исследований	19
Антисывороточные реагенты	20
Усилители реакции	21
Расходные материалы и принадлежности	21
Клиническая химия и иммунодиагностика	22
Технологии VITROS	23
Автоматическая интегрированная система VITROS 5600	24
Биохимия	26
Автоматические биохимические анализаторы VITROS	27
Реагенты VITROS MicroSlide	29
• Ферменты	29
• Субстраты	29
• Электролиты	30
• Белки	30
• Токсикология/Наркотики/Лекарства	30
Реагенты VITROS MicroTip	31
• Специфические белки	32
• Лекарственные средства	32
• Токсикология/Наркотики	32
• Другие тесты	32
Калибраторы VITROS	33
Контроли VITROS	34
Растворы и разбавители VITROS	36
Расходные материалы VITROS	37
Дополнительные принадлежности VITROSюю	38
Иммунодиагностика.	40
Автоматические иммунодиагностические анализаторы VITROS	
Реагенты и калибраторы VITROS	43
• Кардиомаркеры	43
• Гормоны	43
• Пренатальный скрининг	44
• Инфекционные заболевания	44
• Тиреоидная панель	45
• Онкомаркеры	46
• Анемия	46
• Метаболизм	47
Контроли VITROS	47
Расходные материалы VITROS	48
Дополнительные принадлежности VITROS	49
Центр удаленной сервисной поддержки с технологиями e-Connectivity	50
Алфавитный указатель	51



Иммуногематология

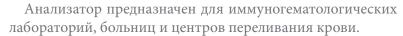
Искусство спасать жизни

Продукция для иммуногематологических исследований

Анализатор иммуногематологический автоматический ORTHO AutoVue Innova

Полностью автоматический иммуногематологический анализатор постоянного доступа выводит повседневную работу в области групповой серологии крови на новый уровень безопасности и эффективности. Система позволяет проводить одновременно широкий перечень необходимых иммуногематологических исследований.

Принцип тестирования основан на технологии колоночной агглютинации на стеклянных микросферах, реализованной в кассетах ORTHO BioVue. Данная технология обеспечивает высокую точность и надежность результатов исследований уже более 20 лет.





АРТИКУЛ	Наименование
6901956	Анализатор иммуногематологический автоматический
	ORTHO AutoVue Innova

Основные характеристики

Производительность	до 140 образцов в час (в зависимости от профиля тестирования)
Доступ к прибору	полностью произвольный доступ; загрузка на борт образцов, кассет и реагентов без прерывания исследований, приоритетная обработка срочных образцов
Образцы на борту	до 42 образцов, возможность использования пробирок разного объема
Широкое меню тестов	 • определение группы крови прямой и обратной реакцией • определение Rh (D) • прямой и непрямой антиглобулиновый тест • проба на совместимость пациент/донор • скрининг и идентификация антител, в т.ч. ферментативными методами • типирование редко встречающихся антигенов
Кассеты на борту	до 240 шт., автоматическая идентификация и выбор необходимой кассеты, автоматическое прокалывание колонок кассет перед использованием
Реагенты на борту	до 18 флаконов; автоматическая инвентаризация, детектор уровня жидкости; ротор реагентов для автоматического взбалтывания
Центрифугирование	продолжительность цикла – 5 минут, вместимость – 24 кассеты
Инкубация	продолжительность цикла – 10-15 минут при 37°С, вместимость инкубатора – 24 кассеты; вместимость зоны комн. температуры – 42 кассеты
Надежность и безопасность	использование отдельных прокалывателей для разных типов кассет для исключения перекрестного загрязнения; верификация забора образцов и реагентов; многократная идентификация кассет
Считывание результата	автоматическое считывание и интерпретация результата с двух сторон кассеты, градация и визуализация результата
Сервис и поддержка	технология удаленного мониторинга и диагностики работоспособности анализатора e-Connectivity
Размеры анализатора	160 x 90 x 75 см (Д x Ш x B), вес – 226 кг

Настольная рабочая станция для инкубации и центрифугирования кассет BioVue ORTHO Workstation

Настольная рабочая станция для проведения иммуногематологических исследований с использованием надежной технологии колоночной агглютинации на стеклянных микросферах 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 понятной.



АРТИКУЛ	Наименование
6904629	Настольная рабочая станция для инкубации и центрифугирования ORTHO Workstation (кабель питания поставляется в комплекте с прибором)
707830	Подставка для образцов и кассет ORTHO BioVue
710131 OR	Электронная пипетка ORTHO BioVue с зарядным устройством (опционально)

Основные характеристики

Рабочая стойка	размещение до 12 пробирок и 48 кассет
Электронная пипетка	5 программ раскапывания, стандартные объемы – 10, 40, 50 мкл, использование одноразовых наконечников
Центрифуга	
Время центрифугирования	5 мин (полный цикл)
Скорость центрифугирования	ϕ аза 1: 793 \pm 10 оборотов в мин ϕ аза 2: 1509 \pm 10 оборотов в мин
Индикатор скорости	4 цифровых символа
Индикатор времени	4 цифровых символа
Вместимость	10 кассет
Инкубатор	
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 cм (Д x Ш x B)
Bec	10,89 кг

Кассеты ORTHO BioVue

Технология колоночной агглютинации с использованием стеклянных микросфер 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 микросферами, 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 мин;
- Оптимальная комбинация тестов на кассетах;
- Использование инертного материала стеклянных микросфер позволяет получать высокую воспроизводимость результатов даже после длительного хранения и транспортировки;
- Использование одноразовых прокалывателей для исключения перекрестного загрязнения.

Kacceты ORTHO BioVue используются с ручной системой ORTHO Workstation или с автоматическим анализатором ORTHO AutoVue Innova.



(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.



ABO Confirmation (new clone)

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: человеческие анти-D моноклональные антитела (клон RUM1)

Артикул	Фасовка
6904485	100 шт.



(00) ABO-Rh/Reverse

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

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

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

Контроль: потенцирующее вещество

А1, В: потенцирующее вещество, оптимизированное для определения группы крови обратным методом

Артикул	Фасовка
707155	100 шт.
707100	400 шт.



(11) Rh-hr

Определение антигенов системы Rh

Количество тестов на кассету: 1

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 С2)

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.



(20) Кассета для новорожденных

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-A,B: смесь моноклональных антител анти-A,B мыши (IgM, клоны анти-A: МНО4 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.



(22) AHG 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-lgG: моноклональные антитела анти-lgG 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) AHG 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-lgG: моноклональные антитела анти-lgG кролика к иммуноглобулинам G человека

Артикул	Фасовка
707450	100 шт.
707400	400 шт.



(30) DAT/IDAT

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

Количество тестов на кассету: 2

Состав:

Анти-lgG: моноклональные антитела анти-lgG 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.



(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: МНО4 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-C: MS24,

клон анти-D: MAD2, клон анти-E: C2) человека Контроль: потенцирующее вещество

Артикул	Фасовка
707150	100 шт.
707190	400 шт.



(55) Poly/Neutral

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-lgG 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.



(77) Rh/K (фенотипирование)

Определение антигенов системы Rh и Kell

Количество тестов на кассету:

Состав:

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

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

Анти- \overline{c} : моноклональные антитела анти- \overline{c} (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 K (K1) системы Kell

Количество тестов на кассету: 6

Состав:

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

Артикул	Фасовка
707117	100 шт.



(48) ABO-DD

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

Количество тестов на кассету:

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: МНО4 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:

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 NR1 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 Фа	совка
707270 10	0 шт.

Эритроциты

Наборы стандартных эритроцитов для непрямого метода определения группы крови



ORTHO A2 Cells

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

Артику

6901862 ORTHO A2 Cells 1 x 10 мл

0,8% Affirmagen®

Стандартные эритроциты для определения группы крови обратной реакцией

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

3% Affirmagen®

Стандартные эритроциты для определения группы крови обратной реакцией

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	
6901861	3% Affirmagen (A1, B)	2 х 10 мл
719220	3% Affirmagen 4 (A1, A2, B, O)	4 x 10 мл
707930	3% Affirmagen (A1, B)	2 х 3 мл
707910	3% Affirmagen 4 (A1, A2, B, O)	4 х 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 О, 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 Antigram.
- Только один флакон набора содержит Kell-положительные эритроциты. Все клетки Vw-, Wra- и HLA-отрицательные. Гомозиготное присутствие Fya и Jka

	Артикул		
6901863	3% Selectogen (I, II)	2 х 10 мл	
707940	3% Selectogen (I, II)	2 х 3 мл	
719602	0,8% Selectogen (I, II)	2 х 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 О, 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 Antigram.
- Все клетки Vw-, Wra- и HLA-отрицательные. Гомозиготное присутствие Fya, Fyb, Jka, Jkb, S и М

	Артикул	
6901864	3% Surgiscreen (I, II, III)	3 х 10 мл
707950	3% Surgiscreen (I, II, III)	3 х 3 мл
719102	0,8% Surgiscreen (I, II, III)	3 х 10 мл

ORTHO BioVue® Screen

Стандартные эритроциты, обработанные и необработанные ферментами для скрининга антиэритроцитарных антител

Состав

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

bio vae sereen eogephin interior gonopos, romosmo misix no anvirenam enerem m, rada, bany minos		
	Артикул	
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 О в растворе низкой ионной силы.
- Наличие антигенов показано во вложении к набору Antigram

	Артикул		
6901865	3% Resolve Panel A	11 х 3 мл	
719502	0,8% Resolve Panel A	11 х 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 О в растворе низкой ионной силы.
- Наличие антигенов показано во вложении к набору Antigram

	Артикул	
6901866	3% Resolve Panel B	11 х 3 мл
719522	0,8% Resolve Panel B	11 х 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 О.
- Панель включает 11 флаконов обработанных ферментом эритроцитов и 11 флаконов необработанных.
- Наличие антигенов показано во вложении к набору Antigram

	1,7 3	
	Артикул	
6901867	3% Resolve Panel C	22 х 3 мл
719402	0.8% Resolve Panel C	22 х 3 мл

Контроль качества исследований

ORTHO° Coombs Control

Контрольный реагент для подтверждения отрицательных антиглобулиновых тестов

Состав

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

Артикул

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

715460 Контроль ORTHO Rh-hr 1 x 10 мл

ProControl S1 и S2

Положительный и отрицательный контроль непрямого антиглобулинового теста

Состав

- Контрольные реагенты ProControl S1 и S2 состоят из контрольной человеческой сыворотки и консервантов.
- ProControl S1: IgG антитела, выбранные так, чтобы эритроциты показывали положительную реакцию в НАГТ и ферментном тесте независимо от группы крови ABO и Rh фенотипа.
- ProControl S2: сыворотка крови группы AB без групповых антител, способных давать реакцию агглютинации в тесте Кумбса, ферментативном методе, а также агглютинацию в присутствии физиологического раствора и альбумина

Артикул

719819 Контроль ProControl S1 и S2 2 х 5 мл

Rh reagent control

Контрольный реагент для анти-D BioClone

Состав

Контрольный материал содержит сыворотку и консерванты. Используется для контроля реагента анти-D (RH1) IgM+IgG BioClone для тестов на стекле и пробирочных методов

Артикул

6902042 Rh reagent control 3 x 10 мл

Антисывороточные реагенты

АРТИКУЛ		Описание	Упаковка
721107	Анти-Cellano	смесь поликлональных IgG анти-k человека	1 х 3 мл
715120	Лектин анти-А1	фитогемоагглютинин растения Dolichos biflorus	1 х 3 мл
715121	Анти-Fy ^a	смесь поликлональных IgG человека	1 х 3 мл
715122	Анти-Fу ^ь	смесь поликлональных IgG человека	1 х 3 мл
714103	Анти-S	смесь поликлональных IgG человека	1 х 3 мл
714104	Анти-s	смесь поликлональных lgG человека	1 х 3 мл
715123	Анти-М	смесь поликлональных IgM кролика	1 х 5 мл
715124	Анти-N	смесь поликлональных IgM кролика	1 х 5 мл
713121	Анти-С ^w	смесь поликлональных IgM человека	1 х 3 мл
716123	Анти-IgG	анти-IgG кролика	3 х 10 мл
712105	Анти-D	смесь поликлональных IgG человека	1 х 10 мл

Антисыворотки BioClone

АРТИКУЛ		Описание	Упаковка
711228	Анти-А	смесь моноклональных IgM мыши (клоны MH04, 3D3)	3 х 10 мл
711328	Анти-В	смесь моноклональных IgM мыши (клоны NB1.19, NB10.5A5, NB10.3B4)	3 х 10 мл
711528	Анти-А,В	смесь моноклональных IgM мыши (клоны MH04, 3D3,NB1.19, NB10.5A5)	3 х 10 мл
712370	Анти-D	смесь моноклональных IgM человека (клон MAD-2) поликлональных IgG человека	3 х 10 мл
713118	Анти-С	моноклональный IgM человека (клон MS24)	1 х 5 мл
713119	Анти-Е	моноклональный IgM человека (клон C2)	1 х 5 мл
713120	Анти-с	моноклональный lgM человека (клон MS24)	1 х 5 мл
713125	Анти-е	смесь моноклональных IgM (MS16, MS21, MS63)	1 х 5 мл
713129	Анти-К	моноклональный IgM человека (клон MS56)	1 х 5 мл
6901859	Анти-Le ^a	моноклональный IgM мыши (клон 17A5G8)	1 х 5 мл
6901860	Анти-Le ^b	моноклональный IgM мыши (клон 4C4C7)	1 х 5 мл
721105	Анти-Jk ^a	моноклональный IgM человека (клон MS15)	1 х 3 мл
721106	Анти-Jk ^b	моноклональный IgM человека (клон MS8)	1 х 3 мл
716121	Анти-IgG, -C3d	смесь анти-IgG кролика и мышиных моноклональных анти-c3b (клон F7G3) и анти-c3d (C4C7) (прозрачный)	3 х 10 мл
716122	Анти-lgG, -C3d	смесь анти-lgG кролика и мышиных моноклональных анти-c3b (клон F7G3) и анти-c3d (C4C7) (зеленый)	3 х 10 мл
716114	Анти-C3d	моноклональный анти-c3d мыши (клон C4C7)	1 х 3 мл
716115	Анти-C3b+C3d	смесь моноклональных анти-c3b (клон F7G3) и анти-c3d мыши (клон C4C7) в кроличьей сыворотке	1 х 3 мл
6902041	Анти-D	смесь моноклональных IgM человека (клон D7B8) и поликлональных IgG человека (H1121G6 и LORIFA)	3 х 10 мл

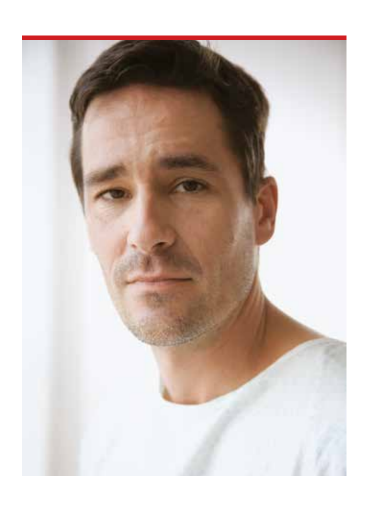
Усилители реакции

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
718280 718109	Bovine Albumin 22%	22%-ный раствор бычьего сывороточного альбумина	15 x 10 мл 3 x 10 мл
718110	Polimerized Bovine Albumin	Полимеризованный бычий сывороточный альбумин	3 х 10 мл
955002	Bromelin	Раствор протеолитического фермента бромелина	100 тестов

Расходные материалы и принадлежности



АРТИКУЛ	Описание	Упаковка
4056	ORTHO BioVue System лайнеры (прокалыватели кассет)	20 шт.
655101	Плашки Greiner на 96 лунок для приготовления 3%-ной суспензии	1 шт.
96.8564.9.01	Плашки TREFF на 96 лунок для приготовления 0,8%-ной суспензии	1 шт.
791200NN	Наконечники для электронной пипетки ORTHO BioVue (упакованные)	960 шт.
791204NN	Наконечники для электронной пипетки ORTHO BioVue (неупакованные)	1000 шт.



Клиническая химия и иммунодиагностика

Технологии VITROS

Инновационные решения Ortho Clinical Diagnostics в области лабораторной диагностики позволяют выявлять самые распространенные патологические состояния на ранних стадиях, и осуществлять мониторинг, гарантируя достоверные результаты и их высокую воспроизводимость, снизить количество повторных тестирований, частоту калибровок и отходы для лаборатории, а также повысить продуктивное время и эффективность использования анализатора.

Благодаря уникальному набору передовых технологий, Ortho Clinical Diagnostics – признанный лидер в сфере здравоохранения по всему миру. Продукты и сервисы Ortho Clinical Diagnostics, позволяют достичь лаборатории максимальной операционной эффективности без компромисса с качеством.

Для всех аналитических систем VITROS используются проверенные и запатентованные технологии, отличительными особенностями которых являются автоматический контроль каждого этапа процесса, качественные результаты и простота использования. Для тестов не требуется вода. Одноразовые наконечники исключают риск перекрестного загрязнения и обеспечивают надежные 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 95% регистрируемых результатов уже после первого исследования



Технология МісгоТір

Технология используется для исследований специальной биохимии и открытых каналов, не имеет недостатков традиционной биохимии с подведением воды, в частности 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

Интеграция биохимических и иммунохимических исследований

Автоматическая интегрированная система VITROS 5600

Высокопроизводительный клинический анализатор VITROS 5600 для эффективной консолидации биохимических и иммунохимических исследований. Интеграция уникальных технологий MicroSlide, MicroTip и MicroWell позволяет определять более 110 различных параметров с производительностью до 945 тестов/час. Проверенные технологии Intellicheck и MicroSensor гарантируют качество и достоверность полученных результатов. Инновационный подход к обработке задания и рабочих потоков оптимизирует время работы анализатора, а также приоритезирует задачи на 50 пробирок вперед. Предназначен для работы в средних и крупных лабораториях.





КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	Наименование
6802413	Интегрированная система VITROS 5600

Основные характеристики

Производительность	до 945 тестов в час
Меню	см. разделы Биохимия и Иммунодиагностика
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	без специального оборудования для производства деионизированной воды
Типы образцов	сыворотка, плазма, моча, амниотическая жидкость, цельная кровь, СПМЖ
Объем образца	2-80 мкл, использование одноразовых наконечников
Работа с образцами	автоматическое разведение образца на борту, выполнение вторичного (рефлекс) и повторного тестов; автоматическая загрузка одноразовых наконечников VersaTip
Проверка образцов и реактивов	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)
Принцип измерения и методы	потенциометрический, колориметрический, иммунометрический, турбидиметрия, усиленная хемилюминесценция
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
Сервис и поддержка	технология e-Connectivity для удаленного мониторинга и диагностики работоспособности анализатора
Размеры системы	длина 279 см, высота 164 см, ширина 85 см; вес – 1062 кг

Продукция для биохимических исследований VITROS

Автоматический биохимический анализатор VITROS 4600

Высокопроизводительный автоматический биохимический анализатор VITROS 4600 совмещает в себе технологии: MicroSlide (слайдовая технология) и MicroTip (жидкие реагенты). Предназначен для работы в средних и крупных биохимических лабораториях.





АРТИКУЛ	Наименование
6802445	Биохимическая система VITROS 4600

Основные характеристики

Производительность	до 845 тестов в час
Меню	VITROS MicroSlide и MicroTip + 10 открытых позиций
Количество образцов на борту	до 160 одновременно (150 рутинных и 10 STAT)
Количество реактивов на борту	одновременная загрузка до 8940 тестов (стабильность реагентов на борту до 35 дней)
Требования к воде	не требует подключения к системам водоснабжения, а также специального оборудования для производства деионизированной воды
Типы образцов	сыворотка, плазма, моча, спинномозговая жидкость, цельная кровь
Объем образца	2-17 мкл, использование одноразовых наконечников (мертвый объем 35 мкл)
Работа с образцами	автоматическое разведение образца на борту, выполнение вторичного (рефлекс) тестирования; автоматическая подача одноразовых наконечников
Проверка образцов и реактивов	Intellicheck отслеживает наличие сгустков и недостаточного количества образца, пены; сохранение образца при обнаружении пузырьков и сгустков. МicroSensor выполняет сканирование образцов на наличие гемолиза, иктеричности, липемии (не требует дополнительных реагентов или расходных материалов, время сканирования менее 1 с)
Калибровка	калибровка стабильна до смены лота реагента
Принцип измерения и методы	потенциометрический, колориметрический, иммунометрический, турбидиметрия
Время получения результата	потенциометрический ~ 2,5 мин; колориметрический ~ 6 мин; иммунометрический ~ 8 мин; MicroTip ~ 8-16 мин
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
Сервис и поддержка	технология e-Connectivity для удаленного мониторинга и диагностики работоспособности анализатора
Размеры системы	длина 234 см, высота 133 см, ширина 84 см; масса 640 кг



Биохимия

Знания, меняющие жизни, рождаются в вашей лаборатории

Продукция для биохимических исследований VITROS

Автоматический биохимический анализатор VITROS 350

Компактный, надежный и простой в эксплуатации и обслуживании автоматический биохимический анализатор, работающий на основе технологии MicroSlide. Не требует подключения к системам водоснабжения и производит минимальное количество отходов. Предназначен для работы в малых и средних биохимических лабораториях, а также в качестве вспомогательной или STAT-системы.





АРТИКУЛ	Наименование
6802153	Биохимическая система VITROS 350

Основные характеристики

Производительность	до 300 тестов в час
Меню	MicroSlide
Количество образцов на борту	до 40 (4 штатива по 10 образцов)
Количество реактивов на борту	одновременная загрузка до 3600 тестов (стабильность реагентов на борту до 35 дней)
Требования к воде	не требует подключения к системам водоснабжения, а также специального оборудования для производства деионизированной воды
Типы образцов	сыворотка, плазма, моча, спинномозговая жидкость
Объем образца	5-11 мкл, использование одноразовых наконечников (мертвый объем 30 мкл)
Работа с образцами	автоматическое разведение образца на борту
Калибровка	калибровка стабильна до смены лота реагента
Принцип измерения и методы	потенциометрический (прямой ионоселективный электрод), колориметрический, иммунометрический
Время получения результата	потенциометрический \sim 2,5 мин; колориметрический \sim 5 мин; иммунометрический \sim 8 мин
Штатив для образцов	первичные пробирки – 10 мл, 7 мл, 5 мл, 2-4 мл; чашечки для образцов – 0,5 мл, 1,5 мл, 2 мл
Размеры системы	длина 115 см, высота 120 см, ширина 71 см; вес – 272 кг

Автоматический биохимический анализатор VITROS 250

Компактный, надежный и простой в эксплуатации и обслуживании (рефабрикованный) автоматический биохимический анализатор, работающий на основе технологии MicroSlide. Не требует подключения к системам водоснабжения и производит минимальное количество отходов. Предназначен для работы в малых и средних биохимических лабораториях, а также в качестве вспомогательной или STAT-системы.





АРТИКУЛ	Наименование
6801759	Биохимическая система VITROS 250

Основные характеристики

Производительность	до 200 тестов в час
Меню	MicroSlide
Количество образцов на борту	до 40 (4 штатива по 10 образцов)
Количество реактивов на борту	одновременная загрузка до 3600 тестов (стабильность реагентов на борту до 35 дней)
Требования к воде	не требует подключения к системам водоснабжения, а также специального оборудования для производства деионизированной воды
Типы образцов	сыворотка, плазма, моча, спинномозговая жидкость
Объем образца	5-11 мкл, использование одноразовых наконечников (мертвый объем 30 мкл)
Работа с образцами	автоматическое разведение образца на борту
Калибровка	калибровка стабильна до смены лота реагента
Принцип измерения и методы	потенциометрический (прямой ионоселективный электрод), колориметрический, иммунометрический
Время получения результата	потенциометрический \sim 2,5 мин; колориметрический \sim 5 мин; иммунометрический \sim 8 мин
Штатив для образцов	первичные пробирки – 10 мл, 7 мл, 5 мл, 2-4 мл; чашечки для образцов – 0,5 мл, 1,5 мл, 2 мл
Размеры системы	длина 115 см, высота 120 см, ширина 71 см; вес – 272 кг

Реагенты Vitros MicroSlide

Слайды для использования с интегрированной системой VITROS 5600 и автоматическими биохимическими анализаторами VITROS 4600, 5.1 FS, 350 и 250.



Ферменты

АРТИКУЛ	Описание	Типы образцов	Количество тестов в упаковке
1655281	АЛТ – Alanine Aminotransferase (ALT)	Сыворотка, плазма	250
8112724	Амилаза – Amylase (AMYL)	Сыворотка, плазма, моча	90
1202670	Амилаза – Amylase (AMYL)	Сыворотка, плазма, моча	300
8433815	ACT – 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 MB – Creatine Kinase MB (СК-МВ)	Сыворотка	90
8058232	Креатинкиназа MB – Creatine Kinase MB (СК-МВ)	Сыворотка	300
8384489	ЛДГ – Lactate Dehydrogenase (LDH)	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 (ALKP)	Сыворотка, плазма	300
8168122	Кислая фосфатаза – Acid Phos (AcP)	Сыворотка, плазма	90

Субстраты

АРТИКУЛ	Описание	Типы образцов	Количество тестов в упаковке
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	Φοcφοp – 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	Количество тестов в упаковке
8157596	Калий – Potassium (K+)	Сыворотка, плазма, моча	250
8379034	Натрий – Sodium (Na+)	Сыворотка, плазма, моча	250
8445207	Хлор – Chloride (Cl-)	Сыворотка, плазма	250

Белки

АРТИКУЛ	Описание	Типы образцов	Количество тестов в упаковке
6800120	Белок мочи – Urine Protein (UPRO)	Моча	90
8208431	Белок СПМЖ-CSF Protein (PROT)	СПМЖ	90
8097990	C-реактивный белок – C Reactive Protein (CRP)	Сыворотка, плазма	90
1926740	C-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	Количество тестов в упаковке
8046872	Алкоголь – Alcohol (ALC)	Сыворотка, плазма	90
1037274	Ацетоминофен (Парацетамол) – Acetominophen (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
8221384	Фенобарбитал – Phenobarbital (PHBR)	Сыворотка, плазма	90

Реагенты Vitros MicroTip

Только для использования с интегрированной системой VITROS 5600 и автоматическими биохимическими анализаторами VITROS 4600, 5.1 FS.



Специфические белки

АРТИКУЛ	Описание	Типы образцов	Количество тестов в упаковке
6802218	Антистрептолизин-O (АСЛО) – ASO	Сыворотка, плазма	300
6801737	Аполипопротеин A1 – Apo A1	Сыворотка, плазма	300
6801738	Аполипопротеин B – Apo B	Сыворотка, плазма	300
6801739	Высокочувствительный С-реактивный белок – hs CRP	Сыворотка, плазма	300
6802214	Гаптоглобин – Haptoglobin (HPT)	Сыворотка, плазма	300
6802314	Гликозилированный гемоглобин – HbA1c	Цельная кровь	300
6801732	Иммуноглобулины A – IgA	Сыворотка, плазма	300
6801733	Иммуноглобулины G – IgG	Сыворотка, плазма	300
6801734	Иммуноглобулины M – 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	C3 – Complement C3	Сыворотка, плазма	300
6801736	C4 – Complement C4	Сыворотка, плазма	300
6802216	AAT – α1-Antitrypsin	Сыворотка, плазма	300

Лекарственные средства

АРТИКУЛ	Описание	Типы образцов	Количество тестов в упаковке
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	Количество тестов в упаковке
6801991	Амфетамины – Amphetamine (AMPH)	Моча	300
6801988	Барбитураты – Barbiturates (BARB)	Моча	300
6801989	Бензодиазепин – Benzodiazepines (BENZ)	Моча	300
6801994	Каннабиноиды – Cannabinoids (THC)	Моча	300
6801995	Метаболиты кокаина – Cocaine Metabolite (COCM)	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	Количество тестов в упаковке
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

Калибраторы 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, ALT, AMYL, AST, CK, 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 – СНЕ, 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 – MicroSlide Direct HDL	3 уровня /2 набора

Калибраторы МісгоТір

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
6801702	Набор калибраторов 18 – HbA1c	4 уровня / 1 набор
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 – АроА1	5 уровней / 1 набор
6801706	Набор калибраторов 22 – АроВ	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 (СОСМ, BENZ, AMPH, OP, PCP, BARB, METD)	1 уровень / 1 флакон (14 мл)
6802342	Набор калибраторов 27 – НСҮ	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 – Каннабиноиды (ТНС)	1 уровень / 1 флакон (20 мл)
6802310	Набор калибраторов 99 – ААТ, НРТ	5 уровней / 1 набор
6801873	FS калибратор 1 – для наборов калибраторов 16, 17, 18, 19 и 28	12 флаконов

Контроли VITROS

Контроли MicroSlide

АРТИКУЛ	Описание	Количество
8067324	Контрольный образец I – Performance Verifier I *	12 флаконов
8231474	Контрольный образец II – Performance Verifier II *	12 флаконов
8466492	Жидкий контрольный образец I – Liquid PV I (ALC, AMON, GLU (только СПМЖ), К (только моча), Na (только моча), PROT, SALI)	6 флаконов
1384007	Жидкий контрольный образец II – Liquid PV II (ALC, AMON, GLU (только СПМЖ), К (только моча), Na (только моча), PROT, SALI)	6 флаконов
8721508	Контрольный образец для определения изоферментов I – Isoenzyme PV I (СКМВ, СК)	6 флаконов
8748220	Контрольный образец для определения изоферментов II – Isoenzyme PV II (СКМВ, СК)	6 флаконов
8936049	Контрольный образец для определения C-реактивного белка I – CRP PV I (CRP)	6 флаконов
8597452	Контрольный образец для определения C-реактивного белка II – CRP PV II (CRP)	6 флаконов
8962540	Контрольный образец для терапевтического лекарственного мониторинга I – TDM PV I (ACET, CRBM, DGXN, PHBR, PHYT)	6 флаконов
1792357	Контрольный образец для терапевтического лекарственного мониторинга II – TDM PV II (ACET, CRBM, DGXN, PHBR, PHYT)	6 флаконов
8182172	Контрольный образец для терапевтического лекарственного мониторинга III – TDM PV III (ACET, CRBM, DGXN, PHBR, PHYT)	6 флаконов
6800190	Контрольный образец для определения белка в моче I – UPRO PV I (UPRO)	6 флаконов
6800191	Контрольный образец для определения белка в моче 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 МісгоТір

АРТИКУЛ	Описание	Количество
6801742	Контрольный образец для определения высокочувствительного C-реактивного белка I – hsCRP PV I (hsCRP)	6 флаконов
6801888	Контрольный образец для определения высокочувствительного C-реактивного белка II – hsCRP PV II (hsCRP)	6 флаконов
6802049	Контрольный образец для определения высокочувствительного C-реактивного белка III – hsCRP PV III (hsCRP)	6 флаконов
6801744	Контрольный образец для определения белка I – Protein PV I (C3, C4, IgA, IgG, IgM, TRFRN)	6 флаконов
6801745	Контрольный образец для определения белка II – Protein PV II (C3, C4, IgA, IgG, IgM, TRFRN)	6 флаконов
6801768	Контрольный образец для определения белка III – Protein PV III (C3, C4, IgA, IgG, IgM, TRFRN)	6 флаконов
6801746	Контрольный образец для определения микроальбумина I – mALB PV I (mALB)	6 флаконов
6801747	Контрольный образец для определения микроальбумина II – mALB PV II (mALB)	6 флаконов
6801750	Контрольный образец для определения гликозилированного гемоглобина I – $\%$ A1c PV I (dA1c, dHb, d $\%$ A1c)	3 флакона
6801751	Контрольный образец для определения гликозилированного гемоглобина II – %A1c PV II (dA1c, dHb, d%A1c)	3 флакона
6801769	Контрольный образец для определения аполипопротеина A1 – ApoA1 PV (ApoA1)	6 флаконов
6801770	Контрольный образец для определения аполипопротеина В – ApoB PV (ApoA1)	6 флаконов
6801771	Контрольный образец для определения преальбумина 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 HPT I – HPT PV I (HPT)	6 флаконов
6802312	Контрольный образец для определения HPT II – HPT PV II (HPT)	6 флаконов
6802313	Контрольный образец для определения HPT III – HPT PV III (HPT)	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
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 мониторига I – TDM PV I (GENT, TORBA, VALP, VANC)	6 флаконов
1792357	Контрольный образец для терапевтического лекарственного мониторига II – TDM PV II (GENT, TORBA, VALP, VANC)	6 флаконов
8182172	Контрольный образец для терапевтического лекарственного мониторига III – TDM PV III (GENT, TORBA, VALP, VANC)	6 флаконов

Растворы и разбавители VITROS



Только для использования с интегрированной системой VITROS 5600 и автоматическими биохимическими анализаторами VITROS 4600, 5.1 FS

АРТИКУЛ	Описание	Количество
8057812	Референсный раствор электролитов	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 на- бора
6801874	Растворитель для калибраторов и контролей – FS Reconstitution Diluent	12 флаконов × 5 мл

Для использования с автоматическими биохимическими анализаторами VITROS 250 и VITROS 350

АРТИКУЛ	Описание	Количество
1765304	Референсный раствор электролитов	30 резервуаров
1830033	Промывающий раствор для проведения иммунохимических тестов	30 резервуаров
8262487	7%-ный раствор BSA	12 флаконов х 5 мл
8559825	Специальный разбавитель (для тестов на CRP, AMYL, ACET, PHBR)	6 флаконов х 3 мл
1110352	Разбавитель для электролитов мочи	12 флаконов х 10 мл

Расходные материалы VITROS



Только для использования с интегрированной системой VITROS 5600 и автоматическими биохимическими анализаторами VITROS 4600, 5.1 FS

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 системы VITROS 5600	10
6802889	Вставка в контейнер для использованных расходных материалов WASTE CONTAINER LINER B. Только для системы VITROS 5600	10

Для использования с автоматическими биохимическими анализаторами VITROS 250 и VITROS 350

АРТИКУЛ	Описание	Количество
6801715	Одноразовые наконечники VersaTip	1000
1474030	Одноразовые наконечники DTTip	250
1631779	Смесительные чашки Mixing Cup Array	48
1247873	Увлажнитель (подушечки с хлоридом магния)	2
1250232	Упаковки осушителя	2
1213115	Микроконтейнеры Microsample Cup	4000
1451392	Пробиваемые крышки Sample Cup Pierceable Caps	1000
1250273	Вставка в контейнер для использованных наконечников и смесительных чашек	100
1204791	Вставка в контейнер для использованных слайдов	100

Дополнительные принадлежности VITROS



Для использования с интегрированной системой VITROS 5600 и автоматическими биохимическими анализаторами VITROS 4600, 5.1 FS

АРТИКУЛ	Описание	Количество
6802095	Адаптер для микроконтейнеров	1200
6802219	Адаптер для микропробирок (эппиндорф)	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

Для использования с автоматическими биохимическими анализаторами VITROS 250 и VITROS 350

АРТИКУЛ	Описание	Количество
1158294	Адаптер высоты пробирок	8
1412204	Адаптер для микроконтейнеров	4
1338953	Адаптер для микропробирок (эппиндорф)	4
1627439	Штатив для образцов	4
1561976	Штатив для наконечников	4
1403906	Штатив для разбавителей	1
8547176	Держатель штативов	1
1331560	Воздушный фильтр	2



Иммунодиагностика

Решения, которые меняют жизнь

Продукция для иммунохимических исследований VITROS

Автоматический иммунодиагностический анализатор VITROS 3600

Автоматический иммунодиагностический анализатор VITROS 3600 производительностью до 189 тестов/час, предназначенный для работы в средних и больших лабораториях. Обеспечивает превосходную точность и непревзойденную надежность результатов благодаря использованию трех передовых технологий

- Ortho Clinical Diagnostics:
- MicroWell
- Intellicheck
- MicroSensor





АРТИКУЛ	Наименование
6802783	Иммунодиагностическая система VITROS 3600

Основные характеристики

Производительность	до 189 тестов в час
Меню	MicroWell
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 выполняет сканирование образцов на наличие гемолиза, желтушности, липемии (не требуется дополнительных реагентов или расходных материалов, время сканирования <1 с)
Принцип измерения и методы	ферментативно усиленная хемилюминесценция
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
Применяемые штрих-коды	код 39, код 128, кодировка Interleaved «2 из 5», кодировка Codabar и ISBT 128
Размеры системы	длина 212 см, высота 164 см, ширина 89 см; вес – 789 кг

Автоматический иммунодиагностический анализатор VITROS ECiQ

Полнофункциональный автоматический иммунодиагностический анализатор VITROS ECiQ для автоматизации работы малых и средних лабораторий. Меню тестов включает более 50 наименований для рутинных и специальных исследований. Система предоставляет высочайший уровень надежности получаемых результатов, контролируя и документируя все стадии процесса анализа. Технология усиленной хемилюминесценции MicroWell обеспечивает широкий динамический диапазон и исключительную точность.





АРТИКУЛ	Наименование
1922814	Иммунодиагностическая система VITROS ECiQ

Основные характеристики

1 1	
Производительность	до 90 тестов в час
Меню	MicroWell
Количество образцов на борту	до 60 одновременно в 6 штативах
Количество реактивов на борту	2000 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
Объем образца	10-80 мкл, использование одноразовых наконечников (мертвый объем 30 мкл)
Работа с образцами	автоматическое разведение образца на борту, выполнение вторичного (рефлекс) тестирования
Проверка образца и реактивов	Intellicheck отслеживает наличие сгустков и недостаточного количества образца,пузырьков, пены
Принцип измерения и методы	ферментативно усиленная хемилюминесценция
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
Время получения результата	MicroWell ~16-73 минут
Сервис и поддержка	технология e-Connectivity для удаленного мониторинга и диагностики работоспособности анализатора
Применяемые штрих-коды	код 39, код 128, кодировка Interleaved «2 из 5», кодировка Codabar и ISBT 128
Размеры системы	длина 112 см, высота 130 см, ширина 74 см; вес – 366 кг

Реагенты и калибраторы VITROS



Кардиомаркеры

АРТИКУЛ	Описание	Типы образцов	Количество тестов в упаковке
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

Гормоны

АРТИКУЛ	Описание	Типы образцов	Количество тестов в упаковке
1350198	Реагент для определения лютеинизирующего гормона – LH	Сыворотка, плазма	100 лунок
1090133	Калибратор для определения лютеинизирующего гормона		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	Peareнт 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 – Е2	Сыворотка, плазма	100 лунок
1318930	Калибратор для определения эстрадиола		2 уровня/1 набор

Пренатальный скрининг

АРТИКУЛ	Описание	Типы образцов	Количество тестов в упаковке
1925551	Реагент для определения альфа-фетопротеина (AФП) – AFP	Сыворотка, плазма, амниотическая жидкость	100 лунок
1515154	Калибратор для определения альфа-фетопротеина (АФП)		3 уровня/1 набор

Инфекционные заболевания

АРТИКУЛ	Описание	Типы образцов	Количество тестов в упаковке
8450124	Реагент для определения иммуноглобулинов класса M (lgM) к вирусу гепатита A – Anti-HAV lgM	Сыворотка, плазма	100 лунок
1372101	Калибратор для определения иммуноглобулинов класса M (IgM) к вирусу гепатита А		1 уровень/1набор
6801461	Реагент для определения общих антител к вирусу гепатита A – HAV Total	Сыворотка, плазма	100 лунок
6801462	Калибратор для определения общих антител к вирусу гепатита A		1 уровень/1 набор
8496812	Реагент для определения общих антител к ядерному антигену вируса гепатита B – 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 М (IgM) к ядерному антигену вируса гепатита В – Anti-HBc IgM	Сыворотка, плазма	52 лунки
1100387	Калибратор для определения иммуноглобулинов класса М (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 B – 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 B – HBeAg	Сыворотка	52 лунки
1914498	Калибратор для определения антигена е вируса гепатита В		1 уровень/3 набора
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 C – 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 типа – Anti-HIV 1+2	Сыворотка, плазма	100 лунок

1700863	Калибратор для определения антител к вирусу иммунодефицита человека первого и второго типа		1 уровень/1 набор
6801827	Реагент для определения иммуноглобулинов класса G (lgG) к цитомегаловирусу – CMV lgG	Сыворотка, плазма	100 лунок
6801828	Калибратор для определения иммуноглобулинов класса G (IgG) к цитомегаловирусу		2 уровня/1 набор
6801830	Реагент для качественного определения иммуноглобулинов класса M (IgM) к цитомегаловирусу – CMV IgM	Сыворотка, плазма	100 лунок
6801831	Калибратор для определения иммуноглобулинов класса M (IgM) к цитомегаловирусу		1 уровень/1 набор
8536195	Peareнт для определения иммуноглобулинов класса G (lgG) к вирусу краснухи – Rubella lgG	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 (lgM) к вирусу краснухи – Rubella lgM	Сыворотка, плазма	100 лунок
8017600	Калибратор для определения иммуноглобулинов клас- ca M (IgM) к вирусу краснухи		1 уровень/1 набор
8091399	Реагент для определения иммуноглобулинов класса G (lgG) к токсоплазме – Toxo lgG	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 (lgM) к токсоплазме – Toxo lgM	Сыворотка, плазма	100 лунок
1120492	Калибратор для определения иммуноглобулинов класса M (IgM) к токсоплазме		1 уровень/1 набор
6842803	Peareнт для определения сифилиса (антител Treponema pallidum) – Syphilis TPA	Сыворотка, плазма	100 лунок
6842804	Калибратор для определения сифилиса (антител Treponema pallidum)		1 уровень/1 набор

Тиреоидная панель

АРТИКУЛ	Описание	Типы образцов	Количество тестов в упаковке
1315589	Реагент для определения свободного T3 – FT3	Сыворотка, плазма	100 лунок
1112820	Калибратор для определения свободного Т3		3 уровня/3 набора
1387000	Реагент для определения свободного T4 – FT4	Сыворотка	100 лунок
1728872	Калибратор для определения свободного Т4		3 уровня/3 набора
1471481	Реагент для определения поглощения T3 – T3U	Сыворотка, плазма	100 лунок
1209733	Калибратор для определения поглощения Т3		2 уровня/3 набора
1322528	Реагент для определения общего T3 – TT3	Сыворотка, плазма	100 лунок
1614965	Калибратор для определения общего Т3		3 уровня/1набор
8744468	Реагент для определения общего T4 – 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

Онкомаркеры

АРТИКУЛ	Описание	Типы образцов	Количество тестов в упаковке
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 CA 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) – CEA	Сыворотка, плазма	100 лунок
1062306	Калибратор для определения эмбрионального ракового антигена		2 уровня/1 набор
6842844	Реагенты для определения общего ПСА II – Total PSA II	Сыворотка, плазма	100 лунок
6842849	Калибратор для определения общего ПСА II		2 уровня/1 набор
6842845	Реагенты для определения свободного ПСА – Free PSA	Сыворотка, плазма	100 лунок
6842847	Калибраторы для определения свободного ПСА		2 уровня/1набор
1886704	Реагент для определения ПСА	Сыворотка, плазма	100 лунок
1933027	Калибратор для определения ПСА		3 уровня/1 набор

Анемия

АРТИКУЛ	Описание	Типы образцов	Количество тестов в упаковке
1453489	Реагент для определения витамина B12 – B12	Сыворотка, плазма	100 лунок
1540525	Калибратор для определения витамина В12		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 В12/фолатов (упаковка 3)	Сыворотка, плазма	200 тестов
1107804	Реагент для определения эритроцитарных фолатов – RCFol	Цельная кровь	50 тестов
1311075	Калибратор для определения фолиевой кислоты		3 уровня/1 набор

Метаболизм

АРТИКУЛ	Описание	Типы образцов	Количество тестов в упаковке
6842894	Реагент для определения витамина D 25-OH – tVitD	Сыворотка	100 лунок
6842893	Калибратор для определения витамина D 25-OH		2 уровня/1 набор
6802892	Реагент для определения интактного паратиреоидного гормона – iPTH	Сыворотка, плазма	100 лунок
6802893	Калибратор для определения интактного паратиреоидного гормона		3 уровня/3 набора
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

Контроли VITROS

АРТИКУЛ	Описание	Количество тестов в упаковке
1315654	Контрольный образец для определения свободных тироидов (FT3, FT4, TSH)	3 уровня/3 набора
1410646	Контрольный образец для определения общих тироидов (TT3, TT4, TSH, T3U)	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
6800835	Контрольный образец для определения иммуноглобулинов класса М (lgM) к вирусу гепатита A – Anti-HAV lgM	2 уровня/3 набора
6801463	Контрольный образец для определения общих антител к вирусу гепатита A – Anti-HAV	2 уровня/3 набора
6800836	Контрольный образец для определения общих антител к ядерному антигену вируса гепатита B – 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 B – 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 B – HbsAg	2 уровня/3 набора
1619360	Контрольный образец для определения ферритина и витамина В12	3 уровня/3 набора
91474	Контрольный образец для определения кардиологических маркеров (СК-МВ, Trop I ES, NT-proBNP, Myoglobin)	3 уровня / 2 на- бора
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
6802895	Контрольный образец для определения интактного паратиреоидного гормона – iPTH	3 уровня/3 набора
6842805	Контрольный образец для определения сифилиса (антител Treponema pallidum)	2 уровня/3 набора
10820	Контрольный образец для определения онкологических маркеров (AFP, CA 125 II, CA 15-3, CA 19-9, CEA, PSA)	2 уровня/3 набора

Расходные материалы VITROS



Для использования с интегрированной системой VITROS 5600 и автоматическими иммунодиагностическими анализаторами VITROS 3600 и VITROS ECiQ

АРТИКУЛ	Описание	Количество
1072693	Упаковка с сигнальным реагентом	2 х 200 тестов
8389793	Универсальный промывающий реагент	2 бут. × 5 л
6801715	Одноразовые наконечники VersaTip	1000 шт.
8430373	Разбавитель А для образцов, автоматическое разбавление (сыворотка)	1 х 21,6 мл + 100 лунок
8642712	Разбавитель А для образцов, ручное разбавление (сыворотка)	4 х 27 мл
8321200	Разбавитель В для образцов, автоматическое разбавление (буфер)	1 х 21,6 мл + 100 лунок
1435866	Разбавитель В для образцов, ручное разбавление (буфер)	4 х 27 мл
6800083	Упаковка десиканта (силиконовый гель в бумажной упаковке)	6 шт.
1213115	Микроконтейнеры для образцов	4000 шт.
1451392	Пластиковые пробиваемые крышки	1000 шт.
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.

Дополнительные принадлежности VITROS



Для использования с интегрированной системой VITROS 5600 и автоматическими иммунодиагностическими анализаторами VITROS 3600 и VITROS ECiQ

АРТИКУЛ	Описание	Количество
1831312	Набор для проведения обслуживания	2
1877158	Моющий раствор	1х2л
8111957	Универсальный штатив для образцов	1
1093517	Адаптер для педиатрических микроконтейнеров	10
6802095	Адаптер для микроконтейнеров	1200
6802219	Адаптер для пробирок-эппиндорф	10
6801060	Фильтр для универсального промывочного резервуара	1
6800100	Картридж для поглощения паров	1
1329135	Бутылка и крышка для жидких отходов	1
8083438	Держатель магнитных карт	1
1244698	Этикетки с напечатанным штрих-кодом	6
8231722	Бокс для хранения упаковок с реактивами	1

Центр удаленной сервисной поддержки с технологиями e-Connectivity



В стремлении исключить неожиданное

Технологии проактивного мониторинга по средствам e-Connectivity предоставляют возможность сократить время незапланированных простоев, предотвратить экстренное прерывание рабочего процесса, повысить производительность лаборатории и обеспечить спокойную беззаботную работу.

Минимизация незапланированных простоев

Заблаговременные оповещения и удаленный сервисный мониторинг позволяют специалистам ОСD предотвращать потенциальные проблемы, прежде чем они отразятся на работоспособности анализатора. Если визит инженера всетаки потребуется, то данные e-Connectivity позволят провести сервисные работы в предельно сжатые сроки.

Снижение скрытых расходов

Каждая минута простоя анализатора может повлечь за собой дополнительные расходы. По предварительному согласию с учреждением необходимые обновления и модификации могут проводиться удаленно. Больше нет необходимости выделять рабочее время для установки новой версии программного обеспечения.

Сокращение ручных манипуляций

Мониторинг основных инженерных модулей анализатора и автоматическое отправление сотрудникам сервисной службы уведомлений о выходе параметров за рабочие диапазоны позволяют сотрудникам лаборатории освободиться от времязатратной процедуры сбора первичных данных о неисправности в случае ее возникновения.

Безопасность данных

Технология e-Connectivity была разработана с акцентом на безопасность, конфиденциальность и неприкосновенность частной информации. Все данные хранятся в зашифрованном виде, и только оператор имеет возможность доступа к информации, гарантируя защищенность данных пациента.

С технологией «предвидения» e-Connectivity Ortho Clinical Diagnostics предлагает Вам спокойную уверенность в том, что Вы предоставите вашим пациентам качественные и надежные результаты вовремя.

Проактивные уведомления технологии e-Connectivity могут сократить время простоя оборудования.



Алфавитный указатель

иммуногематология

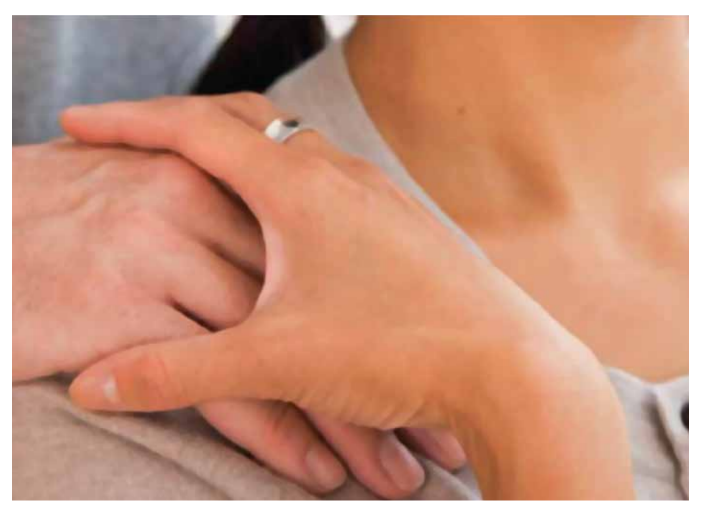
A

Антисыворотки:	20
- Анти- А БиоКлон.	
- Анти-А1 Лектин	
- Анти-АВ БиоКлон	
- Анти-В БиоКлон.	
- Анти-с БиоКлон	
- Анти-С БиоКлон.	
- Анти-С ^W	
- Анти-D (IgM + IgG) БиоКлон.	
- Анти-D (RH1) БиоКлон	
- Анти-Е БиоКлон	
- Анти-е БиоКлон	
- Анти-Fy ^a	
- Анти-Fy ^b	
- Анти-IgG.	
- Анти-Jk ^a БиоКлон.	
- Анти-Јк ^b БиоКлон	
- Анти-k (Селлано)	
- Анти-К Kell БиоКлон	
- Анти-Le ^a БиоКлон.	
- Анти-Le ^b БиоКлон.	
- Анти-М	
- Анти-N.	
- Анти-Р,	
- Анти-ѕ	
- Анти-S	
- БиоКлон (C3d).	
- БиоКлон (C3b + C3d).	
- Полиспецифический БиоКлон (зеленый).	
- Полиспецифический БиоКлон (прозрачный).	
(-r	
К	
Кассеты:	
- Группа крови обратной реакцией	13
- Группа крови прямой и обратной реакцией, резус-фактор.	10
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор	
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор. - Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения.	
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип.	
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл.	
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных.	
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных Келл	
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных Келл Келл и фенотип.	10, 12, 14, 15 10 12 12 15 11 13, 14, 15
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных Келл Келл и фенотип Нейтральные.	10, 12, 14, 15 10 12 15 11 13, 14, 15
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных Келл Келл Келл и фенотип Нейтральные Полиспецифические.	10, 12, 14, 15 10 12 12 15 11 13, 14, 15 13 14
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных Келл Келл Келл и фенотип Нейтральные Полиспецифические.	10, 12, 14, 15 10 12 15 11 13, 14, 15 13 14 11 13 13
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных Келл Келл Келл и фенотип Нейтральные Полиспецифические Полиспецифические / нейтральные Прямой и непрямой антиглобулиновый тест.	10, 12, 14, 15 10 12 15 11 13, 14, 15 13 14 11 13 12
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор - Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения - Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных - Келл - Келл - Келл и фенотип Нейтральные - Полиспецифические - Полиспецифические / нейтральные Прямой и непрямой антиглобулиновый тест Резус-фактор и фенотип.	10, 12, 14, 15 10 12 15 11 13, 14, 15 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор - Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения - Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных Келл Келл Келл и фенотип Нейтральные Полиспецифические Полиспецифические /нейтральные Прямой и непрямой антиглобулиновый тест Резус-фактор и фенотип.	10, 12, 14, 15 10 12 15 11 13, 14, 15 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор - Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных Келл Келл и фенотип Нейтральные Полиспецифические Полиспецифические /нейтральные Прямой и непрямой антиглобулиновый тест Резус-фактор и фенотип С антителами к иммуноглобулинам человека. Контроли:	10, 12, 14, 15 10 12 15 11 13, 14, 15 13 14 11 11 11 12 11 12 11 12
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор - Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения - Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных - Келл Келл и фенотип Нейтральные - Полиспецифические - Полиспецифические /нейтральные - Прямой и непрямой антиглобулиновый тест - Резус-фактор и фенотип С антителами к иммуноглобулинам человека Контроли: - ORTHO CONFIDENCE	10, 12, 14, 15 10 12 15 11 13, 14, 15 13 14 11 13 11 11 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор - Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения - Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных - Келл Келл Келл и фенотип Нейтральные - Полиспецифические - Полиспецифические /нейтральные - Прямой и непрямой антиглобулиновый тест Резус-фактор и фенотип С антителами к иммуноглобулинам человека. Контроли: - ОRTHO CONFIDENCE.	10, 12, 14, 15 10 12 15 11 13, 14, 15 13 14 11 11 11 11 12 12 11 19
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор - Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения - Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных - Келл Келл Келл и фенотип Нейтральные - Полиспецифические - Полиспецифические /нейтральные - Полиспецифические /нейтральные - Прямой и непрямой антиглобулиновый тест Резус-фактор и фенотип С антителами к иммуноглобулинам человека Контроли: - ОRTHO CONFIDENCE Анти-D Анти-D.	10, 12, 14, 15 10 12 15 11 13, 14, 15 13 14 11 11 11 12 11 12 11 12 19 19
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор - Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных - Келл Келл Келл и фенотип Нейтральные Полиспецифические Полиспецифические /нейтральные Полиспецифические /нейтральные Прямой и непрямой антиглобулиновый тест Резус-фактор и фенотип С антителами к иммуноглобулинам человека. Контроли: - ORTHO CONFIDENCE Анти-D Анти-D БиоКлон.	10, 12, 14, 15 10 12 15 11 13, 14, 15 13 14 11 11 11 12 11 12 11 12 19 19
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор - Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения - Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных - Келл Келл Келл и фенотип Нейтральные - Полиспецифические - Полиспецифические /нейтральные - Полиспецифические /нейтральные - Прямой и непрямой антиглобулиновый тест Резус-фактор и фенотип С антителами к иммуноглобулинам человека Контроли: - ОRTHO CONFIDENCE Анти-D Анти-D.	10, 12, 14, 15 10 12 15 11 13, 14, 15 13 14 11 11 11 12 11 12 11 12 19 19
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор - Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения - Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных Келл Келл Келл и фенотип Нейтральные Полиспецифические - Полиспецифические / нейтральные Прямой и непрямой антиглобулиновый тест Резус-фактор и фенотип С антителами к иммуноглобулинам человека. Контроли: - ОRTHO CONFIDENCE Анти-D Анти-D Анти-D БиоКлон Антиглобулиновый тест Непрямой антиглобулиновый тест.	10, 12, 14, 15 10 12 15 11 13, 14, 15 13 14 11 11 11 12 11 12 11 12 19 19
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор - Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных - Келл Келл Келл и фенотип Нейтральные Полиспецифические Полиспецифические /нейтральные Полиспецифические /нейтральные Прямой и непрямой антиглобулиновый тест Резус-фактор и фенотип С антителами к иммуноглобулинам человека. Контроли: - ORTHO CONFIDENCE Анти-D Анти-D БиоКлон.	10, 12, 14, 15 10 12 15 11 13, 14, 15 13 14 11 11 11 12 11 12 11 12 19 19
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения	10, 12, 14, 15 10 12 15 11 13, 14, 15 13 14 11 11 11 12 11 12 11 12 19 19
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор Группа крови прямой реакцией, резус-фактор для подтверждения Группа крови, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных Келл Келл Келл Келл и фенотип Нейтральные Полиспецифические - Полиспецифические /нейтральные Прямой и непрямой антиглобулиновый тест Резус-фактор и фенотип С антителами к иммуноглобулинам человека. Контроли: - ОЯТНО CONFIDENCE Анти-D Анти-D Анти-D Антиглобулиновый тест Непрямой антиглобулиновый тест.	10, 12, 14, 15 10 12 15 11 13, 14, 15 13 14 11 13, 14, 15 13 14 11 11 12 12 19 19 19
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения - Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных Келл Келл Келл и фенотип Нейтральные - Полиспецифические - Полиспецифические /нейтральные Полиспецифические /нейтральные Прямой и непрямой антиглобулиновый тест Резус-фактор и фенотип С антителами к иммуноглобулинам человека. Контроли: - ОКТНО CONFIDENCE Анти- D Анти- D Анти- D БиоКлон Антиглобулиновый тест Непрямой антиглобулиновый тест Непрямой антиглобулиновый тест Непрямой антиглобулиновый тест Непрямой антиглобулиновый тест Бромелин	10, 12, 14, 15 10 12 15 11 13, 14, 15 13 14 11 11 12 11 12 19 19 19 19
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор Группа крови прямой реакцией, резус-фактор для подтверждения Группа крови, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных Келл Келл Келл Келл и фенотип Нейтральные Полиспецифические - Полиспецифические /нейтральные Прямой и непрямой антиглобулиновый тест Резус-фактор и фенотип С антителами к иммуноглобулинам человека. Контроли: - ОЯТНО CONFIDENCE Анти-D Анти-D Анти-D Антиглобулиновый тест Непрямой антиглобулиновый тест.	10, 12, 14, 15 10 12 15 11 13, 14, 15 13 14 11 13 11 12 11, 12 19 19 19 19 19
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных Келл Келл Келл Нейтральные Полиспецифические Полиспецифические /нейтральные Прямой и непрямой антиглобулиновый тест Резус-фактор и фенотип С антигелами к иммуноглобулинам человека. Контроли: ОКТНО CONFIDENCE Анти-D Анти-D Анти-D БиоКлон Антиглобулиновый тест Непрямой антиглобулиновый тест Рестворы: Бромелин Бромелин Бычий сывороточный альбумин, 22%-ный Бычий сывороточный альбумин, полимеризованный	10, 12, 14, 15 10 12 15 15 11 13, 14, 15 13 14 11 13 12 11, 12 19 19 19 19 19 22 22 22
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных Келл Келл Келл и фенотип Нейтральные Полиспецифические Полиспецифические / нейтральные Полиспецифические / нейтральные Прямой и непрямой антиглобулиновый тест Резус-фактор и фенотип С антителами к иммуноглобулинам человека . Контроли: ОRTHO CONFIDENCE Анти-D Анти-D Анти-D БиоКлон Анти-D БиоКлон Антиглобулиновый тест Непрямой антиглобулиновый тест Непрямой антиглобулиновый тест Резус-факторый тест Непрямой антиглобулиновый тест Бромелин .	10, 12, 14, 15 10 12 15 15 11 13, 14, 15 13 14 11 13 12 11, 12 19 19 19 19 19 22 22 22
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных Келл Келл Келл Нейтральные Полиспецифические Полиспецифические /нейтральные Прямой и непрямой антиглобулиновый тест Резус-фактор и фенотип С антигелами к иммуноглобулинам человека. Контроли: ОКТНО CONFIDENCE Анти-D Анти-D Анти-D БиоКлон Антиглобулиновый тест Непрямой антиглобулиновый тест Рестворы: Бромелин Бромелин Бычий сывороточный альбумин, 22%-ный Бычий сывороточный альбумин, полимеризованный	10, 12, 14, 15 10 12 15 11 13, 14, 15 13 14 11 13 12 11, 12 19 19 19 19 19 22 22 22 22
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных Келл Келл Келл и фенотип Нейтральные Полиспецифические / нейтральные Полиспецифические / нейтральные Прямой и непрямой антиглобулиновый тест Резус-фактор и фенотип С антителами к иммуноглобулинам человека. Контроли: - ОКТНО CONFIDENCE Анти-D - Анти-D БиоКлон Анти-D БиоКлон Антиглобулиновый тест Непрямой антиглобулиновый тест Ре	10, 12, 14, 15 10 12 15 15 11 13, 14, 15 13 14 11 11 12 11 12 19 19 19 19 19 22 22 22 22 22
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор ля подтверждения - Группа крови прямой реакцией и резус-фактор и фенотип Группа крови резус-фактор и Келл Для новорожденных - Келл Для новорожденных - Келл Келл и фенотип Нейтральные - Полиспецифические / Нейтральные - Полиспецифические / Нейтральные - Полиспецифические / Нейтральные - Прямой и непрямой антиглобулиновый тест Резус-фактор и фенотип С антигелами к иммуноглобулинам человека Контроли: - ОКТНО CONFIDENCE - Анти-D БиоКлон Анти-D БиоКлон Анти-D БиоКлон Антиглобулиновый тест Непрямой антиглобулиновый тест Растворы: - Бромелин Бычий сывороточный альбумин, 10 лимеризованный - Раствор для активации антител Раствор для активации антител Раствор для приготовления 0,8%-ной суспензии эритроцитов Расторо для приготовления 0,8%-ной суспензии эритроцитов Расторо для приготовления 0,8%-ной суспензии эритроцитов Расторо для приготовления 0,8%-ной суспензии эритроцитов Расходные материалы:	10, 12, 14, 15 10 10 12 15 11 13, 14, 15 13 14 11 11 11, 12 12 19 19 19 19 19 19 22 22 22 22 22 22
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор ля подтверждения - Группа крови прямой реакцией и резус-фактор и фенотип Группа крови резус-фактор и Келл Для новорожденных - Келл Для новорожденных - Келл Келл и фенотип Нейтральные - Полиспецифические / Нейтральные - Полиспецифические / Нейтральные - Полиспецифические / Нейтральные - Прямой и непрямой антиглобулиновый тест Резус-фактор и фенотип С антигелами к иммуноглобулинам человека Контроли: - ОКТНО CONFIDENCE - Анти-D БиоКлон Анти-D БиоКлон Анти-D БиоКлон Антиглобулиновый тест Непрямой антиглобулиновый тест Растворы: - Бромелин Бычий сывороточный альбумин, 10 лимеризованный - Раствор для активации антител Раствор для активации антител Раствор для приготовления 0,8%-ной суспензии эритроцитов Расторо для приготовления 0,8%-ной суспензии эритроцитов Расторо для приготовления 0,8%-ной суспензии эритроцитов Расторо для приготовления 0,8%-ной суспензии эритроцитов Расходные материалы:	10, 12, 14, 15 10 10 12 15 11 13, 14, 15 13 14 11 11 11, 12 12 19 19 19 19 19 19 22 22 22 22 22 22
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор ля подтверждения - Группа крови прямой реакцией и резус-фактор и фенотип Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных - Келл Келл Келл и фенотип Нейтральные Полиспецифические - Полиспецифические / Нейтральные Полиспецифические / Нейтральные Полиспецифические / Нейтральные Прямой и непрямой антиглобулиновый тест Резус-фактор и фенотип С антителами к иммуноглобулинам человека Контроли: - ООКТНО CONFIDENCE Анти-D Анти-D Анти-D БиоКлон Антиглобулиновый тест Непрямой антиглобулиновый тест Непрямой антиглобулиновый тест Непрямой антиглобулиновый тест Растворы: - Бромелин Бычий сывороточный альбумин, полимеризованный - Раствор для активации антител Раствор для приготовления 0,8% - ной суспензии эритроцитов Раствор слабой ионной силы Вliss	10, 12, 14, 15 10 10 12 15 11 13, 14, 15 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения - Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови резус-фактор и Келл Для новорожденных - Келл Полиспецифические - Келл Кел	10, 12, 14, 15 10 10 12 15 11 13, 14, 15 13 14 11 11 11 11 12 11 19 19 19 19 19 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22
- Группа крови прямой реакцией и резус-фактор для подтверждения - Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови прямой реакцией, резус-фактор и фенотип Группа крови, резус-фактор и Келл Для новорожденных - Келл Келл Келл Келл и фенотип Нейтральные Полиспецифические - Полиспецифические / нейтральные Полиспецифические / нейтральные Прямой и непрямой антиглобулиновый тест Резус-фактор и фенотип С антителами к иммуноглобулинам человека Контроли: - ОЯТНО CONFIDENCE Анти-D - Анти-D - БиоКлон Анти-D БиоКлон Анти-D БиоКлон Анти-Побулиновый тест Непрямой антиглобулиновый тест Непрямой антиглобулиновый тест Растворы: - Бромедин Бычий сывороточный альбумин, 22%-ный Бычий сывороточный альбумин, полимеризованный - Раствор для активации антител Раствор для активации антител Раствор для приготовления 0,8%-ной суспензии эритроцитов Раствор слабой ионной силы Bliss Раствор слабой ионной силы Bliss Раствор слабой ионной силы Bliss Плашки ТREFF (0,8%-ные суспензии эритроцитов).	10, 12, 14, 15 10 10 12 15 11 13, 14, 15 13 14 11 11 11, 12 11 12 11, 12 19 19 19 19 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22

Посторно	2num auum I amau tanau ia			
Ortho A2 16 Aффирмаджее 2, 0.86 най. 16 Aффирмаджее 3, 0.85 най. 16 Aффирмаджее 4, 296 най. 16 Aффирмаджее 4, 396 най. 17 Aффирмаджее 4, 396 най. 17 Aффирмаджее 4, 396 най. 17 Fourbas, 0, 296 най. 17 Cелектупраж, 396 най. 17 Cелектупраж, 396 най. 17 Cелектупраж, 396 най. 17 Lancer again agree repleasating aerosphic agree	Эритроциты стандартные: Лля непрямого метола определения группы крови:			
-фффранджен 2, 3%-най 16 Аффранджен 4, 6, 20%-най 16 Аффранджен 3, 6, 30%-най 16 - Дффранджен 3, 5, 3%-най 16 - Бай Бай 1, 3%-най 17 - Сектомран, 3%-най 17 - Сектомран, 3%-най 17 - Сектомран, 3%-най 17 - Сектомран, 3%-най 17 - Сертранджерн, 3%-най 18 - Реков Павен, 4, 30%-най 18 - Реков Павен, 18, 30%-най 18 - Реков Павен, 18, 30%-най 18 - Реков Павен, 2, 3%-най 18 - Реков Павен, 3, 3%-най			16	
- Αράρμαλακαν 3, 0.89-ная 1 16 - Αράρμαλακον 4, 36-ная 1 16 - Αράρμαλακον 4, 36-ная 1 16 - Αράρμαλακον 4, 36-ная 1 17 - Насовал Дейн най 1 17 - Насовал Дейн най 1 17 - Серакаскрая 0, 88-най 1 17 - Серакаскрая 0, 88-най 1 17 - Паксн дая жаситефикация автиритроштарнах автигее: 18 - Рекола Паксн 3, 498-най 1 18 - Реко	- Аффирмаджен 2, 0,8%-ный		16	
- কৃতিকৃতিকৃতিক্রমেন ব, 0.5%-шай.				
Аффиранция (1, 3% ней 17 17 18 18 17 17 18 18				
1,72	• • •			
1- БиоВидо, 0.58%-най			10	
Серектарастра, 13%-тава Серектарстра, 13%-тава 17 Серектарстра, 13%-тава 17 Серектарстра, 13%-тава 18 18 18 18 18 18 18 18			17	
Серджаскерия (98%-най) 17 Серджаскерия (98-най) 17 Пансил для задентификации антигретроцигация антиге: 18 Револя Панси» А, 98-ний 18 Револя Панси» В, 08-ний 18 Револя Панси» В, 08-ний 18 Револя Панси В, 08-ний 18 КИНИНИКСКАЯ ХИМИЯ И ИММУНО/ИАТНОСТИКА 18 КИНИНИКСКАЯ ХИМИЯ И ИММУНО/ИАТНОСТИКА 18 А 44 А 44 А 44 Вастраниза Сорона В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	- Селектоджен, 0,8%-ный.		17	
Серваженуни 38-ная8 17 Павени для инференционация антигоритуюцигариях антигете 18 Револи Павени А, 0,8%-ная8 18 Револи Павени А, 0,8%-ная8 18 Револи Павени А, 38-ная1 18 Револи Павени В, 0,8%-ная3 18 Револи Павени В, 0,8%-ная4 18 Револи В, 0,8%-ная4 18 Револи Павени В, 0,8%-ная4 18 Револи Павени В, 0,8%-ная4 18 Револи В, 0,				
Палеж для задетификация антиоритропограрова аптистет Револо Палеть А, 3%-изий 18 Револо Палеть А, 3%-изий 18 Револо Палеть В, 0.8%-изий 18 Револо Палеть В, 0.8%-изий 18 Револо Палеть С, 0.9%-изий 18 В В В В В В В В В В В В В В В В В В В				
Револя Папетов A, 0,8%-изий 18 Револя Папетов B, 0,8%-изий 18 КИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ИММУНОДИАГНОСТИКА 18 КИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ИММУНОДИАГНОСТИКА КИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ИММУНОДИАГНОСТИКА КИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ИММУНОДИАГНОСТИКА КИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ИММУНОДИАГНОСТИКА КОРОВНИКОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В			1/	
Револя Пашель В, 38%-изый 18 Револя Пашель В, 30%-изый 18 Револя Пашель В, 30%-изый 18 Револя Пашель С, 30%-изый 18 КИНИИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ИММУНОДИАТНОСТИКА 8 КИНИИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ИММУНОДИАТНОСТИКА КИНИИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ИММУНОДИАТНОСТИКА КИНИИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ИММУНОДИАТНОСТИКА А 44 А 44 КИНИИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ИММУНОДИАТНОСТИКА А 44 A 45 A 45 A 44 A A A A A A A A <td colsp<="" td=""><td>- Резолв Панель A. 0.8%-ный</td><td></td><td>18</td></td>	<td>- Резолв Панель A. 0.8%-ный</td> <td></td> <td>18</td>	- Резолв Панель A. 0.8%-ный		18
-Резоли Пансле В, 39%-ява . 18 -Резоли Пансле С, 63%-ява . 18 КИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ИММУНОДИАГНОСТИКА 34 N-концевой нагрийурегический пептид. Измучеодиалностика. 44, 48 Act 48 Act Вимучеодиалностика. 30, 14, 25 Act Бихомова. 50, 20, 20 Act (Станда) Вихомова. 30, 14, 25 Amorono. Вихомова. 30, 14, 35 Amorono. Вихомова. 32, 24, 35 Amorono. </td <td></td> <td></td> <td></td>				
Резоля Панель С. О.8%-ний 18 Резоля Панель С. О.8%-ний 18 КИИНИЧЕСКАЯ ЖИМИЯ И ИММУНОДИАГНОСТИКА Компекой ватритургетический петгид Измузюдаватностика 44, 48 А А А А А А Визмовия 30, 34, 33 А А Визмовия 30, 43, 33 Амерана Визмовия 30, 43, 43 Амерана Визмовия 30, 43, 43 Амерана Визмовия 30, 43, 43 43 Амерана Визмовия 30, 43, 43 44 Амерана Визмова Визмовия 30, 43, 43 44 Амерана Визмова Визмовия 30, 43, 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 </td <td> Резолв Панель В, 0,8%-ный. </td> <td></td> <td>18</td>	 Резолв Панель В, 0,8%-ный. 		18	
Резоль Пансть С, 3%-ный. КЛИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ИММУНОДИАГНОСТИКА N-концепой нагрийуреп ческий пептид Азот мочевины Ааот мочевины Визхунодвалностика Визхунодвалностика Визхунодвалностика За 30, 34, 35 Альбулин Визхунин Визхунин Визхунин Визхунин Визхунин Визхунин Визхунин За 34, 35 Аамилая Визхунин За 34, 35 Аасто (антистрептовидного) Визхунин Виххунин Визхунин Визхунн Визхунин Визхун	•			
КИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ИММУНОДИАГНОСТИКА N. коншевой патрибурегический пентия. Измунодиалностика. 44, 48 N. тепопентид коллагена первого типа. Измунодиалностика. 44, 48 A Австопентид коллагена первого типа. Измунодиалностика. 48, 48 A <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>				
N-кощевой натрийуретический пептиад. Измунодваелюстика. 44, 48 N-гелопептид коллагена первого типа. Измунодваелюстика. 48, 88 A Вистептици коллагена первого типа. 30, 34, 35 34, 36 A Вистептиал. Вистептиал. 30, 34, 35 АЛТ (аланимаминотрансфераза). Бистептиал. 30, 34, 35 АЛТ (аланимаминотрансфераза). Бистептиал. 30, 34, 35 Аменталь. Бистептиал. 30, 34, 35 Аменталь. Бистептиал. 30, 34, 35 Аменталь. Бистептиал. 32, 34, 36 Аментальн. Вистептиал. 32, 34, 36 Аментальн. Вистептиал. 32, 34, 36 Астерт (антистрентолияли. 32, 34, 36 36 АСТО (антистрентолияли. 32, 34, 36 36	- Резоль Панель С, 3%-ныи.		18	
Аато мочевиим Виохимия 30, 34, 35 Аато мочевиим Виохимия 30, 34, 35 Алкоголь Виохимия 30, 34, 35 АПТ (апанизаминотрансфераза) Виохимия 30, 34, 35 Амилаза Виохимия 30, 34, 35 Амурана Воломия 30, 34, 35 Амурана Воломия 30, 34, 35 Амурана Воломия 33, 34, 36 Амурана Воломия 32, 34, 35 Амурана Воломия 32, 34, 35 Апонипопротеен В (Аро В) Воломия 32, 34, 35 АСПО (антектрентовичен-О) Воломия 32, 34, 35 АСП (антектрентовичен-О) Воломия 32, 34, 35 АСП (антектрентовичен-О) Воломия 32, 34, 35 АСП (антектрентовречен) Имурандина 32, 34, 36 Воломия 32, 34, 35 36 Воломия 32, 34, 36 36 Весто котировени Воломия 33, 34, 36 Весто котировени Воломия 33, 34, 36 Весто котировно биди Воломи	КЛИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ИММУНОДИАГНОСТИКА			
Аато мочевиим Виохимия 30, 34, 35 Аато мочевиим Виохимия 30, 34, 35 Алкоголь Виохимия 30, 34, 35 АПТ (апанизаминотрансфераза) Виохимия 30, 34, 35 Амилаза Виохимия 30, 34, 35 Амурана Воломия 30, 34, 35 Амурана Воломия 30, 34, 35 Амурана Воломия 33, 34, 36 Амурана Воломия 32, 34, 35 Амурана Воломия 32, 34, 35 Апонипопротеен В (Аро В) Воломия 32, 34, 35 АСПО (антектрентовичен-О) Воломия 32, 34, 35 АСП (антектрентовичен-О) Воломия 32, 34, 35 АСП (антектрентовичен-О) Воломия 32, 34, 35 АСП (антектрентовречен) Имурандина 32, 34, 36 Воломия 32, 34, 35 36 Воломия 32, 34, 36 36 Весто котировени Воломия 33, 34, 36 Весто котировени Воломия 33, 34, 36 Весто котировно биди Воломи	N-концевой натрийуретический пептид	Иммунодиагностика	44, 48	
АЭОТ МОЧЕВИНЫ В БОХИМИЯ 30, 34, 35 АЛКОГОЛЬ ВКОХИМИЯ 31, 34, 35 АЛГ (аланинаминотрансфераза) ВКОХИМИЯ 31, 34, 35 АЛГ (аланинаминотрансфераза) ВКОХИМИЯ 30, 34, 35 АЛГ (аланинаминотрансфераза) ВКОХИМИЯ 30, 34, 35 АЛИГАЗА ВКОХИМИЯ 30, 34, 35 АЛИГАЗА ВКОХИМИЯ 30, 34, 35 АЛИГАЗА ВКОХИМИЯ 33, 34, 36 АМИГАЗА ВКОХИМИЯ 33, 34, 36 АМИГАЗА ВКОХИМИЯ 33, 34, 36 АПОЛИПОРОТЕНИ В (Дор. В) ВКОХИМИЯ 22, 34, 35 АЛОПИПОРОТЕНИ В (Дор. В) ВКОХИМИЯ 22, 34, 35 АЛОГ (аланф-фетопротения) ВКОХИМИЯ 30, 34, 35 АЛОГ (аланф-фетопротения) ВКОХИМИЯ 30, 34, 35 АЛГ (аланф-фетопротения) ВКОХИМИЯ 31, 34, 35 ВКОХИМИЯ 31,	N-телопептид коллагена первого типа	Иммунодиагностика	48, 48	
АЭОТ МОЧЕВИНЫ В БОХИМИЯ 30, 34, 35 АЛКОГОЛЬ ВКОХИМИЯ 31, 34, 35 АЛГ (аланинаминотрансфераза) ВКОХИМИЯ 31, 34, 35 АЛГ (аланинаминотрансфераза) ВКОХИМИЯ 30, 34, 35 АЛГ (аланинаминотрансфераза) ВКОХИМИЯ 30, 34, 35 АЛИГАЗА ВКОХИМИЯ 30, 34, 35 АЛИГАЗА ВКОХИМИЯ 30, 34, 35 АЛИГАЗА ВКОХИМИЯ 33, 34, 36 АМИГАЗА ВКОХИМИЯ 33, 34, 36 АМИГАЗА ВКОХИМИЯ 33, 34, 36 АПОЛИПОРОТЕНИ В (Дор. В) ВКОХИМИЯ 22, 34, 35 АЛОПИПОРОТЕНИ В (Дор. В) ВКОХИМИЯ 22, 34, 35 АЛОГ (аланф-фетопротения) ВКОХИМИЯ 30, 34, 35 АЛОГ (аланф-фетопротения) ВКОХИМИЯ 30, 34, 35 АЛГ (аланф-фетопротения) ВКОХИМИЯ 31, 34, 35 ВКОХИМИЯ 31,	A			
Алкоголь. АЛТ (аланивыминогрансфераза) Виохимия 30, 34, 35 Альбумин Виохимия 30, 34, 35 Альферация 30, 34, 36 Альферация 30, 34, 36 Альферация 30, 34, 36		P	20 24 55	
АЛТ (аланиямиютрансфераза)				
БІООХИМИЯ БІООХИМИЯ 30, 34, 35				
Амилая Бюскимия 30, 34, 35 Амметам Бюскимия 30, 34, 35 Амметамины Бюскимия 33, 34, 36 Аполипоротени А1 (Аро А1) Бюскимия 32, 34, 35 Аполипоротени В (Аро В) Бюскимия 32, 34, 35 АСЛО (антистрентолизин-О) Бюскимия 32, 34, 35 АСЛО (антистрентолизин-О) Бюскимия 32, 34, 35 АСЛО (антистрентолизин-О) Бюскимия 32, 34, 36 АСЛ (аспартагимиограниферава) Бюскимия 30, 34, 35 АФП (альфа-фетопротени) Иммукодиагиостика 45, 47, 48 Ацетоминофев Бюскимия 31, 34, 35 Вожиминофев				
Аммия Боохимия 30, 34, 35 Алонпопротени A I (Apo A I) Боохимия 33, 34, 36 Аполипопротени B (Apo B) Воохимия 32, 34, 35 Аполипопротени B (Apo B) Воохимия 32, 34, 36 АСТ (аспартатаминотрансфераза) Вікохимия 30, 34, 35 АСТ (аспартатаминотрансфераза) Вікохимия 31, 34, 35 Воохимия 31, 34, 36 Воохимия 31, 34, 36 Во				
Аполитиогрогени В (Аро В)	Аммиак	Биохимия	30, 34, 35	
Аполикопротеки В (Apo B) Биохимия 32, 34, 35 AC/ЛО (аптистрептолизин-О) Биохимия 32, 34, 36 AC/Т (аспартатаминогрансфераза) Биохимия 30, 34, 35 AQT (аспартатаминогрансфераза) Иммунодиагностика 45, 47, 48 Aцетоминофец Биохимия 31, 34, 35 B Биохимия 31, 34, 35 B Биохимия 31, 34, 35 Белок в моче Биохимия 31, 34, 35 Белок общий Биохимия 31, 34, 36 Белок общий Биохимия 31, 34, 36 Биру смонь общий				
АСЛО (антистрептолизин-О). Биохимия 32, 34, 36 АСТ (аспартатаминогрансфераза). Биохимия 30, 34, 35 АОП (альдф-фетопротеия) Измунодиагностика 45, 47, 48 Ацетоминофен Биохимия 31, 34, 35 Б Биохимия 33, 34, 36 Белок в моче Биохимия 31, 34, 35 Белок в общий Биохимия 31, 34, 35 Белок общий Биохимия 31, 34, 35 Белох общий Биохимия 31, 34, 35 Белох общий Биохимия 33, 34, 36 Бела XIT общий (бета-хорионический гонадотропин человека) Мимунодиагностика 44, 48 Билирубин общий (бета-хорионический гонадотропин человека) Биохимия 30, 31, 34, 35 Вилирубин общий (бета-хорионический гонадотропин человека) Биохимия 33, 34, 36 Билирубин общий (бета-хорионический гонадотропин человека) Биохимия 33, 34, 36 Билирубин общий (бета-хорионический гонадотропин человека) Биохимия 33, 34, 36 Билирубин общий (бета-хорионический гонадотропин человека) Биохимия 33, 34, 36 Вирус краснухи, иммунодотобунины класса (
АСТ (астартатаминогрансфераза) АСП (астартатаминогрансфераза) Вихимия Зо. 34, 35 АП (альфа-фетопротеин) Вихимия Зо. 34, 35 Велок в моче Вихимия Зо. 34, 35 Велок в стиниомоговой жидкости Вихимия Зо. 34, 35 Велок общий Вихимия Зо. 34, 35 Велок общий Вихимия Зо. 34, 35 Велок общий Вихимия Зо. 34, 36 Вета-ХІТЧ общий (бета-корионический гонадотропци человека) Вихимия Зо. 31, 34, 35 Вета-ХІТЧ общий (бета-корионический гонадотропци человека) Вихимия Зо. 31, 34, 35 Вихимия Зо. 31, 34, 36 Вихимия Зо. 34, 36 ПТ (тамм-тлутами аминотрансфераза) Вихимия Зо. 34, 36 ГТ (тамм-тлутами аминотрансфераза) Вихимия Зо. 34, 36 Гепатит А, иммуноглобунны класса М (Апіі-НАV Ідм) Мимунодиатностика Зо. 34, 36 Вихимия Зо. 34, 3				
АФП (альфа-фетопротени) Ацетоминофен Виохимия Виохимия За. 34, 35 В Барбитураты Белок в Биохимия Виохимия За. 34, 35 Велок в моче Белок в моче Белок в моче Биохимия За. 34, 35 Велок общий Биохимия За. 34, 35 Велох общий Биохимия За. 34, 36 Бела-ХГЧ общий (бета-хорионический гонадотропин человека) Вилирубия конъютированный и неконъютированный (ВиВс) Виохимия За. 34, 35 В Вальпроевая кислота Вальпроевая кислота Вальпоревая кислота Вальпоревая кислота Вальпоревая кислота Виохимия За. 34, 36 Вирус иммунодефицита человека первого и второго типа, антитела (Апці-НІV 1+2) Иммунодиатностика 46, 48 Вирус краснухи, иммуногобуннык класса G Иммунодиатностика 46, 48 Витамин В12 Иммунодиатностика 46, 48 Витамин В12 Иммунодиатностика 48, 48 Витамин В12 Иммунодиатностика 30, 34, 36 ГГТ (гама-глутамил аминотрансфераза) ГПТ (гама-глутамил аминотрансфераза) Биохимия За. 34, 36 ГРПТ (тама-глутамил амино				
Ацетоминофен Биохимия 31, 34, 35 Барбитураты Биохимия 33, 34, 36 Белок в моче Биохимия 31, 34, 35 Белок ов спинномоэговой жидкости Биохимия 31, 34, 35 Белох общий Биохимия 31, 34, 35 Белох общий Биохимия 31, 34, 35 Бензодивазелин Биохимия 33, 34, 36 Бензаривазелин Биохимия 33, 34, 36 Билирубин общий (бета-хорионический гонадотропин человека) Имупариатностика 44, 48 Билирубин общий Биохимия 33, 34, 36 Билирубин общий Биохимия 31, 34, 35 В Биохимия 31, 34, 35 В Биохимия 33, 34, 36 Вилирубин общий Биохимия 33, 34, 36 Вилирубин общий Виохимия 33, 34, 36 Вилирубин общий Виохимия 33, 34, 36 Вилирубин общий Виохимия 33, 34, 36 Вирус краснухи, иммунодофицита человека первого и второго типа, антитела (Anti-HV 1-2) Иммунодиатностика 46, 48 Вирус краснухи, иммуно	АФП (альфа-фетопротеин)	Иммунодиагностика	45, 47, 48	
Барбитураты Биохимия 33, 34, 36 Белок в моче Биохимия 31, 34, 35 Белок в спинномозговой жидкости Биохимия 31, 34, 35 Белок общий Биохимия 31, 34, 35 Белок общий Биохимия 31, 34, 35 Бензодиазанин Биохимия 33, 34, 36 Бета-XГЧ общий (бета-хорионический гонадотропин человека) Иммунодиагностика 44, 48 Билирубин конъюгированный и неконъюгированный (BuBc) Биохимия 30, 31, 34, 35 Вилирубин общий Биохимия 33, 34, 36 Вальпроевая кислота Биохимия 33, 34, 36 Ванкомицин Биохимия 33, 34, 36 Вирус кмаунодефицита человека первого и второго типа, антитела (Anti-HIV 1+2) Иммунодиагностика 46, 48 Вирус краснухи, иммуноглобулины класса G Иммунодиагностика 46, 48 Витамин D 25-ОН Иммунодиагностика 46, 48 Витамин Б 25-ОН Иммунодиагностика 47, 48 Высомунствительный С-реактивный белок 1 32, 34, 35 ГГТ (тамма-тлутамил аминотрансфераза) Биохимия 32, 34, 35	Ацетоминофен	Биохимия	31, 34, 35	
Велок в моче Белок в бинномозговой жидкости, Биохимия, 31, 34, 35 Белок общий Биохимия, 33, 34, 35 Бета-ХТЧ общий (бета-хорионический гонадотропин человека) Кимунодиагностика Виохимия, 33, 34, 35 Билирубин конъюгированный и неконъюгированный (ВuВс) Виохимия, 30, 31, 34, 35 Билирубин конъюгированный и неконъюгированный (ВuВс) Виохимия, 31, 34, 35 Билирубин конъюгированный и неконъюгированный (ВuВс) Виохимия, 31, 34, 35 Билирубин конъюгированный и неконъюгированный (ВuВс) Виохимия, 33, 34, 36 Биохимия, 33, 34, 36 Викомицин Виохимия, 33, 34, 36 Вирус краснухи, иммуноглобулины класса G Иммунодиагностика, 46, 48 Вирус краснухи, иммуноглобулины класса M Иммунодиагностика 46, 48 Вигамин D 25-OH Иммунодиагностика 48, 48 Витамин B12 Иммунодиагностика 48, 48 Витамин В12 Иммунодиагностика 47, 48 Высокочувствительный С-реактивный белок ГТТ (гамма-глутамил аминотрансфераза) Биохимия 32, 34, 35 ГТ Биохимия 32, 34, 36 ГТТ (гамма-глутамил аминотрансфераза) Биохимия 33, 34, 36 Ентамицин Биохимия 30, 34, 35 Ентамицин Биохимия 33, 34, 36 Ентати А, общее антитела (Anti-HAV IgM) Иммунодиагностика 45, 48 Епатит В, антитела с (Anti-HAV Total) Иммунодиагностика 45, 48 Епатит В, антителе (HbeAg) Иммунодиагностика 45, 48 Епатит В, антитель с (Anti-Hbe) Иммунодиагностика 45, 48 Епатит В, антитель с (Anti-Hbe)	Б			
Велок в моче Белок в бинномозговой жидкости, Биохимия, 31, 34, 35 Белок общий Биохимия, 33, 34, 35 Бета-ХТЧ общий (бета-хорионический гонадотропин человека) Кимунодиагностика Виохимия, 33, 34, 35 Билирубин конъюгированный и неконъюгированный (ВuВс) Виохимия, 30, 31, 34, 35 Билирубин конъюгированный и неконъюгированный (ВuВс) Виохимия, 31, 34, 35 Билирубин конъюгированный и неконъюгированный (ВuВс) Виохимия, 31, 34, 35 Билирубин конъюгированный и неконъюгированный (ВuВс) Виохимия, 33, 34, 36 Биохимия, 33, 34, 36 Викомицин Виохимия, 33, 34, 36 Вирус краснухи, иммуноглобулины класса G Иммунодиагностика, 46, 48 Вирус краснухи, иммуноглобулины класса M Иммунодиагностика 46, 48 Вигамин D 25-OH Иммунодиагностика 48, 48 Витамин B12 Иммунодиагностика 48, 48 Витамин В12 Иммунодиагностика 47, 48 Высокочувствительный С-реактивный белок ГТТ (гамма-глутамил аминотрансфераза) Биохимия 32, 34, 35 ГТ Биохимия 32, 34, 36 ГТТ (гамма-глутамил аминотрансфераза) Биохимия 33, 34, 36 Ентамицин Биохимия 30, 34, 35 Ентамицин Биохимия 33, 34, 36 Ентати А, общее антитела (Anti-HAV IgM) Иммунодиагностика 45, 48 Епатит В, антитела с (Anti-HAV Total) Иммунодиагностика 45, 48 Епатит В, антителе (HbeAg) Иммунодиагностика 45, 48 Епатит В, антитель с (Anti-Hbe) Иммунодиагностика 45, 48 Епатит В, антитель с (Anti-Hbe)	Барбитураты	Биохимия	33 34 36	
Белок в спинномозговой жидкости Биохимия 31, 34, 35 Белок общий Биохимия 31, 34, 35 Бензодиазгин Биохимия 33, 34, 36 Бета-ХГЧ общий (бета-хорионический гонадотропин человека) Иммунодиагностика 44, 48 Билирубин конъюгированный и неконъюгированный (ВuBc) Биохимия 30, 31, 34, 35 Билирубин общий Биохимия 33, 34, 36 Вальпроевая кислота Биохимия 33, 34, 36 Ванкомицин Биохимия 33, 34, 36 Вирус краснухи, иммунодофицита человека первого и второго типа, антитела (Anti-HIV I+2) Иммунодиагностика 46, 48 Вирус краснухи, иммуноглобулины класса G Иммунодиагностика 46, 48 Вирус краснухи, иммуноглобулины класса M Иммунодиагностика 46, 48 Витамин D 25-OH Иммунодиагностика 48, 48 Витамин B12 Иммунодиагностика 48, 48 Высокочувствительный C-реактивный белок Биохимия 32, 34, 35 Г Г Г Гаптоглобин Биохимия 32, 34, 36 Гетамиста, иммуноглобулины класса M (Anti-HAV IgM) Биохимия 33,	Белок в моче	Биохимия	, . ,	
Бензодиазепин Биохимия 33, 34, 36 Бета-ХГЧ общий (бета-хорионический гонадотропин человека) Иммунодиагностика 44, 48 Билирубин контьюгированный и неконтьюгированный (BuBc) Биохимия 30, 31, 34, 35 Билирубин общий Биохимия 31, 34, 35 Вальпроевая кислота Биохимия 33, 34, 36 Ванкомицин Биохимия 33, 34, 36 Вирус кимунодефицита человека первого и второго типа, антитела (Anti-HIV 1+2) Иммунодиагностика 46, 48 Вирус краснухи, иммуноглобулины класса G Иммунодиагностика 46, 48 Витамин D 25-OH Иммунодиагностика 48, 48 Витамин B12 Иммунодиагностика 47, 48 Высокочувствительный С-реактивный белок 1 32, 34, 35 Г Г Г Гаптоглобин Биохимия 32, 34, 35 Гентатит A, иммуноглобулинь класса M (Anti-HAV IgM) Иммунодиагностика 45, 48 Генатит A, иммуноглобулинь класса M (Anti-HAV IgM) Иммунодиагностика 45, 48 Гентатит A, иммуноглобулинь класса M (Anti-HAV IgM) Иммунодиагностика 45, 48 Гентатит B, поверхностный антиг				
Бета-ХГЧ общий (бета-хорионический гонадотропии человека) Иммунодиагностика 44, 48 Билирубин конъюгированный и неконъюгированный (ВиВс) Биохимия 30, 31, 34, 35 Билирубин общий Биохимия 31, 34, 35 Вальпроевая кислота Биохимия 33, 34, 36 Ванкомицин Биохимия 33, 34, 36 Вирус иммунодефицита человека первого и второго типа, антитела (Anti-HIV 1+2) Иммунодиагностика 46, 48 Вирус краснухи, иммуноглобулины класса G Иммунодиагностика 46, 48 Витамин D 25-OH Иммунодиагностика 48, 48 Витамин B12 Иммунодиагностика 47, 48 Высокочувствительный С-реактивный белок 32, 34, 35 Г Г Г Гаптоглобин Биохимия 32, 34, 36 ГРТ (гамма-глутамил аминотрансфераза) Биохимия 30, 34, 35 Гентамицин Биохимия 33, 34, 36 Гентатит A, иммуноглобулины класса M (Anti-HAV IgM) Иммунодиагностика 45, 48 Гентатит B, поверхностный антитела (Anti-HAV Total) Иммунодиагностика 45, 48 Гентатит B, антитела (Anti-Hbe) Иммунодиагностика				
Билирубин конъюгированный и неконъюгированный (ВиВс) Биохимия 30, 31, 34, 35 Билирубин общий 31, 34, 35 Вальпроевая кислота Биохимия 33, 34, 36 Ванкомицин Биохимия 33, 34, 36 Вирус иммунодефицита человека первого и второго типа, антитела (Anti-HIV 1+2) Иммунодиагностика 46, 48 Вирус краснухи, иммуноглобулины класса G Иммунодиагностика 46, 48 Вигамин D 25-OH Иммунодиагностика 48, 48 Витамин B12 Иммунодиагностика 47, 48 Высокочувствительный С-реактивный белок 32, 34, 35 Г Гаптоглобин Биохимия 32, 34, 36 ГРТ (гамма-глугамил аминотрансфераза) Биохимия 33, 34, 36 Гентамицин Биохимия 33, 34, 36 Гентатит А, иммуноглобулины класса M (Anti-HAV IgM) Иммунодиагностика 45, 48 Гентатит В, поверхностный антиген (HBsAg ES) Иммунодиагностика 45, 48 Гентатит В, антигела к антигену е (Anti-Hbe) Иммунодиагностика 45, 48 Гентатит В, антигела к антигену е (Anti-Hbe) Иммунодиагностика 45, 48	Бензодиазепин.	Виохимия	33, 34, 36	
Вилирубин общий Биохимия 31, 34, 35 Вальпроевая кислота Биохимия 33, 34, 36 Ванкомицин Биохимия 33, 34, 36 Вирус иммунодефицита человека первого и второго типа, антитела (Anti-HIV 1+2) Иммунодиагностика 46, 48 Вирус краснухи, иммуноглобулины класса G Иммунодиагностика 46, 48 Витамин D 25-OH Иммунодиагностика 48, 48 Высокочувствительный С-реактивный белок 12 Иммунодиагностика 47, 48 Высокочувствительный С-реактивный белок Биохимия 32, 34, 35 Г Г Биохимия 32, 34, 35 Гентатиг Т, гамма-глутамил аминотрансфераза) Биохимия 33, 34, 36 Гентатит А, иммуноглобулины класса M (Anti-HAV IgM) Иммунодиагностика 45, 48 Гентатит А, общие антитела (Anti-HAV Total) Иммунодиагностика 45, 48 Гентатит В, поверхностный антителя (Anti-HAV Total) Иммунодиагностика 45, 48 Гентатит В, антителя к антителя (Anti-Habe) Иммунодиагностика 45, 48 Гентатит В, антителя к антиген (HbeAg) Иммунодиагностика 45, 48	Бета-XI Ч общии (бета-хорионическии гонадотропин человека)	Иммунодиагностика	44, 48	
Вальпроевая кислота Вальпроевая кислота Ванкомицин Вирус иммунодефицита человека первого и второго типа, антитела (Anti-HIV 1+2). Иммунодиагностика 46, 48 Вирус краснухи, иммуноглобулины класса G. Иммунодиагностика 46, 48 Вирус краснухи, иммуноглобулины класса M. Иммунодиагностика 46, 48 Вигрус краснухи, иммуноглобулины класса M. Иммунодиагностика 46, 48 Витамин D 25-OH Витамин D 25-OH Иммунодиагностика 47, 48 Высокочувствительный C-реактивный белок 32, 34, 35 Г Гаптоглобин Биохимия 32, 34, 36 ГГТ (гамма-глутамил аминотрансфераза) Биохимия 33, 34, 36 Генатит A, иммуноглобулины класса M (Anti-HAV IgM) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит B, антитела (Anti-HAV Total) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит B, антигеле (HbsAg ES) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит B, антигеле (HbeAg) Иммунодиагностика 45, 48	Билирубин конъюгированный и неконъюгированный (бибс)	Бимихоид		
Вальпроевая кислота Биохимия 33, 34, 36 Ванкомицин Биохимия 33, 34, 36 Вирус иммунодефицита человека первого и второго типа, антитела (Anti-HIV 1+2) Иммунодиагностика 46, 48 Вирус краснухи, иммуноглобулины класса G Иммунодиагностика 46, 48 Витамин D 25-OH Иммунодиагностика 48, 48 Витамин B12 Иммунодиагностика 47, 48 Высокочувствительный C-реактивный белок 32, 34, 35 Г Г Гаптоглобин Биохимия 32, 34, 36 ГГТ (гамма-глутамил аминотрансфераза) Биохимия 33, 34, 36 Гентатит A, иммуноглобулины класса M (Anti-HAV IgM) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит B, поверхностный антиген (HBsAg ES) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит B, антитен е (HbeAg) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит B, антиген к антигену е (Anti-Hbe) Иммунодиагностика 45, 48	Билируони оощин	DIOMINIA	31, 31, 33	
Ванкомицин Биохимия 33, 34, 36 Вирус иммунодефицита человека первого и второго типа, антитела (Anti-HIV 1+2) Иммунодиагностика 46, 48 Вирус краснухи, иммуноглобулины класса G Иммунодиагностика 46, 48 Витамин D 25-OH Иммунодиагностика 48, 48 Витамин B12 Иммунодиагностика 47, 48 Высокочувствительный С-реактивный белок 32, 34, 35 Г Г Биохимия 32, 34, 36 ГГТ (гамма-глутамил аминотрансфераза) Биохимия 30, 34, 35 Гентатит А, иммуноглобулины класса M (Anti-HAV IgM) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит А, общие антитела (Anti-HAV Total) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, поверхностный антипен (HBsAg ES) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, антитене е (HbeAg) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, антитена к антитену е (Anti-Hbe) Иммунодиагностика 45, 48	В			
Ванкомицин Биохимия 33, 34, 36 Вирус иммунодефицита человека первого и второго типа, антитела (Anti-HIV 1+2) Иммунодиагностика 46, 48 Вирус краснухи, иммуноглобулины класса G Иммунодиагностика 46, 48 Витамин D 25-OH Иммунодиагностика 48, 48 Витамин B12 Иммунодиагностика 47, 48 Высокочувствительный С-реактивный белок 32, 34, 35 Г Г Биохимия 32, 34, 36 ГГТ (гамма-глутамил аминотрансфераза) Биохимия 30, 34, 35 Гентатит А, иммуноглобулины класса M (Anti-HAV IgM) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит А, общие антитела (Anti-HAV Total) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, поверхностный антипен (HBsAg ES) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, антитене е (HbeAg) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, антитена к антитену е (Anti-Hbe) Иммунодиагностика 45, 48				
Вирус иммунодефицита человека первого и второго типа, антитела (Anti-HIV 1+2) Иммунодиагностика 46, 48 Вирус краснухи, иммуноглобулины класса G Иммунодиагностика 46, 48 Вирус краснухи, иммуноглобулины класса M Иммунодиагностика 46, 48 Витамин D 25-OH Иммунодиагностика 48, 48 Витамин B12 Иммунодиагностика 47, 48 Высокочувствительный С-реактивный белок 32, 34, 35 Г Гаптоглобин Биохимия 32, 34, 36 ГГТ (гамма-глутамил аминотрансфераза) Биохимия 30, 34, 35 Гентамицин Биохимия 33, 34, 36 Гентамицин Биохимия 33, 34, 36 Гентатит A, иммуноглобулины класса M (Anti-HAV IgM) Иммунодиагностика 45, 48 Генатит B, поверхностный антиген (HBsAg ES) Иммунодиагностика 45, 48 Генатит B, антиген е (HbeAg) Иммунодиагностика 45, 48 Генатит B, антиген е (HbeAg) Иммунодиагностика 45, 48 Генатит B, антиген в к антигену е (Anti-Hbe) Иммунодиагностика 45, 48	Ванкомицин	Биохимия		
Вирус краснухи, иммуноглобулины класса М Иммунодиагностика 46, 48 Витамин D 25-OH Иммунодиагностика 48, 48 Витамин B12 Иммунодиагностика 47, 48 Высокочувствительный С-реактивный белок 32, 34, 35 Г Биохимия 32, 34, 36 ГГТ (гамма-глутамил аминотрансфераза) Биохимия 30, 34, 35 Гентамицин Биохимия 33, 34, 36 Гепатит A, иммуноглобулины класса M (Anti-HAV IgM) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит B, поверхностный антиген (HBsAg ES) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит B, антиген е (HbeAg) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит B, антиген к антигену е (Anti-Hbe) Иммунодиагностика 45, 48				
Витамин D 25-OH Иммунодиагностика 48, 48 Витамин B12 Иммунодиагностика 47, 48 Высокочувствительный С-реактивный белок 32, 34, 35 Г Биохимия 32, 34, 36 ГГТ (гамма-глутамил аминотрансфераза) Биохимия 30, 34, 35 Гентамицин Биохимия 33, 34, 36 Гепатит A, иммуноглобулины класса M (Anti-HAV IgM) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит B, поверхностный антиген (HBsAg ES) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит B, антиген е (HbeAg) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит B, антиген к антигену е (Anti-Hbe) Иммунодиагностика 45, 48	Вирус краснухи, иммуноглобулины класса С	Иммунодиагностика	46, 48	
Витамин В12 Иммунодиагностика 47, 48 Высокочувствительный С-реактивный белок 32, 34, 35 Г				
Высокочувствительный С-реактивный белок 32, 34, 35 Г Биохимия 32, 34, 36 ГГТ (гамма-глутамил аминотрансфераза) Биохимия 30, 34, 35 Гентамицин Биохимия 33, 34, 36 Гепатит А, иммуноглобулины класса М (Anti-HAV IgM) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит А, общие антитела (Anti-HAV Total) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, поверхностный антиген (HBsAg ES) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, антиген е (HbeAg) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, антитела к антигену е (Anti-Hbe) Иммунодиагностика 45, 48				
Гаптоглобин Биохимия 32, 34, 36 ГГТ (гамма-глутамил аминотрансфераза) Биохимия 30, 34, 35 Гентамицин Биохимия 33, 34, 36 Гепатит А, иммуноглобулины класса М (Anti-HAV IgM) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит А, общие антитела (Anti-HAV Total) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, поверхностный антиген (HBsAg ES) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, антиген е (HbeAg) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, антитела к антигену е (Anti-Hbe) Иммунодиагностика 45, 48	Высокочувствительный С-реактивный белок		32, 34, 35	
ГГТ (гамма-глутамил аминотрансфераза) Биохимия 30, 34, 35 Гентамицин Биохимия 33, 34, 36 Гепатит А, иммуноглобулины класса М (Anti-HAV IgM) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит А, общие антитела (Anti-HAV Total) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, поверхностный антиген (HBsAg ES) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, антиген е (HbeAg) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, антитела к антигену е (Anti-Hbe) Иммунодиагностика 45, 48				
ГГТ (гамма-глутамил аминотрансфераза) Биохимия 30, 34, 35 Гентамицин Биохимия 33, 34, 36 Гепатит А, иммуноглобулины класса М (Anti-HAV IgM) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит А, общие антитела (Anti-HAV Total) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, поверхностный антиген (HBsAg ES) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, антиген е (HbeAg) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, антитела к антигену е (Anti-Hbe) Иммунодиагностика 45, 48	Гаптоглобин	Биохимия	32, 34, 36	
Гентамицин Биохимия 33, 34, 36 Гепатит А, иммуноглобулины класса М (Anti-HAV IgM) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит А, общие антитела (Anti-HAV Total) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, поверхностный антиген (HBsAg ES) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, антиген е (HbeAg) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, антитела к антигену е (Anti-Hbe) Иммунодиагностика 45, 48	ГГТ (гамма-глутамил аминотрансфераза)	Биохимия	30, 34, 35	
Гепатит А, иммуноглобулины класса М (Anti-HAV IgM) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит А, общие антитела (Anti-HAV Total) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, поверхностный антиген (HBsAg ES) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, антиген е (HbeAg) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, антитела к антигену е (Anti-Hbe) Иммунодиагностика 45, 48	Гентамицин	Биохимия	33, 34, 36	
Гепатит В, поверхностный антиген (HBsAg ES) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, антиген е (HbeAg) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, антитела к антигену е (Anti-Hbe) Иммунодиагностика 45, 48	Гепатит А, иммуноглобулины класса М (Anti-HAV IgM)	Иммунодиагностика	45, 48	
Гепатит В, антиген е (HbeAg) Иммунодиагностика 45, 48 Гепатит В, антитела к антигену е (Anti-Hbe) Иммунодиагностика 45, 48	Генатит В, поверхностици антитела (Anti-HAV Total)	Иммунодиагностика	45, 48	
Гепатит В, антитела к антигену е (Anti-Hbe) Иммунодиагностика 45, 48	генатит В антиген е (HheAo)	иммунодиагностика Иммунодиагностика		
Гепатит В, антитела к поверхностному антигену (Anti-HBs) Иммунодиагностика 45, 48	Гепатит В, антитела к антигену е (Anti-Hbe)	Иммунодиагностика		
	Гепатит В, антитела к поверхностному антигену (Anti-HBs)	Иммунодиагностика		

Гепатит В, иммуноглобулины класса М к ядерному антигену (Anti-HBc IgM)		
Гепатит в, оощие антитела к ядерному антигену (Апп-гъвс) Гепатит В, поверхностный антиген, подтверждение (HBsAg ES Confirmatory)	Иммунодиагностика	45, 48
Гепатит в, поверхностный антиген, подтверждение (тъкжа в S Comminatory) Тепатит С, антитела (Anti-HCV)		45, 48
Гликозилированный гемоглобин	Биохимия	22 24 25
Гликозилированный гомоглооин Глюкоза	ьиохимия Биохимия	
Гомоцистеин		33, 34, 36
Д		
Дигоксин		31, 34, 35
Диоксид углерода	Биохимия	31, 34, 35
Ж		
Железо	Биохимия	
Железосвязывающая способность сыворотки общая	Биохимия 3	31, 33, 34, 35, 36
И		
Иммуноглобулины A (IgA)	Биохимия	32, 34, 35
Иммуноглобулины G (IgG)	Биохимия	
Иммуноглобулины M (IgM)	Биохимия	32, 34, 35
K		
Калий	Биохимия	31, 34, 35
калии Кальций	Биохимия Биохимия	
Каннабиноиды <u></u>	Биохимия	
Карбамазепин	Биохимия	
Кароамазстин Кокаина метаболиты	Биохимия	33, 34, 36
Комплемент С3	Биохимия	32, 34, 36
KOMHIJOMOHI CA	Емомима	32, 34, 36
Комплемент С4	Биохимия	
Кортизол		
Краснуха, иммуноглобулины класса G	Иммунодиагностика	46, 48
Краснуха, иммуноглобулины класса М	Иммунодиагностика	46, 48
Креатинин	Биохимия	30, 34, 35
Креатинкиназа	Биохимия	30, 34, 35
Креатинкиназа МВ	Биохимия	
Креатинкиназа МВ	Иммунодиагностика	44, 48
Л		
Лактат		31, 34, 35
	Иммунодиагностика	44, 48
лі (лютеинизирующии гормон)		30, 34, 35
ЛГ (лютеинизирующий гормон) ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Биохимия	30, 34, 33
ЛГ (лютеинизирующии гормон) ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза	Биохимия	20 24 25
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза	Биохимия Биохимия	30, 34, 35
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза Литий	Биохимия Биохимия Биохимия	30, 34, 35 31, 34, 35
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза	Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия	30, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза Литий ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия	30, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза Литий ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) М	Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия	30, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 33, 34, 35
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза Литий ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) М Магний	Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия	30, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 33, 34, 35
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза Литий ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) М Магний Метадон	Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия	30, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 33, 34, 35 31, 34, 35 33, 34, 36
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза Литий ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) М Магний Метадон Микроальбумин	Биохимия	30, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 33, 34, 35 31, 34, 35 33, 34, 36 32, 34, 35
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза Литий ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) М Магний Метадон Микроальбумин Миоглобин	Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Иммунодиагностика	30, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 33, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 32, 34, 35 44, 48
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза Литий ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) М Магний Метадон Микроальбумин Миоглобин Мочевая кислота	Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Иммунодиагностика	30, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 33, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 32, 34, 35 44, 48
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза Литий ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) М Магний Метадон Микроальбумин Миоглобин Мочевая кислота	Биохимия	30, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 33, 34, 35 31, 34, 35 32, 34, 35 44, 48 31, 34, 35
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза Литий ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) М Магний Метадон Микроальбумин Миоглобин Мочевая кислота	Биохимия	30, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 33, 34, 35 31, 34, 35 32, 34, 35 44, 48 31, 34, 35
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза Литий ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) М Магний Метадон Микроальбумин Миоглобин Мочевая кислота	Биохимия	30, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 33, 34, 35 31, 34, 35 32, 34, 35 44, 48 31, 34, 35
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза Литий ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) М Магний Метадон Микроальбумин Миоглобин Мочевая кислота Н	Биохимия	30, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 32, 34, 35 44, 48 31, 34, 35 31, 34, 35
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза Литий ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) М Магний Метадон Микроальбумин Миоглобин Мочевая кислота Н Натрий О	Биохимия	30, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 32, 34, 35 44, 48 31, 34, 35 31, 34, 35
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза Литий ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) М Магний Метадон Микроальбумин Миоглобин Мочевая кислота Н Натрий О Опиаты П	Биохимия Иммунодиагностика Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия	30, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 33, 34, 35 33, 34, 36 44, 48 31, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза Литий ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) М Магний Метадон Микроальбумин Миоглобин Мочевая кислота Н Натрий О Опиаты Паратиреоидный гормон, интактный	Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия	30, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 33, 34, 35 33, 34, 36 34, 48 31, 34, 35 33, 34, 36 48, 48 31, 34, 35
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза Литий ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) М Магний Метадон Микроальбумин Миоглобин Мочевая кислота Н Натрий О Опиаты Паратиреоидный гормон, интактный Парацетамол Поглощение ТЗ	Биохимия Иммунодиагностика Биохимия Биохимия Биохимия Мимунодиагностика Биохимия Иммунодиагностика Биохимия	30, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 33, 34, 35 33, 34, 36 34, 48 31, 34, 35 33, 34, 36 48, 48 31, 34, 35 48, 48 48, 48 31, 34, 35
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза Литий ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) М Магний Метадон Микроальбумин Миоглобин Мочевая кислота Н Натрий О Опиаты П Паратиреоидный гормон, интактный Парацетамол Поглощение Т3	Биохимия Иммунодиагностика Биохимия Биохимия Биохимия Мимунодиагностика Биохимия Иммунодиагностика Биохимия	30, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 33, 34, 35 33, 34, 36 34, 48 31, 34, 35 33, 34, 36 48, 48 31, 34, 35 48, 48 48, 48 31, 34, 35
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза Литий ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) М Магний Метадон Микроальбумин Миоглобин Мочевая кислота Н Натрий О Опиаты П Паратиреоидный гормон, интактный Парацетамол Поглощение ТЗ Преальбумин	Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Иммунодиагностика Биохимия Иммунодиагностика Биохимия Иммунодиагностика Биохимия	30, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 33, 34, 35 33, 34, 36 34, 45 31, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза Литий ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) М Магний Метадон Микроальбумин Миоглобин Мочевая кислота Н Натрий О Опиаты П Паратиреоидный гормон, интактный Парацетамол Поглощение ТЗ Преальбумин Прогестерон	Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Иммунодиатностика Биохимия Биохимия Иммунодиагностика Биохимия Иммунодиагностика Биохимия Иммунодиагностика Биохимия	30, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 33, 34, 35 33, 34, 35 33, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35
ЛДГ (лактатдегидрогеназа) Липаза Литий ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности) М Магний Метадон Микроальбумин Миоглобин Мочевая кислота Н Натрий О Опиаты П Паратиреоидный гормон, интактный Парацетамол Поглощение ТЗ Преальбумин	Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Биохимия Иммунодиагностика Биохимия Биохимия Иммунодиагностика Биохимия Иммунодиагностика Биохимия Иммунодиагностика Биохимия Иммунодиагностика Биохимия Иммунодиагностика Биохимия	30, 34, 35 31, 34, 35 31, 34, 35 33, 34, 35 33, 34, 36 44, 48 31, 34, 35 33, 34, 36 33, 34, 36 48, 48 31, 34, 35 46, 48 32, 34, 36 48, 48 44, 48 44, 48

Ревматоидный фактор	Биохимия	32, 34,36
C		
Салицилат	Биохимия	31, 34, 35
Сифилис, антитела	Иммунодиагностика	46, 48
С-реактивный белок	Биохимия	
С-реактивный белок, высокочувствительный	Биохимия	
Т		
ТЗ общий	. Иммунодиагностика	46, 48
Т3 свободный	Иммунодиагностика	46, 48
Т4 общий	Иммунодиагностика	46, 48
Т4 свободный	Иммунодиагностика	46, 48
Теофиллин		32, 34, 35
Тестостерон	Иммунодиагностика	
Тобрамицин	Биохимия	33, 34, 36
Токсоплазма, иммуноглобулины класса G	Иммунодиагностика	46, 48 46, 48
Токсоплазма, иммуноглобулины класса М	Иммунодиагностика	32, 34, 35
Трансферрин	Биохимия	31, 34, 35
Тропонин I FS	Биохимия Иммунодиагностика	44, 48
Тропонин I ES ТТГ 3 поколение	Иммунодиагностика Иммунодиагностика	46, 48
ТТГ 3 поколение	унмунодиагностика	10, 10
у		
Углеводный антиген 125 II (CA 125 II)	Иммунодиагностика	47, 48
Углеводный антиген 15-3 (CA 15-3)	Иммунодиагностика	47, 48
Углеводный антиген 19-9 (СА 19-9)	Иммунодиагностика	47, 48
Φ		
Фенитоин	Биохимия	32, 34, 35
Фенобарбитал	Биохимия	32, 34, 35
Фенциклидин		
Ферритин	Иммунодиагностика	
Фолаты эритроцитарные	Иммунодиагностика	47, 48
Фолиевая кислота	Иммунодиагностика	47, 48
Фолликулостимулирующий гормон	Иммунодиагностика	44, 48
Фосфор	Биохимия	31, 34, 35
X		
Хлор.	Биохимия	31, 34, 35
Хлор. Холестерин		
Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП)	Биохимия	31, 34, 35
Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	Биохимия	
Холинэстераза	Биохимия	30, 34, 35
ц		
Цитомегаловирус, иммуноглобулины класса G Цитомегаловирус, иммуноглобулины класса M	. Иммунодиагностика. . Иммунодиагностика	46, 48 46, 48
щ		
Щелочная фосфатаза	. Биохимия	30, 34, 35
Э		
AMENIANATERITÄ NAVARLIÄ ARTIMPER	Иммунодиагностика	47, 48
Эмбриональный раковый антиген Эстрадиол	иммунодиагностика Иммунодиагностика	47, 48



Ortho Clinical Diagnostics является ведущим поставщиком продуктов и услуг для службы крови и лабораторий по всему миру. Мы разрабатываем комплексные решения для скрининга, диагностики, мониторинга и подтверждения заболеваний на ранней стадии, до того как они могут стать угрозой для жизни. Наша главная задача – помогать больницам, лабораториям и центрам крови достигать результатов, способствующих улучшению качества лечения пациентов.

Наличие продукции в продаже зависит от страны и действующих в ней регламентирующих документов. Более подробную информацию о наличии можно получить в ближайшем представительстве.

PΦ: PУ № ФСЗ 2009/04556 от 10.05.2017, № ФСЗ 2008/00020 от 01.06.2017, № ФСЗ 007/07467 РФ: РУ № ФСЗ 2009/04556 от 10.05.2017, № ФСЗ 2008/00020 от 01.06.2017, № ФСЗ 007/07467 от 19.09.2016, № ФСЗ 011/11198 от 05.12.11, № ФСЗ 2007/01001 от 02.10.2017, № ФСЗ 007/00724 от 27.04.2017, № ФСЗ 010/08318 от 05.02.2018, № ФСЗ 007/00609 от 27.04.2017, № ФСЗ 008/01211 от 06.06.17, РНЗ №2017/5652 от 23.10.2017.

PK: PK-MT-7N $^{\circ}$ 012264 ot 09.12.2013, PK-MT-7N $^{\circ}$ 012263 ot 09.12.2013, PK-MT-7N $^{\circ}$ 008766 ot 06.08.2011, PK-MT-7N $^{\circ}$ 011866 ot 06.09.2013, PK-MT-7N $^{\circ}$ 011852 ot 06.09.2013, PK-MT-7N $^{\circ}$ 011853 ot 06.09.2013, PK-MT-7N $^{\circ}$ 013736 ot 30.10.2014, PK-MT-5N $^{\circ}$ 0162323 or 20.02.2017, PK-MT-7N $^{\circ}$ 011865 ot 06.09.2013. Ppy3u $^{\circ}$ 18.01.2013, N $^{\circ}$ 02-342/m ot 27.02.2018, N $^{\circ}$ 02-487/m ot 16.03.2018, N $^{\circ}$ 02-4279 ot 18.01.2018, N $^{\circ}$ 24458 ot 14.02.2018, N $^{\circ}$ 24459 ot 14.02.2018, N $^{\circ}$ 24257 ot 16.01.2018. V36ekucrah: TT18605 ot 01.11.10, TT001400 ot 02.02.2011.

OOO «Орто-Клиникал Диагностикс» 143026, Московская обл., Одинцовский район, д. Сколково, ул. Новая, д. 100, лит. А, А тел.: +7 (499) 951 26 12 www.orthoclinicaldiagnostics.com © 2018 OOO «Орто-Клиникал Диагностикс»

ДАННЫЙ МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ