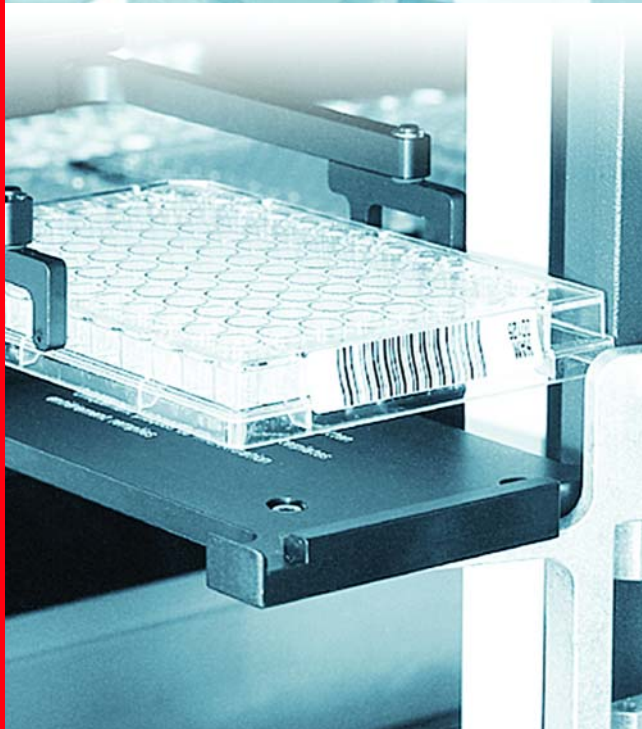
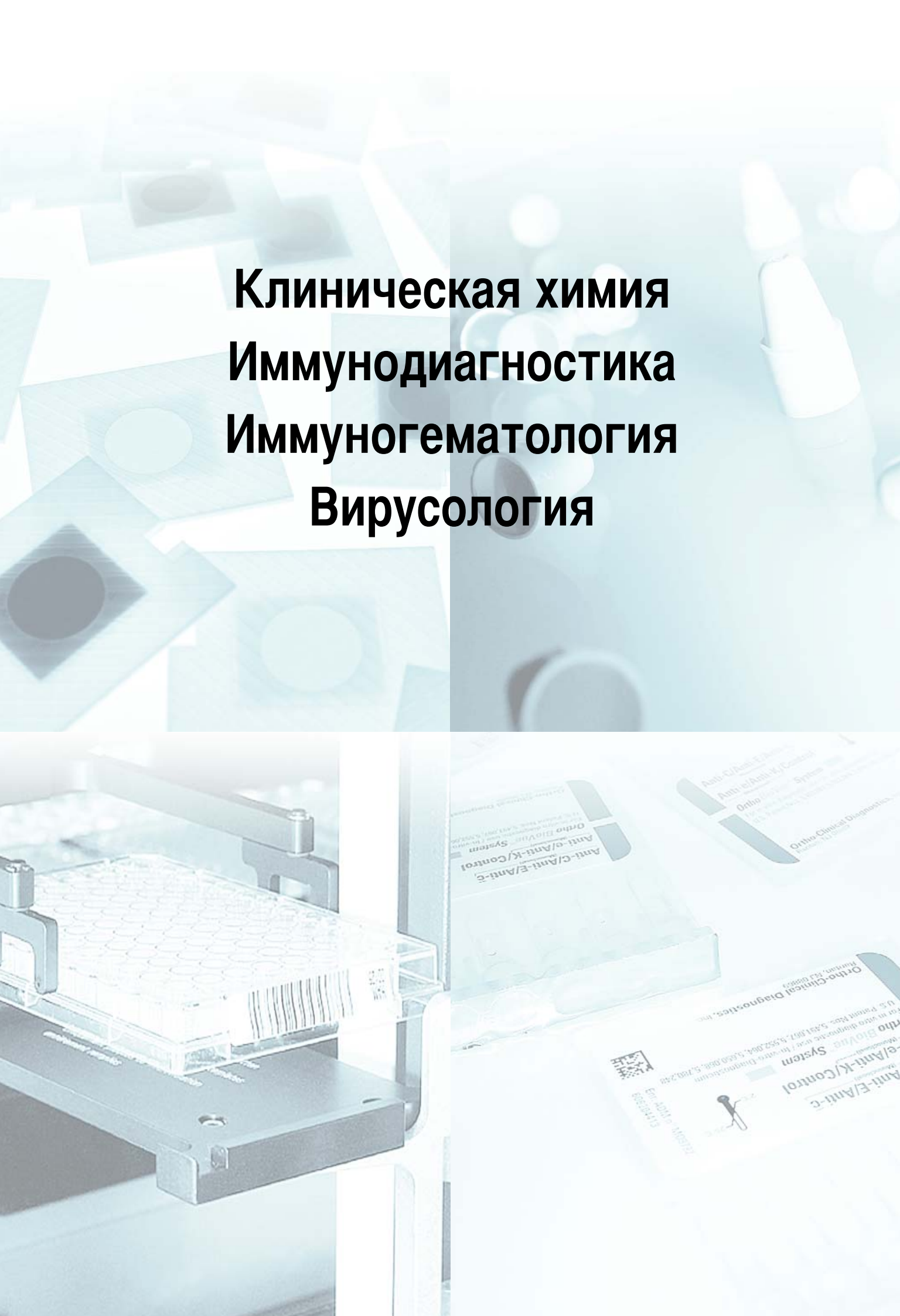


Каталог продукции

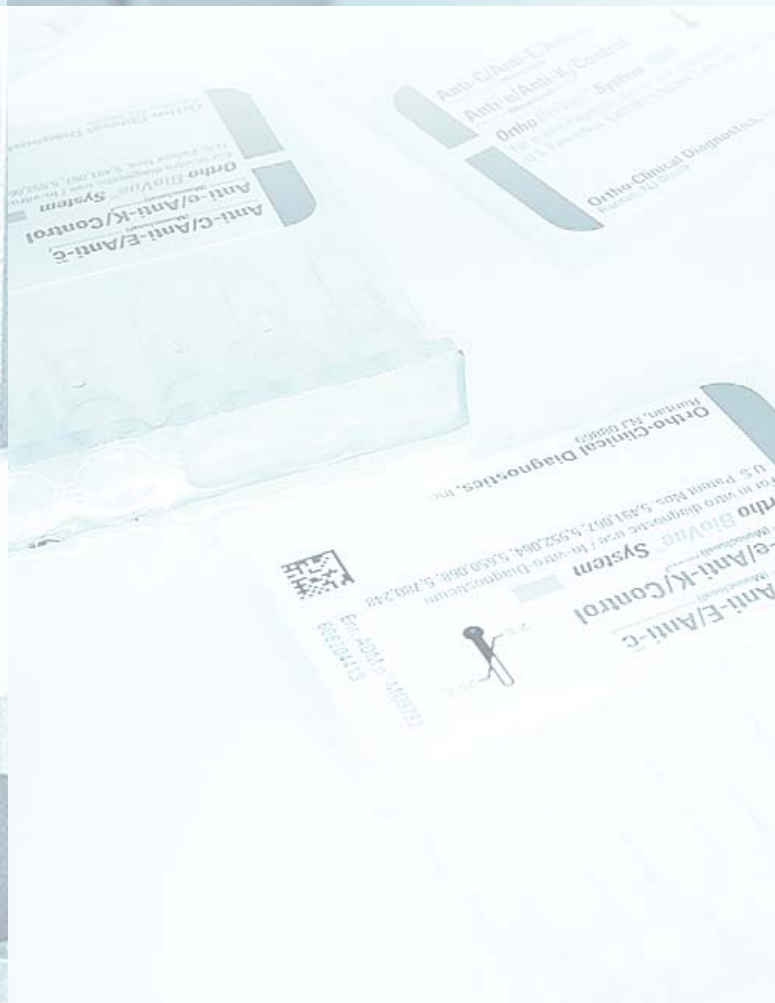
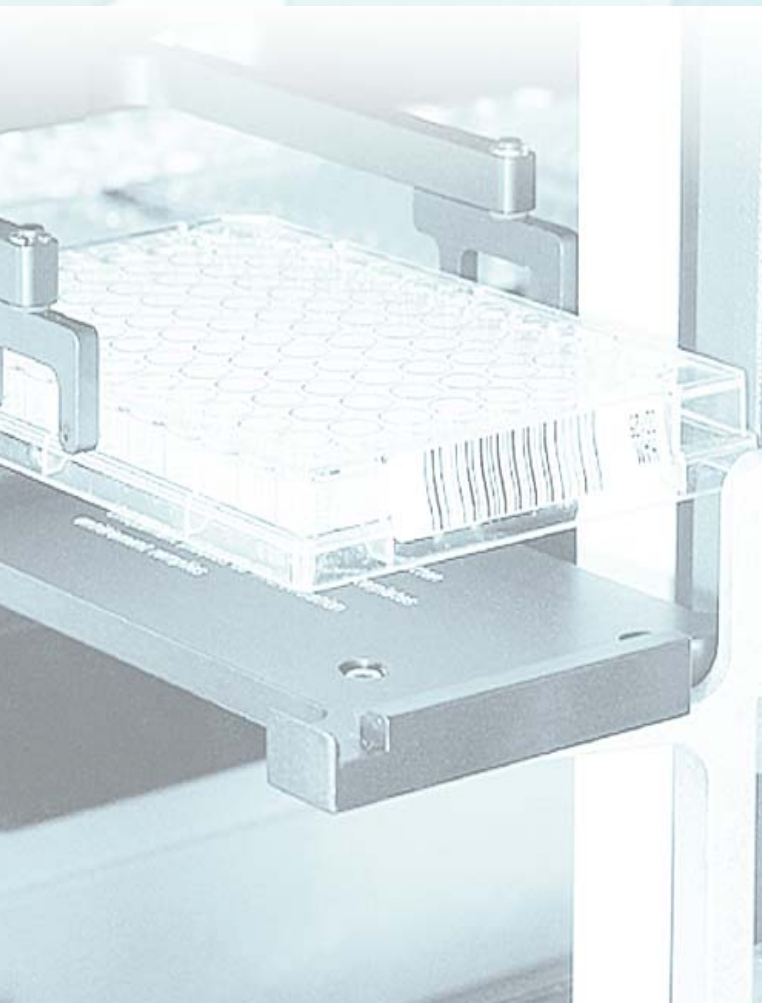


Ortho-Clinical Diagnostics

a Johnson & Johnson company



Клиническая химия
Иммунодиагностика
Иммуногематология
Вирусология



Содержание

Клиническая химия

Биохимическая продукция VITROS®	7
• Оборудование: VITROS® 5,1FS, 950e, 350, 250e, DT60 II	11
• Слайды VITROS® Mainframe MicroSlides™	12
Ферменты	12
Субстраты	13
Электролиты	13
Белки	14
Лекарственные средства	14
Другие тесты	14
• Реактивы VITROS® Mainframe MicroTips™	15
Специфические белки	15
Лекарственные средства	16
Наркотические средства	16
Другие тесты	16
• Слайды VITROS® DT 60 II	17
Ферменты	17
Субстраты	17
Электролиты	18
Другие тесты	18
• Калибраторы:	19
MicroSlide™	19
MicroTip™	19
VITROS® DT60 II	20
• Контроли VITROS®	21
Общие	21
VITROS® DT60 II	22
• Жидкости VITROS® (растворы, разбавители)	23
• Расходные материалы	24
Для системы VITROS® 5.1FS	24
Для системы VITROS® 950e	24
Для системы VITROS® 250e	24
Для системы VITROS® DT 60 II	25
Общие	25
• Дополнительные принадлежности	26
Для системы VITROS® 5.1FS	26
Для системы VITROS® 950e	27
Для системы VITROS® 250e	27
Для системы VITROS® DT60 II	27

Иммунодиагностика

Иммунодиагностическая продукция VITROS® Eci	29
• Оборудование: VITROS® EciQ	29
• Упаковки с реактивами и калибраторы	30
Маркеры щитовидной железы	30
Онкомаркеры	30
Гормоны	31
Инфекционные болезни	32
Анемия	33
Кардиомаркеры	33
Другие тесты	33
• Контроли VITROS®	34
• Расходные материалы	35
• Дополнительные принадлежности	36

Иммуногематология

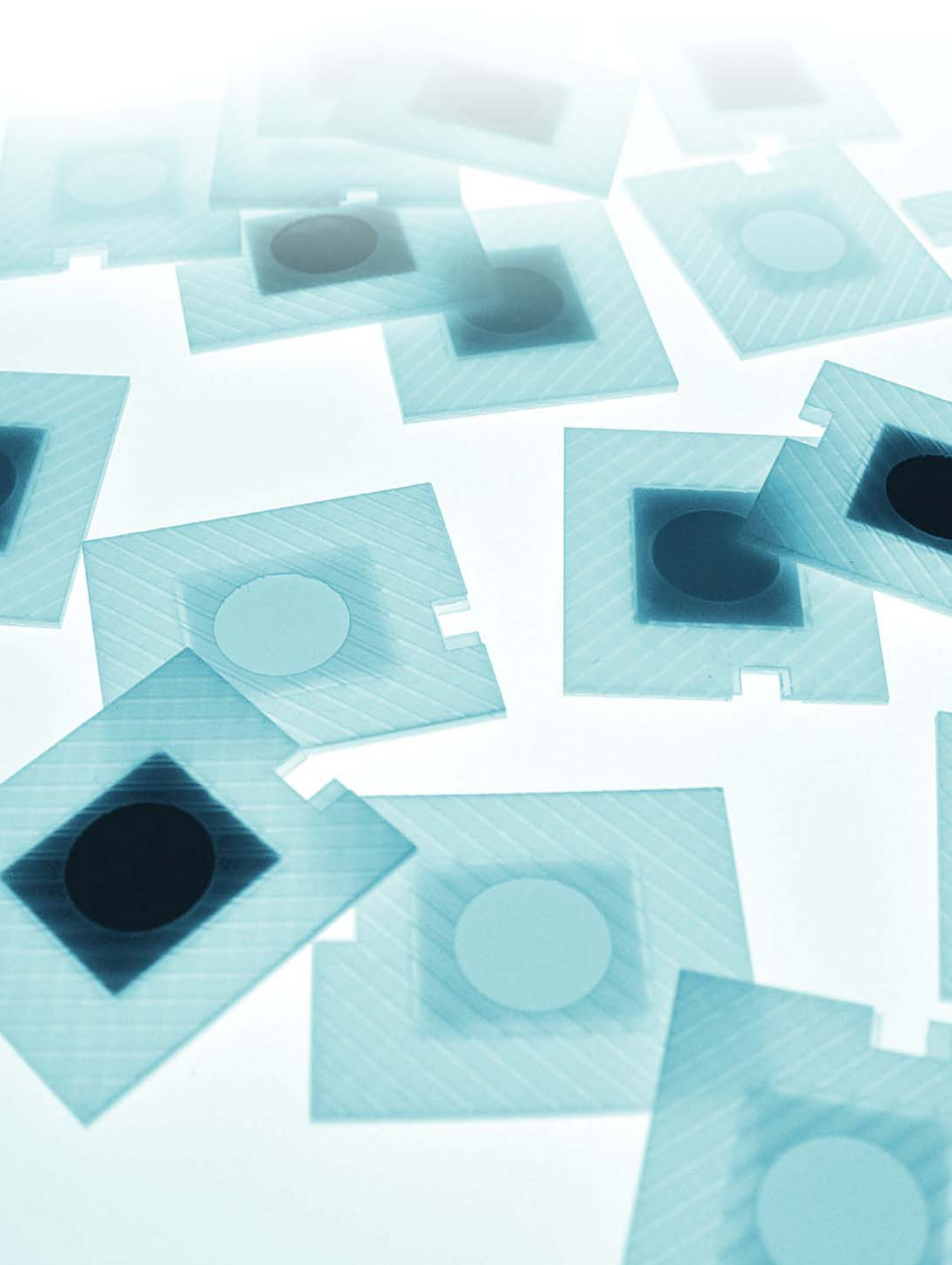
Иммуногематологическая продукция	38
• Оборудование: AutoVue® , BioVue®	40
• BioVue® кассеты и реактивы	41
• Антисыворотка	43
• Эритроциты	45
Контроли Ortho	46
• Усилители реакции	46
• Расходные материалы	46
• Дополнительные принадлежности	47

Вирусология

Вирусология	49
• Инфекционные заболевания	49
Гепатиты: ИФА тест наборы	49
Человеческий Т- лимфотропный вирус: ИФА тест наборы	49
Сифилис: ИФА тест наборы	49
Подтверждающие тесты	49
Инструменты для ИФА тестирования	49

Алфавитный указатель	50
Перечень кодов	55

Клиническая химия



Оборудование

Биохимическая система VITROS® 5,1FS

Автоматический биохимический анализатор VITROS® 5.1FS совмещает в себе две технологии: MicroSlide™ (многослойная пленочная технология) и MicroTip™ (мокрая химия), предназначен для работы в средних и больших биохимических лабораториях.

Код: 6801375



Основные характеристики

Производительность:	до 1000 тестов в час, немедленная обработка срочных тестов
Меню:	89 наименований
Количество реактивов на борту:	одновременно 125 (89 MicroSlide™ и 36 MicroTip™)
Количество образцов на борту:	до 160 одновременно (150 рутинных и 10 срочных)
Требования к воде:	без специального оборудования для производства деионизированной воды
MicroSensor™:	сканирование образца на наличие гемолиза, иктеричности, липемии
Объем образца:	2-16.7 мкл, использование одноразовых наконечников
Проверка образцов и реактивов:	технология Intellicheck® отслеживает наличие сгустков, пузырьков и недостаточного количества образца. Сохранение образца при обнаружении пузырьков и сгустков
Работа с образцами:	автоматическое разведение образца на борту, выполнение вторичного (рефлекс) и повторного тестов
Принцип измерения и методы:	потенциометрический (прямой ионоселективный электрод), колориметрический, иммунометрический, турбидиметрия
Время получения результата:	потенциометрический ~ 2.5 мин., колориметрический ~ 7 мин., иммунометрический ~ 9 мин., MicroTip ~ 6-16 мин.
Типы образцов:	сыворотка, плазма, моча, СПМЖ, цельная кровь
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:	2 раза в год
Размеры системы:	длина 234 см, высота 133 см, ширина 84 см. Масса 640 кг.

Биохимическая система VITROS® 950e

Автоматический биохимический (рефабрикованный) анализатор на основе технологии MicroSlide™ - многослойная пленочная технология предназначен для работы в средних и больших биохимических лабораториях.



Код: C8748790RKCF

Основные характеристики

Производительность:	до 900 тестов в час
Меню:	46 наименований
Количество образцов на борту:	до 40 одновременно в 4 штативах
Требования к воде:	без специального оборудования для производства воды
Типы образцов:	сыворотка, плазма, моча, СПМЖ
Объем образца:	5-11 мкл, использование одноразовых наконечников
Проверка образцов и реактивов:	технология Intellicheck® отслеживает наличие сгустков, пузырьков и недостаточного количества образца
Принцип измерения и методы:	потенциометрический (прямой ионоселективный электрод), колориметрический, иммунометрический
Время получения результата:	потенциометрический ~ 2.5 мин. колориметрический ~ 5 мин. иммунометрический ~ 7 мин.
Штатив для образцов:	первичные пробирки - 10 мл, 7 мл, 5 мл, 2-4 мл; чашечки для образцов - 0.5 мл, 2 мл; микропробирки - 1 мл
Калибровка:	2 раза в год
Применяемые штрих-коды:	код 39, код 128, кодировка Interleaved «2 из 5», кодировка Codabar и UPS.
Размеры системы:	длина 173 см, высота 140 см, ширина 97 см. Масса 681 кг.

Биохимическая система VITROS® 350

Автоматический биохимический анализатор на основе технологии MicroSlide™ - многослойная пленочная технология, предназначен для работы в средних биохимических лабораториях.

Код: 6802153



Основные характеристики

Производительность:	до 300 тестов в час
Меню:	45 наименований
Количество образцов на борту:	до 40 одновременно в 4 штативах
Требования к воде:	без специального оборудования для производства деионизированной воды
Принцип измерения и методы:	потенциометрический (прямой ионоселективный электрод), колориметрический, иммунометрический
Время получения результата:	потенциометрический ~ 2.5 мин., колориметрический ~ 5 мин., иммунометрический ~ 8 мин.
Типы образцов:	сыворотка, плазма, моча, СПМЖ
Объем образца:	5-11 мкл, использование одноразовых наконечников
Проверка образцов и реактивов:	технология Intellicheck® отслеживает наличие сгустков, пузырьков и недостаточного количества образца
Работа с образцами:	автоматическое разведение образца на борту
Штатив для образцов:	первичные пробирки - 10 мл, 7 мл, 5 мл, 2-4 мл; чашечки для образцов - 0.5 мл, 2 мл; микропробирки - 1 мл
Калибровка:	2 раза в год
Размеры системы:	длина 115 см, высота 120 см, ширина 71 см. Масса 272 кг.

Биохимическая система VITROS® 250e

Автоматический биохимический (рефабрикованный) анализатор на основе технологии MicroSlide™ - многослойная пленочная технология, предназначен для работы в маленьких биохимических лабораториях.



Код: C8132086RKCF

Основные характеристики

Производительность:	до 200 тестов в час
Меню:	45 наименований
Количество образцов на борту:	до 40 одновременно в 4 штативах
Требования к воде:	без специального оборудования для производства деионизированной воды
Принцип измерения и методы:	потенциометрический (прямой ионоселективный электрод), колориметрический, иммунометрический
Время получения результата:	потенциометрический ~ 2.5 мин., колориметрический ~ 5 мин., иммунометрический ~ 8 мин.
Типы образцов:	сыворотка, плазма, моча, СПМЖ
Объем образца:	5-11 мкл, использование одноразовых наконечников
Проверка образцов и реактивов:	технология Intellicheck® отслеживает наличие сгустков, пузырьков и недостаточного количества образца
Работа с образцами:	автоматическое разведение образца на борту
Штатив для образцов:	первичные пробирки - 10 мл, 7 мл, 5 мл, 2-4 мл; чашечки для образцов - 0.5 мл, 2 мл; микропробирки - 1 мл
Калибровка:	2 раза в год
Размеры системы:	длина 115 см, высота 120 см, ширина 71 см. Масса 272 кг.

Биохимическая система VITROS® DT60 II

Полуавтоматический биохимический (рефабрикованный) анализатор на основе технологии MicroSlide™ - многослойная пленочная технология, предназначен для работы в маленьких биохимических лабораториях.



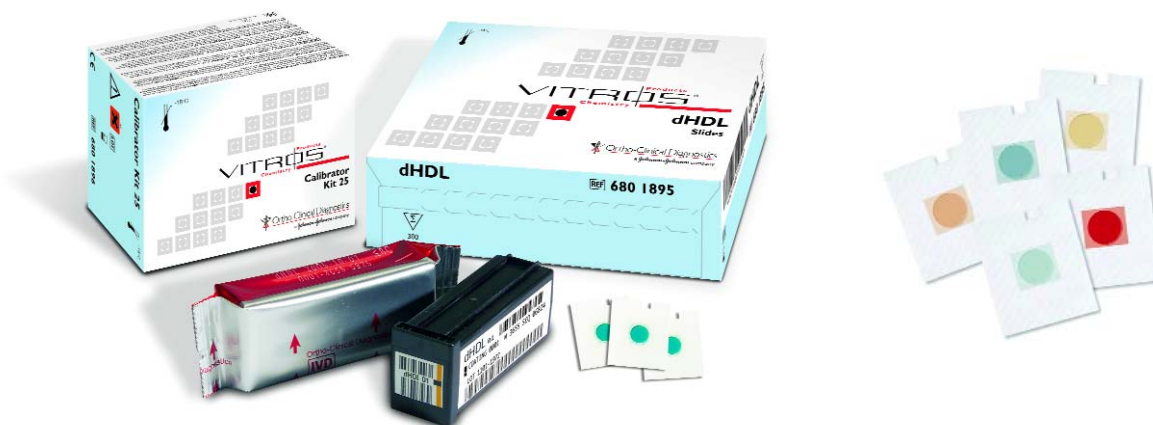
Код для заказа	Описание
8422172	Биохимическая система DT60 II (колориметрические тесты)
1835727	Модуль DTE II (электролиты)
8247355	Модуль DTSC II (специальные тесты)

Основные характеристики

Производительность:	от 60 до 100 тестов в час
Меню:	35 наименований
Требования к воде:	без специального оборудования для производства деионизированной воды
Принцип измерения и методы:	потенциометрический (прямой ионоселективный электрод), колориметрический
Типы образцов:	сыворотка, плазма, моча
Объем образца:	10 мкл, использование одноразовых наконечников
Калибровка:	2 раза в год
Размеры системы:	DT 60 II - длина 48 см, высота 17 см, ширина 35 см. Масса 8.6 кг. DTSC - длина 34 см, высота 17 см, ширина 35 см. Масса 7.7 кг. DTE - длина 15 см, высота 17 см, ширина 35 см. Масса 2.7 кг.

Слайды VITROS® Mainframe MicroSlides™

Слайды для автоматических биохимических анализаторов VITROS 5.1FS, V950e, V350, V250e. Упаковки содержат ПЯТЬ картриджей с 18, 50 или 60 слайдами. Минимальный заказ - 1 упаковка



Ферменты

Код для заказа	Описание	Типы образцов	Кол-во слайдов 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	АСТ - Aspartate Aminotransferase - AST (visible)	Сыворотка, плазма	300
8257289	ГГТ - Gamma Glutamyl Transferase (GGT)	Сыворотка, плазма	250
8168122	Кислая фосфатаза - Acid Phos (AcP)*	Сыворотка, плазма	90
8478034	Креатинкиназа - Creatine Kinase (CK)	Сыворотка, плазма	90
8479396	Креатинкиназа - Creatine Kinase (CK)	Сыворотка, плазма	300
8001133	Креатинкиназа МВ - Creatine Kinase МВ (CK-MB)	Сыворотка	90
8058232	Креатинкиназа МВ - Creatine Kinase МВ (CK-MB)	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

Субстраты

Код для заказа	Описание	Типы образцов	Кол-во слайдов в упаковке
8102204	Азот мочевины - BUN Urea (BUN/UREA)	Сыворотка, плазма, моча	300
1988211	Альбумин - Albumin (ALB)	Сыворотка, плазма	90
8196057	Альбумин - Albumin (ALB)	Сыворотка, плазма	250
1707801	Глюкоза - Glucose (GLU)	Сыворотка, плазма, моча, СПМЖ	300
1924547	Железо - Iron (FE)	Сыворотка, плазма	90
1515808	Железо - Iron (FE)	Сыворотка, плазма	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
8141947	Креатинин - Creatinine (CREA)	Сыворотка, плазма, моча	300
8150112	Лактат - Lactate (LAC)	Сыворотка, плазма	90
8433880	Лактат- Lactate (LAC)	Плазма	300
1943927	Мочевая кислота - Uric Acid (URIC)	Сыворотка, плазма, моча	300
8392292	Общий белок - Total Protein (TP)	Сыворотка, плазма	250
8159931	Общий билирубин - Total Bilirubin (TBIL)	Сыворотка, плазма	300
8329930	Триглицериды - Triglycerides (TRIG)	Сыворотка, плазма	90
1336544	Триглицериды - Triglycerides (TRIG)	Сыворотка, плазма	300
1669829	Холестерин - Cholesterol (CHOL)	Сыворотка, плазма	300
6802469	Холестерин ЛПВП - Direct HDL Cholesterol (dHDL)	Сыворотка, плазма	90
6801895	Холестерин ЛПВП - Direct HDL Cholesterol (dHDL)	Сыворотка, плазма	300

Электролиты

Код для заказа	Описание	Типы образцов	Кол-во слайдов в упаковке
1726926	Аммиак - Ammonia (AMON)	Плазма	90
1721869	Аммиак - Ammonia (AMON)	Плазма	300
8157596	Калий - Potassium (K ⁺)	Сыворотка, плазма, моча	250
1450261	Кальций - Calcium (Ca)	Сыворотка, плазма, моча	300
1632660	Литий - Lithium (Li)	Сыворотка, плазма	90
8318925	Литий - Lithium (Li)	Сыворотка, плазма	300
1921204	Магний - Magnesium (Mg)	Сыворотка, плазма, моча	90
8255093	Магний - Magnesium (Mg)	Сыворотка, плазма, моча	300
8379034	Натрий - Sodium (Na ⁺)	Сыворотка, плазма, моча	250
1513209	Фосфор - Phosphorus (PHOS)	Сыворотка, плазма, моча	300
8445207	Хлор - Chloride (Cl ⁻)	Сыворотка, плазма	250
8262396	CO ₂ - Carbon Dioxide (CO ₂)	Сыворотка, плазма	300

Белки

6800120	Белок мочи - Urine Protein (UPRO)	Моча	90
8208431	Белок СПМЖ - CSF Protein (PROT)	СПМЖ	90
8097990	С-реактивный белок - C Reactive Protein (CRP)	Сыворотка, плазма	90
1926740	С-реактивный белок - C Reactive Protein (CRP)	Сыворотка, плазма	250

Лекарственные средства

1037274	Ацетаминофен - Paracetamol (Acetaminophen) (ACET)	Сыворотка, плазма	90
8343386	Дигоксин - Digoxin (DGXN)	Сыворотка, плазма	90
8892382	Карбамазеприн - Carbamazepine (CRBM)	Сыворотка, плазма	90
1314343	Салицилат - Salicylate (SALI)	Сыворотка, плазма	90
1307164	Теofilлин - Theophylline (THEO)	Сыворотка, плазма	90
8301764	Теofilлин - Theophylline (THEO)	Сыворотка, плазма	300
8298671	Фенитоин - Phenytoin (PHYT)	Сыворотка, плазма	90
8221384	Фенобарбитол - Phenobarbitol (PHBR)	Сыворотка, плазма	90

Другие тесты

8046872	Алкоголь - Alcohol (ALC)	Сыворотка, плазма	90
---------	--------------------------	-------------------	----

Реактивы VITROS® Mainframe MicroTips™

Только для использования
с системой VITROS 5.1FS



Специфические белки

Код для заказа	Описание	Типы образцов	Кол-во тестов в упаковке
6802216	ААТ - α_1 -Antitrypsin	Сыворотка	300
6802218	Антистрептолизин-О (АСЛО) - ASO	Сыворотка, плазма	300
6801737	Аполипопротеин А1 - Apo A1	Сыворотка, плазма	300
6801738	Аполипопротеин В - Apo В	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 А - 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
6802001	Общая железосвязывающая способность сыворотки - Direct Total Iron-Binding Capacity (dTIBC)	Сыворотка	300
6801741	Преальбумин - Prealbumin (PALB)	Сыворотка, плазма	300
6801729	Ревматоидный фактор - Rheumatoid Factor (RF)	Сыворотка, плазма	300
6801767	Трансферрин - Transferrin (TRFRN)	Сыворотка, плазма	300
6801735	С3 - Complement C3	Сыворотка, плазма	300
6801736	С4 - Complement C4	Сыворотка, плазма	300

Лекарственные средства

Код для заказа	Описание	Типы образцов	Кол-во слайдов в упаковке
6801709	Ванкомицин - Vancomycin (VANC)	Сыворотка, плазма	300
6801710	Вальпроевая кислота - Valproic Acid (VALP)	Сыворотка, плазма	300
6801711	Гентамицин - Gentamicin (GENT)	Сыворотка, плазма	300
6801713	Кофеин - Caffeine (CAFFN)	Сыворотка, плазма	200
6801999	Прокаиномид* - Procainamide		300
6801712	Тобрамицин - Tobramycin (TOBRA)	Сыворотка, плазма	300
6802000	Хинидин* - Quinidine		300
6801714	Пустая упаковка для реагента Кофеин (для использования с кодом 6801713)		2 упаковки

Наркотические средства

Код для заказа	Описание	Типы образцов	Кол-во слайдов в упаковке
6801991	Амфетамины - Amphetamine (AMPH)	Моча	300
6801988	Барбитураты - Barbiturates (BARB)	Моча	300
6801992	Барбитураты - Barbiturates (BARB)	Сыворотка	300
6801989	Бензодиазепин - Bendodiazepines (BENZ)	Моча	300
6801993	Бензодиазепин - Bendodiazepines (BENZ)	Сыворотка	300
6801994	Каннабиол - Cannabinoids	Моча	300
6801995	Метаболиты кокаина - Cocaine Metabolite (COCM)	Моча	300
6801996	Метадон - Methadone	Моча	300
6801997	Опиаты - Opiates	Моча	300
6801990	Трициклические антидепрессанты* - Tricyclics	Сыворотка	300
6801998	Фенциклидин - Phencyclidine	Моча	300

Другие тесты

6802002	Гомоцистеин - Homocysteine (HCY)	Сыворотка, плазма	150
6801728	Холестерин ЛПНП - dLDL	Сыворотка, плазма	600
6801727	Холестерин ЛПВП - dHDL	Сыворотка, плазма	600

Слайды VITROS® DT 60 II

Слайды для биохимического анализатора VITROS DT 60 II
Упаковка содержит 25 слайдов, минимальный заказ - 4 упаковки.



Ферменты

Код для заказа	Описание	Типы образцов	Кол-во слайдов в упаковке
1859685	АЛТ* - Alanine Aminotransferase (ALT)	Сыворотка, плазма	25
1560945	Амилаза - Amylase (AMYL)	Сыворотка, плазма	25
1825579	АСТ* - Aspartate Aminotransferase - AST (visible)	Сыворотка, плазма	
1227032	ГГТ* - Gamma Glutamyl Transferase (GGT)	Сыворотка, плазма	25
1975580	Креатинкиназа* - Creatine Kinase (CK)	Сыворотка, плазма	25
1855105	Креатинкиназа МВ* - Creatine Kinase - МВ (CK-MB)	Сыворотка	25
1888395	ЛДГ* - Lactate Dehydrogenase (LDH)	Сыворотка, плазма	25
1529387	Липаза* - Lipase (LIPA)	Сыворотка, плазма	25
8135253	Холинэстераза* - Cholinesterase (CHE)	Сыворотка, плазма	25
1979426	Щелочная фосфатаза* - Alkaline Phosphatase (ALKP)	Сыворотка, плазма	25

Субстраты

1532332	Азот мочевины - BUN Urea (BUN/UREA)	Сыворотка, плазма	25
8105959	Альбумин* - Albumin (ALB)	Сыворотка, плазма	25
1532316	Глюкоза - Glucose (GLU)	Сыворотка, плазма	25
8892424	Железо* - Iron (FE)	Сыворотка, плазма	25
1532563	Креатинин - Creatinine (CREA)	Сыворотка, плазма	25
8327462	Креатинин методом одного слайда* - Creatinine Single Slide Method (CRSC)	Сыворотка, плазма	25
8846461	Креатинин в моче* - Urine Creatinine (UR CREA)	Моча	25
8046369	Лактат - Lactate (LAC)	Плазма	25
1532134	Мочевая кислота - Uric Acid (URIC)	Сыворотка, плазма	25
1881598	Неонатальный билирубин - Neonatal Bilirubin (Nbil)	Сыворотка, плазма	25
1425800	Общий белок - Total Protein (TP)	Сыворотка, плазма	25
8134751	Общий билирубин - Total Bilirubin (TBIL)	Сыворотка, плазма	25

* только DTSC II

Код для заказа	Описание	Типы образцов	Кол-во слайдов в упаковке
1532159	Триглицериды - Triglycerides (TRIG)	Сыворотка, плазма	25
1532175	Холестерин - Cholesterol (CHOL)	Сыворотка, плазма	25
1335504	Микро Холестерин ЛПВП - Micro HDL	Сыворотка, плазма	1 набор
1480664	Холестерин ЛПВП - HDL	Сыворотка, плазма	1 набор

Электролиты

1532589	Аммиак - Ammonia (AMON)	Плазма	25
1532258	Калий** - Potassium (K ⁺)	Сыворотка, плазма	25
1710540	Кальций* - Calcium (Ca)	Сыворотка, плазма	25
8622011	Литий* - Lithium (Li)	Сыворотка, плазма	25
8035305	Магний - Magnesium (Mg)	Сыворотка, плазма	25
1532290	Натрий** - Sodium (Na ⁺)	Сыворотка, плазма	25
8001331	Фосфор - Phosphorus (PHOS)	Сыворотка, плазма	25
1314905	Хлор** - Chloride (Cl)	Сыворотка, плазма	25
1720002	CO ₂ ** - Carbon Dioxide (CO ₂)	Сыворотка, плазма	25

Другие тесты

1284389	Теофиллин* - Theophylline (THEO)	Сыворотка, плазма	25
---------	----------------------------------	-------------------	----

* только DTSC II

** только DTE II

Калибраторы

Калибраторы MicroSlide™

Код для заказа	Описание	Детали
1882208	Набор калибраторов 1 - BUN/UREA, Ca, CREA, GLU, LAC, Li, Mg, S, SALI, THEO, URIC	3 уровня / 4 набора
1662659	Набор калибраторов 2 - CHOL, Cl-, ECO2, HDLC, K+, Na+, TRIG	4 уровня / 4 набора
1290709	Набор калибраторов 3 - AcP, 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 - CHE, CKMB	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 MicroTip™

Только для использования с системой VITROS 5.1FS

Код для заказа	Описание	Детали
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
N/A	Набор калибраторов 15 - CAFFN (поставляется с реагентом CAFFN)	6 уровней / 1 набор
6801700	Набор калибраторов 16 - RF	5 уровней / 1 набор
6801701	Набор калибраторов 17 - hsCRP	5 уровней / 1 набор
6801702	Набор калибраторов 18 - HbA1c	4 уровня / 1 набор
6801703	Набор калибраторов 19 - dLDL	5 уровней / 1 набор
6801704	Набор калибраторов 20 - C3, C4, IgA, IgG, IgM, TRFRN	5 уровней / 1 набор

Код для заказа	Описание	Детали
6801705	Набор калибраторов 21 - ApoA1	5 уровней / 1 набор
6801706	Набор калибраторов 22 - ApoB	5 уровней / 1 набор
6801707	Набор калибраторов 23 - PALB	5 уровней / 1 набор
6801708	Набор калибраторов 24 - mALB	6 уровней / 1 набор
6802304	Набор калибраторов 26 - Наркотические средства (COCM, BENZ, AMPH, PO, PCP, BARB)	1 флакон, 14 мл
6802342	Набор калибраторов 27 - HCY	2 уровня / 3 набора
6802323	Набор калибраторов 28 - ASO	1 уровень / 1 набор
6802344	Набор калибраторов 29 - dTIBC	2 уровня / 1 набор
6802562	Набор калибраторов 30 - Каннабиол (THC)	2 флакон, 20 мл
6802310	Набор калибраторов 99 - AAT, HPT	5 уровней / 1 набор
6801873	FS калибратор 1 - для наборов калибраторов 16, 17, 18, 19 и 28	12 флаконов

Калибраторы VITROS® DT60 II

Только для использования с системой VITROS DT60 II

Код для заказа	Описание	Детали
1957927	Калибратор DT плюс	3 набора
1230754	Специальный калибратор DT (для THEO, CHE и Li)	4 набора
1352004	Калибратор для изоферментов (для СК-МВ)	4 набора

Контроли VITROS®

Общие

Код для заказа	Описание	Детали
8067324	Контроль I	12 наборов
8231474	Контроль II	12 наборов
8466492	Жидкий контроль I	6 наборов
1384007	Жидкий контроль II	6 наборов
8721508	Контроль изоферментов I	6 наборов
8748220	Контроль изоферментов II	6 наборов
8936049	Контроль CRP I	6 наборов
8597452	Контроль CRP II	6 наборов
8962540	Контроль TDM I	6 бутылочек
1792357	Контроль TDM II	6 бутылочек
8182172	Контроль TDM III	6 бутылочек
6800190	Контроль UPRO I	6 бутылочек
6800191	Контроль UPRO II	6 бутылочек
6801742	Контроль hsCRP I	6 флаконов
6801888	Контроль hsCRP II	6 флаконов
6802049	Контроль hsCRP III	6 флаконов
6801744	Контроль Protein I	6 флаконов
6801745	Контроль Protein II	6 флаконов
6801768	Контроль Protein III	6 флаконов
6801746	Контроль mALB I	6 флаконов
6801747	Контроль mALB II	6 флаконов
6801750	Контроль HbA1C I	3 флакона
6801751	Контроль HbA1C II	3 флакона
6801769	Контроль ApoA1 I	6 флаконов
6801770	Контроль ApoB I	6 флаконов
6801771	Контроль PALB I	6 флаконов
6801772	Контроль PALB II	6 флаконов
6802311	Контроль AAT, HPT I	6 флаконов
6802312	Контроль AAT, HPT II	6 флаконов
6802313	Контроль AAT, HPT III	6 флаконов

Код для заказа	Описание	Детали
6802411	Контроль ASO, RF I	5 флаконов
6802412	Контроль ASO, RF II	5 флаконов
6802348	Контроль dTIBC I	12 наборов
6802349	Контроль dTIBC II	12 наборов
6802345	Контроль HCY I, II, III	2 набора
6802327	Контроль DAT I	6 флаконов
6802328	Контроль DAT II	6 флаконов
6802329	Контроль DAT III	6 флаконов
6802330	Контроль DAT IV	6 флаконов
6802331	Контроль DAT V	6 флаконов
6801755	Проверочный раствор Микросенсор I и II	2 уровня / 2 набора

Контроли VITROS® DT60 II

Код для заказа	Описание	Детали
8420317	Контроль DT I	12 наборов
1448042	Контроль DT II	12 наборов
8146003	Контроль изоферментов DT	12 наборов

Жидкости VITROS®

Только для использования с системой VITROS 5.1FS
за исключением специальных указаний

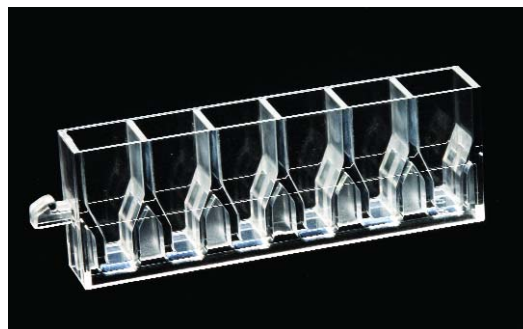


Код для заказа	Описание	Детали
8057812	Референсный раствор электролитов для V950e и FS	30 резервуаров
6801752	FS упаковка разбавителя 1 (Аро разбавитель / UED)	3 упаковки
6801753	FS упаковка разбавителя 2 (BSA / Saline)	3 упаковки
6801754	FS упаковка разбавителя 3 (специальный разбавитель)	3 упаковки
6802326	FS упаковка разбавителя 4 (DAT разбавитель 1 / DAT разбавитель 2)	6 упаковок
6801755	Проверочный раствор Микросенсор I и II	2 уровня / 2 набора
6801874	Растворитель	12 флаконов

Для использования с системами VITROS 250e/950e за исключением специальных указаний

1110352	Разбавитель для электролитов мочи	12 x 10 мл
8262487	7% BSA раствор	12 x 5 мл
8867541	Реактивы с избытком железа (Iron Saturating Reagents) для теста TIBC	50 колонок
8559825	Специальный разбавитель (для использования с CRP, AMYL, ACET)	6 бутылочек
1830033	Промывающий раствор для иммун. тестов (для использования с VITROS 250e/950e и 5,1FS)	30 резервуаров
8074452	Раствор лимонной кислоты	6 x 10 мл
1765304	Референсный раствор электролитов (для использования с VITROS 250)	30 резервуаров

Расходные материалы



Для системы VITROS® 5.1FS

Код для заказа	Описание	Детали
6801422	Кюветы	6000 в коробке
6801423	Наконечники Micro Tip	4096 в коробке
6801892	FS упаковки стабилизаторов влажности	6 в коробке
6801965	FS вставка для израсходованных слайдов	10 в коробке
6801967	FS воздушный фильтр в рамке	1 в коробке

Для системы VITROS® 950e

1122423	Вставка для израсходованных PM/IR/CM слайдов инкубатора	100 вставок
1474030	Наконечники Micro Tip	Box of 250
8057812	Референсный раствор электролитов для V950e и FS	30 резервуаров
1250315	Воздушные фильтры	6 фильтров
1481779	Бокс для израсходованных наконечников	100 штук
5108709	Лампа CM	1 лампа

Для системы VITROS® 250e

1631779	Смесительные чашки	50 в коробке
1250273	Бокс для израсходованных наконечников и смесительных чашечек	100 в коробке
1204791	Вставка для израсходованных слайдов	100 в коробке
1331560	Воздушные фильтры	2 в коробке
1474030	Наконечники Micro Tip	250 в коробке
1765304	Референсный раствор электролитов для V250e	30 резервуаров

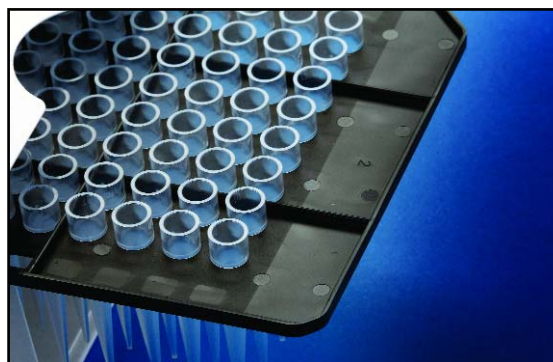
Для системы VITROS® DT 60 II

Код для заказа	Описание	Детали
1999077	Модуль данных калибровки	1 модуль
1235456	Двойные чашечки DTE	160 чашечек
8467656	Адапторы пипетки	2 длинных/1 короткий
1266600	Держатель пипетки	1 держатель
1474030	Наконечники MicroTip	250 наконечников
1235357	DTE пипетка	1 пипетка
8187155	Бумажная лента для принтера DT	3 ленты
1213115	Микроконтейнеры	4000 в коробке
8262487	7% BSA раствор	12 x 5 мл
1451392	Пробиваемые крышки	1000 в коробке

Общие

6801715	Наконечники Versa Tip™	1000 в коробке
1213115	Микроконтейнеры	4000 в коробке
1451392	Пробиваемые крышки	1000 в коробке
1247873	Стабилизатор влажности	2 набора
1250232	Упаковки дессиканта	2 набора
6800162	Вставка для статической разрядки	1 вставка

Дополнительные принадлежности



Для системы VITROS® 5.1FS

Код для заказа	Описание	Детали
6801969	Колесо подачи реагента	1 колесо
6801965	FS вставка для израсходованных слайдов	1 x 10
6801966	FS вставка для израсходованных проб	1 x 10
6801967	Воздушный фильтр в рамке	1 фильтр
6802095	Адаптер для микроконтейнеров	1200/в коробке
6802219	Адаптер для пробирок-эппендорф	1 x 10
6802120	Штатив для упаковок с MicroTip реагентами	1 штатив

Анализы, определяемые пользователем - упаковки для реактивов

6802246	Упаковка UD01 (пустая)	6 упаковок в коробке
6802247	Упаковка UD02 (пустая)	6 упаковок в коробке
6802248	Упаковка UD03 (пустая)	6 упаковок в коробке
6802249	Упаковка UD04 (пустая)	6 упаковок в коробке
6802250	Упаковка UD05 (пустая)	6 упаковок в коробке
6802251	Упаковка UD06 (пустая)	6 упаковок в коробке
6802252	Упаковка UD07 (пустая)	6 упаковок в коробке
6802253	Упаковка UD08 (пустая)	6 упаковок в коробке
6802254	Упаковка UD09 (пустая)	6 упаковок в коробке
6802255	Упаковка UD10 (пустая)	6 упаковок в коробке

Анализы, определяемые пользователем - упаковки разбавителя

6802256	Упаковка UDD1 (пустая)	6 упаковок в коробке
6802257	Упаковка UDD2 (пустая)	6 упаковок в коробке

Для системы VITROS® 950e

Код для заказа	Описание	Детали
8062333	Штатив для образцов	4 квадранта
8303364	13 мм адаптеры для 13 мм пробирок	10 адаптеров
8295750	110.25 мм адаптеры для 10.25 мм пробирок	10 адаптеров
8333130	Адаптер для пробирок -эппендорф	10 адаптеров
8445629	Адаптеры для коротких пробирок 75 мм	8 адаптеров
8372690	Адаптеры для микроконтейнеров от 0.5 до 2.0 мл	10 адаптеров

Для системы VITROS® 250e

1158294	Адаптер высоты пробирки	8 адаптеров
1412204	Адаптер для микроконтейнеров	4 адаптера
1338953	Адаптер для пробирок -эппендорф	4 адаптера
8547176	Каретка штатива	1 каретка
1561976	Штатив для наконечников	1 штатив
1627439	Штатив для образцов	4 штатива
1403906	Штатив для разбавителей	1 штатив

Для системы VITROS® DT60 II

1480664	Набор для теста Холестерин ЛПВП	1 набор
1335504	Набор для теста Микро Холестерин ЛПВП	1 набор
1269208	Референсный раствор электролитов	4 бутылки
8020521	DT60/DTSC перезаряжаемая пипетка	1 пипетка
8410623	Зарядное устройство для пипетки	1 устройство

Иммунодиагностика



Иммунодиагностическая продукция VITROS® Eci

Оборудование

Иммунодиагностическая система VITROS® EciQ

Автоматический иммунодиагностический анализатор для обработки до 46 параметров предназначен для работы в средних и больших иммунодиагностических лабораториях.



Код для заказа	Описание
1922814	Иммунодиагностическая система VITROS EciQ
C8633893RKCF	Иммунодиагностическая система VITROS EciQ (рефабрикованная)
6800251	Программное обеспечение Eci
6801881	Инсталляционный набор EciQ
6800172	Базовый набор инструкций по эксплуатации

Основные характеристики

Производительность:	до 90 тестов в час
Меню:	46 наименований
Количество образцов на борту:	до 60 одновременно в 6 штативах
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
Объем образца:	10-80 мкл, использование одноразовых наконечников
Проверка образцов и реактивов:	технология Intellicheck® отслеживает наличие сгустков, пузырьков и недостаточного количества образца
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 112 см, высота 130 см, ширина 74 см. Масса 388 кг.

Упаковки с реактивами и калибраторы



Маркеры щитовидной железы

Код для заказа	Описание	Типы образцов	Детали
1322528	Общий Т3 - Total T4	Сыворотка, плазма	100 лунок
1614965	Калибратор к реактиву Общий Т3		3 уровня/1 набор
8744468	Общий Т4 - Total T4	Сыворотка, плазма	100 лунок
1393396	Калибратор к реактиву Общий Т4		3 уровня/1 набор
1471481	Поглощение Т3 - T3 Uptake	Сыворотка, плазма	100 лунок
1209733	Калибратор к реактиву Поглощение Т3		2 уровня/3 набора
1315589	Свободный Т3 - Free T3	Сыворотка, плазма	100 лунок
1112820	Калибратор к реактиву Свободный Т3		3 уровня/3 набора
1387000	Свободный Т4 - Free T4	Сыворотка	100 лунок
1728872	Калибратор к реактиву Свободный Т4		3 уровня/3 набора
1912997	ТТГ (3 поколение) - TSH 3rd Generation	Сыворотка, плазма	100 лунок
1487289	Калибратор к реактиву ТТГ (3 поколение)		3 уровня /1 набор

Онкомаркеры

1886704	ПСА - PSA	Сыворотка, плазма	100 лунок
1933027	Калибратор к реактиву ПСА		3 уровня/1 набор
1920115	Раково-эмбриональный антиген (РЭА) - СЕА	Сыворотка, плазма	100 лунок
1062306	Калибратор к реактиву РЭА		3 уровня/1 набор
6800039	Углеводный антиген 15-3 - СА 15-3	Сыворотка, плазма	100 лунок
6800033	Калибратор к реактиву СА 15-3		3 уровня/1 набор
6800038	Углеводный антиген 125 II - СА 125 II	Сыворотка, плазма	100 лунок
6800034	Калибратор к реактиву СА 125 II		3 уровня/1 набор
6800040	Углеводный антиген 19-9 - СА 19-9	Сыворотка, плазма	100 лунок
6800035	Калибратор к реактиву СА 19-9		3 уровня/1 набор

Гормоны

Код для заказа	Описание	Типы образцов	Детали
1925551	АФП - AFP	Сыворотка, плазма, амниотическая жид-ть	100 лунок
1515154	Калибратор к реактиву АФП		3 уровня/1 набор
1350198	ЛГ - LH	Сыворотка, плазма	100 лунок
1090133	Калибратор к реактиву ЛГ		2 уровня/1 набор
1764877	Общий бета-ХГЧ - Total b-HCG	Сыворотка, плазма	100 лунок
1948074	Калибратор к реактиву Общий бета-ХГЧ		2 уровня/3 набора
1938570	Прогестерон - Progesterone	Сыворотка, плазма	100 лунок
8254898	Калибратор к реактиву Прогестерон		2 уровня/1 набор
1849793	Пролактин - Prolactin	Сыворотка, плазма	100 лунок
1113596	Калибратор к реактиву Пролактин		2 уровня/3 набора
8136384	Свободный бета-ХГЧ - Free b-HCG	Сыворотка	100 лунок
8583130	Калибратор к реактиву Своб. бета-ХГЧ		2 уровня/3 набора
1435205	Тестостерон - Testosterone	Сыворотка, плазма	100 лунок
1306026	Калибратор к реактиву Тестостерон		2 уровня/1 набор
1931922	ФСГ - FSH	Сыворотка, плазма	100 лунок
1901263	Калибратор к реактиву ФСГ		2 уровня/1 набор
8552630	Эстрадиол - Estradiol	Сыворотка, плазма	100 лунок
1318930	Калибратор к реактиву Эстрадиола		2 уровня/1 набор

Инфекционные болезни

Код для заказа	Описание	Типы образцов	Детали
8450124	Anti-HAV IgM	Сыворотка, плазма	100 лунок
1372101	Калибратор к реактиву Anti-HAV IgM		1 уровень/1 набор
6801461	Общий HAV - HAV Total	Сыворотка, плазма	100 лунок
6801462	Калибратор к реактиву общий HAV		1 уровень/1 набор
8496812	Anti-HBc	Сыворотка, плазма	100 лунок
1256494	Калибратор к реактиву Anti-HBc		1 уровень/1 набор
8577413	Anti-HBc IgM	Сыворотка, плазма	52 лунки
1100387	Калибратор к реактиву Anti-HBc IgM		1 уровень/1 набор
8864860	Anti-HBe	Сыворотка	52 лунки
1523984	Калибратор к реактиву Anti-HBe		1 уровень/3 набора
8211880	HBe Ag	Сыворотка	52 лунки
1914498	Калибратор к реактиву HBe Ag		1 уровень/3 набора
1787753	Anti-HBs	Сыворотка, плазма	100 лунок
1524693	Калибратор к реактиву Anti-HBs		3 уровня/1 набор
8435307	HBs Ag	Сыворотка, плазма	100 лунок
1421932	Калибратор к реактиву HBs Ag		1 уровень/1 набор
8228595	HBs Ag подтверждающий	Сыворотка, плазма	60 тестов
1318450	Anti-HCV	Сыворотка, плазма	100 лунок
1940667	Калибратор к реактиву Anti-HCV		1 уровень/1 набор
1241850	Anti-HIV I+2	Сыворотка, плазма	100 лунок
1700863	Калибратор к реактиву Anti-HIV I+2		1 уровень/1 набор
8536195	Краснуха IgG* - Rubella IgG		100 лунок
8209074	Калибратор к реактиву Rubella IgG		3 уровня/1 набор
1484427	Краснуха IgM* - Rubella IgM		52 лунки
8017600	Калибратор к реактиву Rubella IgM		1 уровень/1 набор
8091399	Токсоплазма IgG - Toxoplasma IgG	Сыворотка, плазма	100 лунок
1893312	Калибратор к реактиву Токсоплазма IgG		2 уровня/1 набор
8669335	Токсоплазма IgM* - Toxoplasma IgM		100 лунок
1120492	Калибратор к реактиву Токсоплазма IgM		1 уровень/1 набор

Код для заказа	Описание	Типы образцов	-Детали
6801827	ЦМВ IgG* - CMV IgG		100 лунок
6801828	Калибратор к реагенту ЦМВ IgG		2 уровня/1 набор
6801830	ЦМВ IgM* - CMV IgM		100 лунок
6801831	Калибратор к реагенту ЦМВ IgM		1 уровень/1 набор

Анемия

1453489	Витамин В12 (упаковки 1 и 2) - Vitamin B12	Сыворотка, плазма	100 лунок
1540525	Калибратор к реактиву Витамин В12		2 уровня/1 набор
8356636	Ферритин - Ferritin	Сыворотка, плазма	100 лунок
1158864	Калибратор к реактиву Ферритин		3 уровня/3 набора
1513266	Фолиевая кислота (упаковки 1 и 2) - Folate	Сыворотка, плазма, цельная кровь	100 лунок
1311075	Калибратор к реактиву Фолиевая кислота		3 уровня/1 набор

Кардиомаркеры

1896836	Креатинкиназа МВ - СК-МВ	Сыворотка, плазма	100 лунок
1286293	Калибратор к реактиву Креатинкиназа МВ		3 уровня/3 набора
6801042	Миоглобин - Myoglobin	Сыворотка, плазма	100 лунок
6801043	Калибратор к реактиву Миоглобин		3 уровня/1 набор
1949882	Тропонин I - Troponin I	Плазма	100 лунок
1619774	Калибратор к реактиву Тропонин I		2 уровня/2 набора

Другие тесты

1074053	Кортизол - Cortisol	Сыворотка, плазма, моча	100 лунок
1681543	Калибратор к реактиву Кортизол		3 уровня/3 набора
6800030	N-телопептид - Ntx	Моча	100 лунок
6800031	Калибратор к реактиву N-телопептид		3 уровня/1 набор
6802156	NT-proBNP		100 лунок
6802157	Калибратор к реактиву NT-proBNP		3 уровня/1 набор

Контроли VITROS®

Код для заказа	Описание	Детали
1315654	Контроли Свободные тироиды	3 уровня/3 набора
1410646	Контроль Общие тироиды	3 уровня/3 набора
1009406	Контроль Репродуктивная эндокринология	3 уровня/3 набора
6800660	Контроль Тестостерон	3 уровня/3 набора
1935543	Контроль Онкология	3 уровня/3 набора
6800835	Контроль Anti-HAV IgM	2 уровня/3 набора
6801463	Контроль Общий HAV	2 уровня/3 набора
6800836	Контроль Общий Anti-HBc	2 уровня/3 набора
6800834	Контроль Anti-HBc IgM	2 уровня/3 набора
6800389	Контроль Anti-HBs	3 уровня/3 набора
6800731	Контроль Anti-HCV	2 уровня/3 набора
6800586	Контроль Anti-HIV 1+2	3 уровня/3 набора
6800837	Контроль HBe Ag & Anti-HBe	3 уровня/3 набора
6800598	Контроль HBs Ag	2 уровня/3 набора
1619360	Контроль Анемия (Ферритин / B12)	3 уровня/3 набора
6801001	Контроль Кардиологические маркеры	3 уровня/2 набора
8650939	Контроль СК-МВ	3 уровня/3 набора
6800281	Контроль Свободный бета-ХГЧ	2 уровня/3 набора
1420025	Контроль Метаболизм	3 уровня/3 набора
6800336	Контроль N-телопептид	3 уровня/3 набора

Расходные материалы



Код для заказа	Описание	Детали
8389793	Универсальный промывающий реактив	2 С155х 5 литров
1072693	Упаковка с сигнальным реактивом	2x200 тестов
8430373	Разбавитель А пробы высокой концентрации (сыворотка)	1 x 28мл + 100 лунок
8642712	Разбавитель А для образцов (Сыворотка)	4 x 27мл
8321200	Разбавитель В пробы высокой концентрации (буфер)	1 x 28мл + 100 лунок
1435866	Разбавитель В для образцов (буфер)	4 x 27мл
1831312	Принадлежности для ухода за прибором	2 комплекта
8447823	Одноразовые наконечники	1000 наконечников

Дополнительные принадлежности



Код для заказа	Описание	Детали
1877158	Моющий раствор для системы	1 x 2 литра
1142561	Упаковка для реактивов В12/Фолиевая к-та (упаковка 3)	200 тестов
1838853	Упаковка для проведения контроля	1 упаковка
1329135	Емкость для жидких отходов и крышек	1 емкость
6800355	Контейнер для твердых отходов	10 штук
1244698	Этикетка со штрих-кодом для штатива	6 этикеток
8231722	Бокс для хранения упаковок реактивов	1 бокс
8083438	Держатель магнитных карт	1 держатель
6800083	Упаковка десиканта	6 упаковок
6800100	Влагопоглощающий картридж	1 картридж
1093517	Микроконтейнеры для образцов	10 адаптеров
1213115	Микроконтейнеры (0.5мл)	4000 в коробке
8447823	Одноразовые наконечники	1000 наконечников
8111957	Универсальный штатив для образцов	1 штатив
6801060	Фильтр для универсального промывающего резервуара	1 фильтр



Иммуногематологическая продукция

Оборудование

Иммуногематологическая система AutoVue® Innova/Ultra

Автоматический иммуногематологический анализатор постоянного доступа для выполнения повседневной работы в области групповой серологии крови. На этом приборе возможна обработка до 42 пробирок для одновременного проведения типирования группы крови с вторичным/реверсивным контролем сыворотки, определения групп крови по резус-фактору, фенотипирования, тестирования антител и их идентификации, а также перекрёстной пробы на совместимость крови (пациент-донор). Анализатор предназначен для работы в средних иммуногематологических лабораториях больниц и центров переливания крови.

Принцип тестирования основан на технологии колонной агглютинации со стеклянными шариками в овальной колонке, удерживающими агглютинированные эритроциты в процессе центрифугирования и позволяющие не агглютинированным эритроцитам проходить ко дну колонки. Агглютинация эритроцитов считается положительным результатом теста.



Основные характеристики

Производительность:	до 47 образцов в час в зависимости от профиля тестирования
Принцип работы:	загрузка любого теста в любое время в любом порядке, постоянный доступ к образцам
Меню:	<ul style="list-style-type: none">• Определение группы крови и резус-фактора• Обратная реакция определения группы крови• Rh фенотипирование• Перекрестная совместимость пациент/донор• Скрининг антител• Идентификация антител (прямое антиглобулин-тестирование)• Ферментное тестирование• Специальное типирование антигена• Контроль качества тестирования

Количество реактивов на борту:	до 240 кассет, автоматическое определение и выбор необходимой кассеты, автоматическое прокалывание кассет
Количество образцов на борту:	до 36 рутинных и 6 срочных пробирок
Объем образца:	от 40 до 50 мкл, использование одноразовых наконечников
Проверка образцов и реактивов:	обнаружение и удаление сгустков образца, определение уровня жидкостей и недостаточного количества образца
Инкубация:	при 37° С 10-15 минут для 24 кассет, при комнатной температуре положение для 48 кассет
Центрифугирование:	2 фазы центрифугирования, 5 минут, вместимость - 24 кассеты
Считывание результата:	автоматическое считывание и интерпретация результата с двух кассеты, градация результата по степени реакции, архивирование результатов
Применяемые штрих-коды:	код 39, код 128С, кодировка Interleaved «2 из 5», кодировка Codabar, EuroCode, ISBT 128, UPC
Размеры системы:	длина 140 см, высота 92 см, ширина 75 см. Масса 230 кг.

Код для заказа	Описание
6901956	Система Ortho AutoVue Innova
Компоненты системы	
6902138	Ortho AutoVue персональный компьютер (AV2G)
E993101	Ortho AutoVue плоский сенсорный монитор (AV2G)
6902141	Ortho AutoVue сканер штрих-кодов - PS2 соединение
6902142	Ortho AutoVue Innova программное обеспечение (CD)
6902150	Ortho AutoVue Innova / Ultra обучающий диск
6902145	Микропланшета для качественного контроля объема

Иммуногематологическая система BioVue®

Ручная иммуногематологическая система для выполнения повседневной работы в области групповой серологии крови на основе технологии колонной агглютинации. С помощью этой системы можно проводить типирование группы крови с вторичным/реверсивным контролем сыворотки, определение групп крови по резус-фактору, фенотипирование, тестирование антител и их идентификация, а также выполнять перекрёстные пробы на совместимость крови (пациент-донор). Эта ручная система предназначена для работы в маленьких иммуногематологических лабораториях больниц и центров переливания крови. Возможно составление комплектации для полуавтоматического способа тестирования с помощью набора OrthoScan™.



Основные характеристики

Производительность:	
Рабочая стойка:	размещение до 12 проб пациентов и 48 кассет
Электронная пипетка:	5 программ раскапывания, стандартные объемы - 10, 40, 50 мкл.
Объем образца:	от 10 до 80 мкл, использование одноразовых наконечников
Инкубация:	наличие 2 отделений, вместимостью до 16 кассет каждое, 2 таймера для разных периодов инкубации
Центрифугирование:	2 фазы центрифугирования, 5 минут, вместимость - 12 кассет
Комплектация системы:	<ul style="list-style-type: none"> • рабочая подставка • центрифуга • нагревательный блок • электронная пипетка
Комплектация набора OrthoScan:	<ul style="list-style-type: none"> • стойка-рама для сканирования кассет • компьютер • принтер для нанесения штрих-кодов на бирки

Код для заказа	Описание	Детали
953052	Центрифуга BioVue	12 кассет
41130	Нагревательный блок BioVue	32 кассет
707830	Рабочая подставка BioVue	1 подставка
710131 OR	Электронная пипетка BioVue с зарядным устройством	1 пипетка
300.0122	Набор OrthoScan™	1 набор

Кассеты BioVue® и реактивы



Код для заказа	Описание	Обозначение клона	Детали
707350	BioVue Anti-Human Polyspecific (6 колонок, содержащие polyspecific Anti-Human Globulin)	Anti-IgG: Кролик Anti-C3b: F7G3 Мышь Anti-C3d: C4C7 Мышь	100 кассет
707450	BioVue Anti-IgG (6 колонок с IgG Anti-Human Globulin)	Anti-IgG: Кролик	100 кассет
707650	Нейтральная - Neutral (6 колонок с нейтральным разбавителем для ферментной техники)		100 кассет
707355	Полиспецифичная/Нейтральная BioVue (3 колонки с полиспецифичным Anti-Human Globulin; 3 колонки с нейтральным разбавителем)	Anti-IgG: Кролик Anti-C3b:F7G3 Мышь Anti-C3d: C4C7 Мышь	100 кассет
707155	ABO Rh-D Combo (Anti-A/Anti-B/Anti-D/Ctrl./Diluent/Diluent) (Anti-A/Anti-B/Anti-D/Контр./Разбавитель/Разбавитель)	MH04; 3D3 Мышь NB1.19; NB10.5A5 Мышь D7B8 (DVI_) Человек	100 кассет
707150	BioVue ABO Rh-D (Anti-A/Anti-B/Anti-A+B/Anti-D/Anti-CDE/Ctrl.)	MH04; 3D3 Мышь NB1.19; NB10.5A5 Мышь MH04; 3D3; NB1.19; NB10.5A5 Мышь D7B8 (DVI_) Человек MS24; MAD2 (DVI_); C2 Чел.	100 кассет
707135	BioVue ABD ABD (Anti-A/Anti-B/Anti-D/Anti-A/Anti-B/Anti-D)	MH04; 3D3 Мышь NB1.19; NB10.5A5 Мышь D7B8 (DVI_) Человек	100 кассет
6901906	Кассета для новорожденных (Anti-A/Anti-B/Anti-A+B/Anti-D/Ctrl./IgG)	MH04; 3D3 Мышь NB1.19; NB10.5A5 Мышь MH04; 3D3; NB1.19; NB10.5A5 Мышь D7B8 (DVI_) Человек Anti-IgG Кролик Anti-C3b: F7G3 Мышь Anti-C3d: C4C7 Мышь	100 кассет
707550	BioVue ABO Непрямой метод (Reverse Grouping) (6 columns containing Reverse Group Diluent)		100 кассет
707165	BioVue DAT/IDAT (IgG/C3d+C3b/Контр./IgG/C3d+C3b/Контр.)	Anti-IgG: Кролик Anti-C3b: F7G3 Мышь Anti-C3d: C4C7 Мышь	100 кассет

Код для заказа	Описание	Обозначение клона	Детали
707270	BioVue ADK Кассета (Anti-A/Anti-B/Anti-D/Anti-D/Anti-Kell/Ctrl.)	Anti-A: MH04, 3D3 Anti-B: NB1.19, NB 10.5A5 Anti-D1: D7B8 Anti-D2: RUM 1 Anti-Kell: MS56	100 кассет
707250	BioVue Фенотипирование / Kell (Anti-C/Anti-E/Anti-c/Anti-e/Anti-K/Ctrl.)	MS24 Человек C2 Человек MS42 Человек MS16; MS21; MS63 Человек MS56 Человек	100 кассет
707117	BioVue monoclonal Anti - Kell (6 x Anti-K)	Anti-Kell: MS56 Человек	100 кассет
707118	BioVue Anti-Kell/Контроль (Anti-K/Контр./Anti-K/Контр./Anti-K/Контр.)	Anti-Kell: MS56 Человек	100 кассет
707119	BioVue ABODD (Anti-A/Anti-B/Anti-A+B/Anti-D/Anti-D/Ctrl.)	MH04; 3D3 Мышь NB1.19; NB10.5A5 Мышь MH04; 3D3; NB1.19; NB10.5A5 Мышь Anti-D1: D7B8 Anti-D2: RUM 1	100 кассет
6902040	Ortho Bliss [®] (оптимизированный LISS раствор для системы BioVue)		3 x 10 мл
707116	Ortho Bliss [®] (оптимизированный LISS раствор для системы BioVue)		4 x 50 мл

Антисыворотка

Код для заказа	Описание	Детали
721107	Anti-k (Cellano) соombsreactive polyclonal [человек]	1 x 3 мл
715121	Anti-Fya соombsreactive polyclonal [человек]	1 x 3 мл
715122	Anti-Fyb соombsreactive polyclonal [человек]	1 x 3 мл
714103	Anti-S - Avitype	1 x 3 мл
714104	Anti-s соombsreactive polyclonal [человек]	1 x 3 мл
714105	Anti-S - Avitype	1 x 2 мл
715123	Anti-M (Кролик)	1 x 5 мл
715124	Anti-N (Кролик)	1 x 5 мл
715125	Anti-P1 (Коза)	1 x 3 мл
6901859	Anti-Le ^a BioClone® monoclonal IgM, BioClone® [IgM 17A5G8 Мышь]	1 x 5 мл
6901860	Anti-Le ^b BioClone® monoclonal IgM, BioClone® [IgM 4C4C7 Мышь]	1 x 5 мл
721105	Anti-Jk ^a BioClone® monoklonal IgM, BioClone®	1 x 3 мл
721106	Anti-Jk ^b BioClone® monoklonal IgM, BioClone®	1 x 3 мл
713129	Anti-K Kell BioClone® 2.0 monoclonal IgM, BioClone® [IgM MS56 человек]	1 x 5 мл
716116	Anti-Human Monoclonе	1 x 10 мл
716121	Polyspecific Anti-Human BioClone®	3 x 10 мл
716122	Polyspecific Anti-Human BioClone® (Green)	3 x 10 мл
716115	Anti-Human C3b + C3d BioClone®	1 x 3 мл
716114	Anti-Human C3d BioClone®	1 x 3 мл
716123	Anti-IgG	3 x 10 мл
6902044	Anti-A Molterclone BioClone MHO4, 3D3	3 x 10 мл

Код для заказа	Описание	Детали
6902045	Anti-B Molterclone BioClone NB10, 3B4, NB1.19, NB10, 5A5	3 x 10 мл
6902046	Anti-AB Molterclone BioClone MHO4, 3D3, NB1.19, NB10,5A5	3 x 10 мл
6902047	Anti-D Molterclone	3 x 10 мл
6902041	Anti-D Bioclone®	3 x 10 мл
6902049	Anti-Human Globulin	3 x 10 мл
715120	Anti-A1Lectin (Dolichos biflorus) (Phyttagglutinin)	1 x 3 мл
713120	Anti-c Bioclone MS24	1 x 5 мл
713118	Anti-C Bioclone MS24	1 x 5 мл
713119	Anti-E Bioclone C2	1 x 5 мл
713125	Anti-e Bioclone MS16, MS21, MS63	1 x 5 мл
940236D	Anti-C ^w Orthoclone (RH8) monoclonal IgM, OrthoClone [IgM MS110 человек]	1 x 3 мл
715460	Rh-Hr Control	1 x 10 мл

Эритроциты



Код для заказа	Описание	Детали
719502	0.8% Resolve® Panel A - панель для идентификации нерегулярных групповых антител крови	11 x 3 мл
719522	0.8% Resolve® Panel B - панель для идентификации комплексных групповых антител крови	11 x 3 мл
719402	0.8% Resolve® Panel C - панель для идентификации нерегулярных групповых антител крови, используя обработанные и необработанные эритроциты	22 x 3 мл
719202	0.8% Affirmagen® - панель для реверсивного контроля анализа сыворотки	2 x 10 мл
719111	0.8% BioVue Screen (Ficin) - для тестирования антител групп крови	6 x 10 мл
718820	0.8% Red Cell Diluent (RCD) - разбавитель для подготовки эритроцитной пробы для типирования	3 x 10 мл
718825	0.8% Red Cell Diluent (RCD) - разбавитель для подготовки эритроцитной пробы для типирования	1 x 50 мл
719602	0.8% Selectogen® - панель для поиска антител	2 x 10 мл
719102	0.8% Surgiscreen® - панель для поиска антител	3 x 10 мл
707930	BioVue Affirmagen® (A1+B Cells) - панель для реверсивного контроля анализа сыворотки (A1, B)	2 x 3 мл
719812	BioVue Screen (Ficin) - для тестирования антител групп крови	6 x 2 мл
6901863	Selectogen® (2 Cell Screen) - панель для поиска антител	2 x 10 мл
6901864	Surgiscreen® (3 Cell Screen) - панель для поиска антител	3 x 10 мл
6901865	Resolve® A - панель для идентификации нерегулярных групповых антител крови	11 x 3 мл
6901866	Resolve® B - панель для идентификации комплексных групповых антител крови	11 x 3 мл
6901867	Resolve® C Ficin Treated - панель для идентификации нерегулярных групповых антител крови, используя обработанные и необработанные эритроциты	2 x 11 x 3 мл
6901868	Ortho Coombs Control Cells - для качественного контроля подтверждения отрицательного результата антиглобулин теста (DCT/ICT)	1 x 10 мл
6901861	Affirmagen® A1 & B Cells - панель для реверсивного контроля анализа сыворотки (A1, B)	2 x 10 мл
6901862	Ortho A2 Cells - для реверсивного контроля анализа сыворотки (A2)	1 x 10 мл

Контроли Ortho

707787	Ortho CQI 7 Patient Testing - набор качественного контроля	1 набор
707789	Ortho CQI 9 Patient Testing - набор качественного контроля	1 набор

Усилители реакции

Код для заказа	Описание	Детали
718109	Bovine Albumin 22% - Бовин Альбумин 22%	3 x 10 мл
718110	Polymerised Bovine Albumin - полимеризированный Бовин Альбумин	4 x 10 мл
718782	Ortho Antibody Enhancement Solution - Ortho раствор усиливающий антитела	3 x 10 мл
955002	Bromelin - Бромелин	100 тестов

Расходные материалы



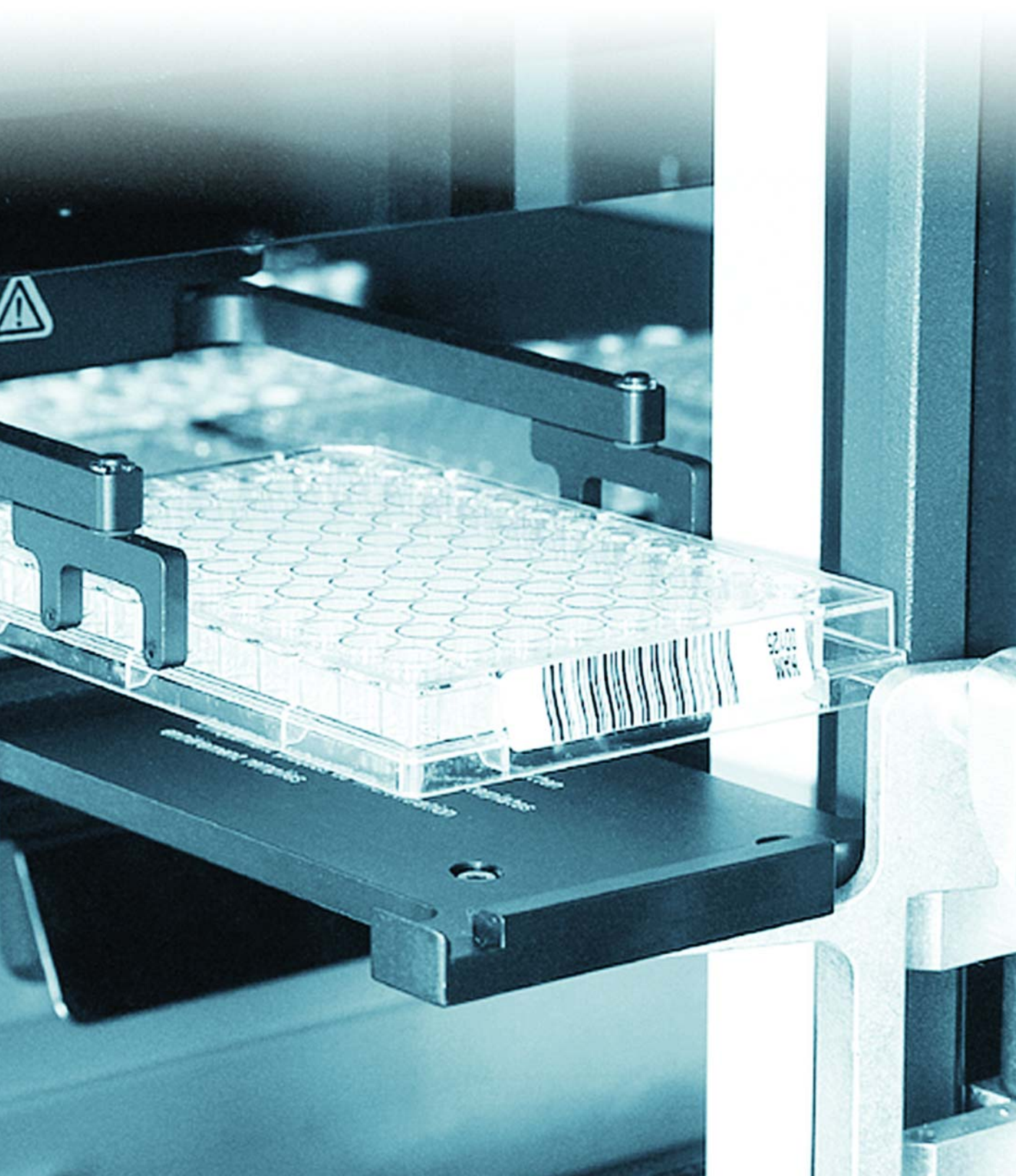
Код для заказа	Описание	Детали
4056	Ortho BioVue вставки для кассет*	20
791200NN	Наконечники для электронной пипетки BioVue (упакованные)	960 наконечников
780043NN	Наконечники для электронной пипетки BioVue (неупакованные)	1000 наконечников

*Необходимо заказывать с кассетами для определения группы крови ABO и резус-фактора

Дополнительные принадлежности

Код для заказа	Описание	Детали
OrthoScan™		
300.0040	OrthoScan рамки	2 рамки
300.0041	OrthoScan держатель рамки	1 держатель
400.0038	OrthoScan черная лента	5 лент
400.0039	OrthoScan этикетки для принтера	6 рулонов
500.0046	OrthoScan головка для принтера	1 головка
Разное		
Resolv-03	Программное обеспечение Resolvigen 3	1
Resolv-02	Лицензия Resolvigen	1 ежегодная плата

Вирусология



Инфекционные заболевания

Гепатиты: ИФА тест наборы

Код для заказа	Описание	Детали
930820	Ortho HCV 3.0 Enhanced SAvE ELISA	192 теста
930800	Ortho HCV 3.0 Enhanced SAvE ELISA	480 тестов
6902015	Ortho HB Core (Total) ELISA	480 тестов
933255	Ortho Antibody to Hepatitis C Core Antigen ELISA	192 теста
933260	Ortho Antibody to Hepatitis C Core Antigen ELISA	480 тестов

Человеческий Т- лимфотропный вирус: ИФА тест наборы

934200	Ortho HTLV I/II Antibody Capture ELISA	480 тестов
Тест наборы ИФА Biomerieux* (ELISA)		
284133	Biomerieux Hepanostika HBsAg Ultra ELISA Test Kit	576 тестов
284132	Biomerieux Hepanostika HBsAg Ultra ELISA Test Kit	192 теста
285047	Biomerieux Vironostika Uniform II Ag / Ab ELISA Test Kit	576 тестов
285046	Biomerieux Vironostika Uniform II Ag / Ab ELISA Test Kit	192 теста

Сифилис: ИФА тест наборы*

91100/OCD	Syphilis Recomb. ELISA	192 теста
91105/OCD	Syphilis Recomb. ELISA	480 тестов

Подтверждающие тесты

930600	CHIRON® Riba HCV 3.0 SIA (Manual)	30 тестов
933130	CHIRON® Riba HIV 1+2 SIA (Manual)	30 тестов
933250	Ortho Antibody to Hepatitis C Core Antigen ELISA Confirmatory Test	125 тестов
933730	Ortho Wash Buffer	6 x 15+C290 мл

Инструменты для ИФА тестирования*

109470-4R	Ридер SUNRISE с сенсорным монитором, ридер микропланшет с 6 диапазонами измерений и 15 программами; принтер	1 модуль
109472-3E	Вошер Columbus, 8-канальный вошер микропланшет, 20 программ	1 модуль
5112400	ORTHO Шейкер инкубатор 3 планшеты	1 модуль

* Поставляются только в странах СНГ

Алфавитный указатель

А

ААТ	Биохимия, MicroTip	15
Азот мочевины (BUN/UREA)	Биохимия, MicroSlide	13, 17
Алкоголь (ALC)	Биохимия, MicroSlide	14
АЛТ (ALT)	Биохимия, MicroSlide	12, 17
Альбумин (ALB)	Биохимия, MicroSlide	13, 17
Амилаза (AMYL)	Биохимия, MicroSlide	12, 17
Аммиак (AMON)	Биохимия, MicroSlide	13, 18
Амфетамины	Биохимия, MicroTip	16
Антистрептолизин-О (АСЛО- ASO)	Биохимия, MicroTip	15
Аполипопротеин А1 (Аро А1)	Биохимия, MicroTip	15
Аполипопротеин В (Аро В)	Биохимия, MicroTip	15
АСТ (AST)	Биохимия, MicroSlide	12, 17
АФП (AFP)	Иммунодиагностика	31
Ацетаминофен (ACET)	Биохимия, MicroSlide	14

Б

Барбитураты	Биохимия, MicroTip	16
Белок мочи (UPRO)	Биохимия, MicroSlide	14
Белок СПМЖ (PROT)	Биохимия, MicroSlide	14
Бензодиазепин	Биохимия, MicroTip	16

В

Ванкомицин (VANC)	Биохимия, MicroTip	16
Вальпроевая кислота (VALP)	Биохимия, MicroTip	16
Витамин В12	Иммунодиагностика	33
Высокочувствительный С-реактивный белок (hsCRP)	Биохимия, MicroTip	15

Г

Гаптоглобин (HPT)	Биохимия, MicroTip	15
ГГТ (GGT)	Биохимия, MicroSlide	12, 17
Гентамицин (GENT)	Биохимия, MicroTip	16
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	Биохимия, MicroTip	15
Глюкоза (GLU)	Биохимия, MicroSlide	13, 17
Гомоцистеин (HCY)	Биохимия, MicroTip	16

Д

Дигоксин (DGXN)	Биохимия, MicroSlide	14
-----------------	----------------------	----

Ж

Железо (FE)	Биохимия, MicroSlide	13, 17
-------------	----------------------	--------

И

Иммуноглобулины А (IgA)	Биохимия, MicroTip	15
Иммуноглобулины G (IgG)	Биохимия, MicroTip	15
Иммуноглобулины М (IgM)	Биохимия, MicroTip	15

К

Калий (K)	Биохимия, MicroSlide	13, 18
Кальций (Ca)	Биохимия, MicroSlide	13, 18
Каннабиол	Биохимия, MicroTip	16
Карбамазеприн (CRBM)	Биохимия, MicroSlide	14
Кислая фосфатаза (AcP)	Биохимия, MicroSlide	12
Конъюгированный и неконъюгированный билирубин (BuBc)	Биохимия, MicroSlide	13
Кортизол	Иммунодиагностика	33
Кофеин (CAFFN)	Биохимия, MicroTip	16
Краснуха IgG	Иммунодиагностика	32
Краснуха IgM	Иммунодиагностика	32
Креатинин (CREA)	Биохимия, MicroSlide	13, 17
Креатинкиназа (CK)	Биохимия, MicroSlide	12, 17
Креатинкиназа MB (CK-MB)	Биохимия, MicroSlide	12, 17
Креатинкиназа MB (CK-MB)	Иммунодиагностика	33

Л

Лактат (LAC)	Биохимия, MicroSlide	13, 17
ЛГ (LH)	Иммунодиагностика	31
ЛДГ (LDH)	Биохимия, MicroSlide	12, 17
Липаза (LIPA)	Биохимия, MicroSlide	12, 17
Литий (Li)	Биохимия, MicroSlide	13, 18

М

Магний (Mg)	Биохимия, MicroSlide	13, 18
Метаболиты кокаина	Биохимия, MicroTip	16
Метадон	Биохимия, MicroTip	16
Микроальбумин (mALB)	Биохимия, MicroTip	15
Микро Холестерин ЛПВП (Micro dHDL)	Биохимия, MicroSlide	18
Миоглобин	Иммунодиагностика	33
Мочевая кислота (URIC)	Биохимия, MicroSlide	13, 17

Н

Натрий (Na)	Биохимия, MicroSlide	13, 18
Неонатальный билирубин (Nbil)	Биохимия, MicroSlide	17

О

Общая железосвязывающая способность сыворотки (dTIBC)	Биохимия, MicroTip	15
Общий белок (TP)	Биохимия, MicroSlide	13, 17
Общий билирубин (TBIL)	Биохимия, MicroSlide	13, 17
Общий Т3 (Total T3)	Иммунодиагностика	30
Общий Т4 (Total T4)	Иммунодиагностика	30
Общий бета-ХГЧ (Total b-HCG)	Иммунодиагностика	31
Общий HAV	Иммунодиагностика	32
Опиаты	Биохимия, MicroTip	16

П

Поглощение Т3 (T3 Uptake)	Иммунодиагностика	30
Преальбумин (PALB)	Биохимия, MicroTip	15
Прогестерон	Иммунодиагностика	31
Прокаинамид	Биохимия, MicroTip	16
Пролактин	Иммунодиагностика	31
ПСА (PSA)	Иммунодиагностика	30

Р

Ревматоидный фактор (RF)	Биохимия, MicroTip	15
Раково-эмбриональный антиген (РЭА - СЕА)	Иммунодиагностика	30

С

СО2	Биохимия, MicroSlide	13, 18
С3	Биохимия, MicroTip	15
С4	Биохимия, MicroTip	15
Салицилат (SALI)	Биохимия, MicroSlide	14
Свободный Т3 (Free T3)	Иммунодиагностика	30
Свободный Т4 (Free T4)	Иммунодиагностика	30
Свободный бета-ХГЧ (Free b-HCG)	Иммунодиагностика	31
С-реактивный белок (CRP)	Биохимия, MicroSlide	14

Т

Теofilлин (THEO)	Биохимия, MicroSlide	14, 18
Тестостерон	Иммунодиагностика	31
Тобрамицин (TOBRA)	Биохимия, MicroTip	16
Токсоплазма IgG	Иммунодиагностика	32
Токсоплазма IgM	Иммунодиагностика	32
Трансферрин (TRFRN)	Биохимия, MicroTip	15
Триглицериды (TRIG)	Биохимия, MicroSlide	13, 18
Трициклические антидепрессанты	Биохимия, MicroTip	16
Тропонин I	Иммунодиагностика	33
ТТГ (3 поколение) (TSH)	Иммунодиагностика	30

У

Углеводный антиген 15-3 (CA 15-3)	Иммунодиагностика	30
Углеводный антиген 125 II (CA 125 II)	Иммунодиагностика	30
Углеводный антиген 19-9 (CA 19-9)	Иммунодиагностика	30

Ф

Фенитоин (PHYT)	Биохимия, MicroSlide	14
Фенобарбитол (PHBR)	Биохимия, MicroSlide	14
Фенциклидин	Биохимия, MicroTip	16
Ферритин	Иммунодиагностика	33
Фолиевая кислота	Иммунодиагностика	33
Фосфор (PHOS)	Биохимия, MicroSlide	13, 18
ФСГ (FSH)	Иммунодиагностика	31

Х

Хинидин	Биохимия, MicroTip	16
Хлор (Cl)	Биохимия, MicroSlide	13, 18
Холестерин (CHOL)	Биохимия, MicroSlide	13, 18
Холестерин ЛПВП (dHDL)	MicroSlide, MicroTip	13, 16, 18
Холестерин ЛПНП (dLDL)	Биохимия, MicroTip	16
Холинэстераза (CHE)	Биохимия, MicroSlide	12, 17

Ц

ЦМВ IgG	Иммунодиагностика	33
ЦМВ IgM	Иммунодиагностика	33

Щ

Щелочная фосфотаза (ALKP)	Биохимия, MicroSlide	12, 17
---------------------------	----------------------	--------

Э

Эстрадиол	Иммунодиагностика	31
-----------	-------------------	----

Anti-HAV IgM	Иммунодиагностика	32
Anti-HBc	Иммунодиагностика	32
Anti-HBc IgM	Иммунодиагностика	32
Anti-Hbe	Иммунодиагностика	32
Anti-HBs	Иммунодиагностика	32
Anti-HCV	Иммунодиагностика	32
Anti-HIV 1+2	Иммунодиагностика	32
HBe Ag	Иммунодиагностика	32
HBs Ag	Иммунодиагностика	32
HBs Ag подтверждающий	Иммунодиагностика	32
N-телопептид (Ntx)	Иммунодиагностика	33
NT-proBNP	Иммунодиагностика	33

Перечень кодов

300.004	OrthoScan рамки	47	719102	0.8% Surgiscreen	45
300.0041	OrthoScan держатель рамки	47	719111	0.8% BioVue Screen	45
300.0122	Набор OrthoScan	40	719202	0.8% Affirmagen	45
400.0038	OrthoScan черная лента	47	719402	0.8% Resolve Panel C	45
400.0039	OrthoScan этикетки для принтера	47	719502	0.8% Resolve Panel A	45
500.0046	OrthoScan головка для принтера	47	719522	0.8% Resolve Panel B	45
4056	Ortho BioVue вставки для кассет	46	719602	0.8% Selectogen	45
41130	Нагревательный блок BioVue	40	719812	BioVue Screen	45
284132	Biomerieux Hepanostika HBsAg Ultra ELISA Test Kit	49	721105	Anti-Jka BioClone	43
284133	Biomerieux Hepanostika HBsAg Ultra ELISA Test Kit	49	721106	Anti-Jkb BioClone	43
285046	Biomerieux Vironostika Uniform II Ag / Ab ELISA Test Kit	49	721107	Anti-k (Cellano)	43
285047	Biomerieux Vironostika Uniform II Ag / Ab ELISA Test Kit	49	930600	CHIRON Riba HCV 3.0 SIA (Manual)	49
707116	Ortho Bliss	42	930800	Ortho HCV 3.0 Enhanced SAVE ELISA	49
707117	BioVue monoclonal Anti - Kell	42	930820	Ortho HCV 3.0 Enhanced SAVE ELISA	49
707118	BioVue Anti-Kell/Контроль	42	933130	CHIRON Riba HIV 1+2 SIA (Manual)	49
707119	BioVue ABODD	42	933250	Ortho Antibody to Hepatitis C Core Antigen ELISA Confirmatory Test	49
707135	BioVue ABD ABD	41	933255	Ortho Antibody to Hepatitis C Core Antigen ELISA	49
707150	BioVue ABO Rh-D	41	933260	Ortho Antibody to Hepatitis C Core Antigen ELISA	49
707155	BioVue ABO Rh-D Combo	41	933730	Ortho Wash Buffer	49
707165	BioVue DAT/IDAT	41	934200	Ortho HTLV I/II Antibody Capture ELISA	49
707250	BioVue Фенотипирование / Kell	42	953052	Центрифуга BioVue	40
707270	BioVue ADK Кассета	42	955002	Bromelin	46
707350	BioVue Anti-Human Polyspecific	41	1009406	Контроль Репродуктивная эндокринология	34
707355	BioVue Полиспецифичная/Нейтральная	41	1037274	Ацетаминофен	14
707450	BioVue Anti-IgG	41	1053180	Щелочная фосфатаза	12
707550	BioVue ABO Непрямой метод	41	1062306	Калибратор РЭА	30
707650	BioVue Нейтральная	41	1072693	Упаковка с сигнальным реактивом	35
707787	Ortho CQI 7 Patient Testing	46	1074053	Кортизол	33
707789	Ortho CQI 9 Patient Testing	46	1090133	Калибратор ЛГ	31
707830	Рабочая подставка BioVue	40	1093517	Микроконтейнеры для образцов	36
707930	BioVue Affirmagen	45	1100387	Калибратор Anti-HBc IgM	32
713118	Anti-C Bioclone	44	1110352	Разбавитель для электролитов мочи	23
713119	Anti-E Bioclone	44	1112820	Калибратор Свободный ТЗ	30
713120	Anti-c Bioclone	44	1113596	Калибратор Прولاктин	31
713125	Anti-e Bioclone	44	1120492	Калибратор Токсоплазма IgM	32
713129	Anti-K Kell BioClone 2.0	43	1122423	Вставка для израсходованных слайдов	24
714103	Anti-S - Avitype	43	1142561	Упаковка для реактивов	36
714104	Anti-s	43	1149764	Набор калибраторов 5	19
714105	Anti-S - Avitype	43	1158294	Адаптер высоты пробирки	27
715120	Anti-A1Lectin	44	1158864	Калибратор Ферритин	33
715121	Anti-Fya	43	1202670	Амилаза	12
715122	Anti-Fyb	43	1204247	Набор калибраторов 6	19
715123	Anti-M	43	1204668	Набор калибраторов 4	19
715124	Anti-N	43	1204791	Вставка для израсходованных слайдов	24
715125	Anti-P1	43	1209733	Калибратор Поглощение ТЗ	30
715460	Rh-Hr Control	44	1213115	Микроконтейнеры	25
716114	Anti-Human C3d BioClone	43	1213115	Микроконтейнеры	25
716115	Anti-Human C3b + C3d BioClone	43	1213115	Микроконтейнеры	36
716116	Anti-Human Monoclonе	43	1227032	ГГТ	17
716121	Polyspecific Anti-Human BioClone	43	1230754	Специальный калибратор DT	20
716122	Polyspecific Anti-Human BioClone	43	1235357	DTE пипетка	25
716123	Anti-IgG	43	1235456	Двойные чашечки DTE	25
718109	Bovine Albumin 22%	46	1241850	Anti-HIV I+2	32
718110	Polymerised Bovine Albumin	46	1244698	Этикетка со штрих-кодом для штатива	36
718782	Ortho Antibody Enhancement Solution	46			
718820	0.8% Red Cell Diluent	45			
718825	0.8% Red Cell Diluent	45			

1247873	Стабилизатор влажности	25	1523984	Калибратор Anti-HBe	32
1250232	Упаковки десиканта	25	1524693	Калибратор Anti-HBs	32
1250273	Бокс	24	1529387	Липаза	17
1250315	Воздушные фильтры	24	1532134	Мочевая кислота	17
1256494	Калибратор Anti-HBc	32	1532159	Триглицериды	18
1266600	Держатель пипетки	25	1532175	Холестерин	18
1269208	Референсный раствор электролитов	27	1532258	Калий	18
1284389	Теофиллин	18	1532290	Натрий	18
1286293	Калибратор Креатинкиназа МВ	33	1532316	Глюкоза	17
1290709	Набор калибраторов 3	19	1532332	Азот мочевины	17
1306026	Калибратор Тестостерон	31	1532563	Креатинин	17
1307164	Теофиллин	14	1532589	Аммиак	18
1311075	Калибратор Фолиевая кислота	33	1540525	Калибратор Витамин В12	33
1314343	Салицилат	14	1560945	Амилаза	17
1314905	Хлор	18	1561976	Штатив для наконечников	27
1315589	Свободный Т3	30	1612365	Конъюг. и неконъюг. билирубин	13
1315654	Контроли Свободные тироиды	34	1614965	Калибратор Общий Т3	30
1318450	Anti-HCV	32	1619360	Контроль Анемия	34
1318930	Калибратор Эстрадиола	31	1619774	Калибратор Тропонин I	33
1320498	Набор калибраторов 7	19	1627439	Штатив для образцов	27
1322528	Общий Т3	30	1631779	Смесительные чашки	24
1329135	Емкость для жидких отходов и крышек	36	1632660	Литий	14
1331560	Воздушные фильтры	24	1655281	АЛТ	12
1335504	Микро Холестерин ЛПВП	18	1662659	Набор калибраторов 2	19
1335504	Набор для теста Микро Холестерин ЛПВП	27	1668409	Липаза	12
1336544	Триглицериды	13	1669829	Холестерин	13
1338953	Адаптер для пробирок-эппендорф	27	1681543	Калибратор Кортизол	33
1350198	ЛГ	31	1700863	Калибратор Anti-HIV 1+2	32
1352004	Калибратор для изоферментов	20	1707801	Глюкоза	13
1372101	Калибратор Anti-HAV IgM	32	1710540	Кальций	18
1384007	Жидкий контроль II	21	1720002	СО2	18
1387000	Свободный Т4	30	1721869	Аммиак	14
1393396	Калибратор Общий Т4	30	1726926	Аммиак	14
1403906	Штатив для разбавителей	27	1728872	Калибратор Свободный Т4	30
1410646	Контроль Общие тироиды	34	1764877	Общий бета-ХГЧ	31
1412204	Адаптер для микроконтейнеров	27	1765304	Референсный раствор электролитов	23
1420025	Контроль Метаболизм	34	1765304	Референсный раствор электролитов	24
1421932	Калибратор HBs Ag	32	1787753	Anti-HBs	32
1425800	Общий белок	17	1792357	Контроль TDM II	21
1435205	Тестостерон	31	1825579	АСТ	17
1435866	Разбавитель В для образцов	35	1830033	Промывающий раствор для иммун. тестов	23
1448042	Контроль DT II	22	1831312	Принадлежности для ухода за прибором	35
1450261	Кальций	13	1835727	Модуль DTE II	11
1451392	Пробиваемые крышки	25	1838853	Упаковка для проведения контроля	36
1451392	Пробиваемые крышки	25	1849793	Пролактин	31
1453489	Витамин В12	33	1855105	Креатинкиназа МВ	17
1471481	Поглощение Т3	30	1859685	АЛТ	17
1474030	Наконечники Micro Tip	24	1877158	Моющий раствор для системы	36
1474030	Наконечники Micro Tip	24	1881598	Неонатальный билирубин	17
1474030	Наконечники MicroTip	25	1882208	Набор калибраторов 1	19
1480664	Холестерин ЛПВП	18	1886704	ПСА	30
1480664	Набор для теста Холестерин ЛПВП	27	1888395	ЛДГ	17
1481779	Бокс для израсходованных наконечников	24	1893312	Калибратор Токсоплазма IgG	32
1484427	Краснуха IgM	32	1896836	Креатинкиназа МВ	33
1487289	Калибратор реагенту ТТГ	30	1901263	Калибратор ФСГ	31
1513209	Фосфор	14	1912997	ТТГ	30
1513266	Фолиевая кислота	33	1914498	Калибратор HBe Ag	32
1515154	Калибратор АФП	31	1914605	Холинэстераза	12
1515808	Железо	13	1920115	РЭА	30
			1921204	Магний	14

1922814	Иммунодиагностическая система VITROS EciQ	29	6801698	Набор калибраторов 13	19
1924547	Железо	13	6801699	Набор калибраторов 14	19
1925551	АФП	31	6801700	Набор калибраторов 16	19
1926740	С-реактивный белок	14	6801701	Набор калибраторов 17	19
1931922	ФСГ	31	6801702	Набор калибраторов 18	19
1933027	Калибратор ПСА	30	6801703	Набор калибраторов 19	19
1935543	Контроль Онкология	34	6801704	Набор калибраторов 20	19
1938570	Прогестерон	31	6801705	Набор калибраторов 21	20
1940667	Калибратор Anti-HCV	32	6801706	Набор калибраторов 22	20
1943927	Мочевая кислота	13	6801707	Набор калибраторов 23	20
1948074	Калибратор Общий бета-ХГЧ	31	6801708	Набор калибраторов 24	20
1949882	Тропонин I	33	6801709	Ванкомицин	16
1957927	Калибратор DT плюс	20	6801710	Вальпроевая кислота	16
1975580	Креатинкиназа	17	6801711	Гентамицин	16
1979426	Щелочная фосфатаза	17	6801712	Тобрамицин	16
1988211	Альбумин	13	6801713	Кофеин	16
1999077	Модуль данных калибровки	25	6801714	Пустая упаковка для реагента Кофеин	16
5108709	Лампа СМ	24	6801715	Наконечники Versa Tip	25
6800030	N-телопептид	33	6801727	Холестерин ЛПВП	16
6800031	Калибратор N-телопептид	33	6801728	Холестерин ЛПНП	16
6800033	Калибратор СА 15-3	30	6801729	Ревматоидный фактор	15
6800034	Калибратор СА 125 II	30	6801732	Иммуноглобулины А	15
6800035	Калибратор СА 19-9	30	6801733	Иммуноглобулины G	15
6800038	Углеводный антиген 125 II	30	6801734	Иммуноглобулины М	15
6800039	Углеводный антиген 15-3	30	6801735	СЗ	15
6800040	Углеводный антиген 19-9	30	6801736	С4	15
6800083	Упаковка десиканта	36	6801737	Аполипопротеин А1	15
6800100	Влагопоглощающий картридж	36	6801738	Аполипопротеин В	15
6800120	Белок мочи	14	6801739	Высококочувств. С-реактивный белок	15
6800162	Вставка для статической разрядки	25	6801740	Микроальбумин	15
6800172	Базовый набор инструкций по эксплуатации	29	6801741	Преальбумин	15
6800189	Набор калибраторов 10	19	6801742	Контроль hsCRP I	21
6800190	Контроль UPRO I	21	6801744	Контроль Protein I	21
6800191	Контроль UPRO II	21	6801745	Контроль Protein II	21
6800251	Программное обеспечение Eci	29	6801746	Контроль mALB I	21
6800281	Контроль Свободный бета-ХГЧ	34	6801747	Контроль mALB II	21
6800336	Контроль N-телопептид	34	6801750	Контроль HbA1C I	21
6800355	Контейнер для твердых отходов	36	6801751	Контроль HbA1C II	21
6800389	Контроль Anti-HBs	34	6801752	FS упаковка разбавителя 1	23
6800586	Контроль Anti-HIV 1+2	34	6801753	FS упаковка разбавителя 2	23
6800598	Контроль HBs Ag	34	6801754	FS упаковка разбавителя 3	23
6800660	Контроль Тестостерон	34	6801755	Проверочный раствор Микросенсор I и II	22
6800731	Контроль Anti-HCV	34	6801755	Проверочный раствор Микросенсор I и II	23
6800834	Контроль Anti-HBc IgM	34	6801767	Трансферрин	15
6800835	Контроль Anti-HAV IgM	34	6801768	Контроль Protein III	21
6800836	Контроль Общий Anti-HBc	34	6801769	Контроль ApoA1 I	21
6800837	Контроль Hbe Ag & Anti-HBe	34	6801770	Контроль ApoB I	21
6801001	Контроль Кардиологические маркеры	34	6801771	Контроль PALB I	21
6801042	Миоглобин	33	6801772	Контроль PALB II	21
6801043	Калибратор Миоглобин	33	6801827	ЦМВ IgG	33
6801060	Фильтр	36	6801828	Калибратор ЦМВ IgG	33
6801375	Биохимическая система VITROS 5.1 FS	7	6801830	ЦМВ IgM	33
6801422	Кюветы	24	6801831	Калибратор ЦМВ IgM	33
6801423	Наконечники MicroTip	24	6801873	FS калибратор 1	20
6801461	Общий HAV	32	6801874	Растворитель	23
6801462	Калибратор общий HAV	32	6801881	Инсталляционный набор EciQ	29
6801463	Контроль Общий HAV	34	6801888	Контроль hsCRP II	21
6801696	Набор калибраторов 11	19	6801892	FS упаковки стабилизаторов влажности	24
6801697	Набор калибраторов 12	19			

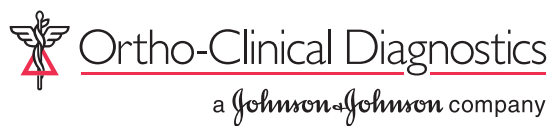
6801895	Холестерин ЛПВП	13
6801896	Набор калибраторов 25	19
6801965	FS вставка для израсходованных слайдов	24
6801965	FS вставка для израсходованных слайдов	26
6801966	FS вставка для израсходованных проб	26
6801967	FS воздушный фильтр в рамке	24
6801967	Воздушный фильтр в рамке	26
6801969	Колесо подачи реагента	26
6801988	Барбитураты	16
6801989	Бензодиазепин	16
6801990	Трициклические антидепрессанты	16
6801991	Амфетамины	16
6801992	Барбитураты	16
6801993	Бензодиазепин	16
6801994	Каннабиол	16
6801995	Метаболиты кокаина	16
6801996	Метадон	16
6801997	Опиаты	16
6801998	Фенциклидин	16
6801999	Прокаинамид	16
6802000	Хинидин	16
6802001	dTIBC	15
6802002	Гомоцистеин	16
6802049	Контроль hsCRP III	21
6802095	Адаптер для микроконтейнеров	26
6802120	Штатив для упаковок с MicroTip реагентами	26
6802153	Биохимическая система VITROS 350	9
6802156	NT-proBNP	33
6802214	Гаптоглобин	15
6802216	ААТ	15
6802218	Антистрептолизин-О	15
6802219	Адаптер для пробирок-эппендорф	26
6802246	Упаковка UD01 (пустая)	26
6802247	Упаковка UD02 (пустая)	26
6802248	Упаковка UD03 (пустая)	26
6802249	Упаковка UD04 (пустая)	26
6802250	Упаковка UD05 (пустая)	26
6802251	Упаковка UD06 (пустая)	26
6802252	Упаковка UD07 (пустая)	26
6802253	Упаковка UD08 (пустая)	26
6802254	Упаковка UD09 (пустая)	26
6802255	Упаковка UD10 (пустая)	26
6802256	Упаковка UDD1 (пустая)	26
6802257	Упаковка UDD2 (пустая)	26
6802304	Набор калибраторов 26	20
6802310	Набор калибраторов 99	20
6802311	Контроль ААТ, НРТ I	21
6802312	Контроль ААТ, НРТ II	21
6802313	Контроль ААТ, НРТ III	21
6802314	Гликозилированный гемоглобин	15
6802323	Набор калибраторов 28	20
6802326	FS упаковка разбавителя 4	23
6802327	Контроль DAT I	22
6802328	Контроль DAT II	22
6802329	Контроль DAT III	22
6802330	Контроль DAT IV	22
6802331	Контроль DAT V	22
6802342	Набор калибраторов 27	20
6802344	Набор калибраторов 29	20

6802345	Контроль HCY I, II, III	22
6802348	Контроль dTIBC I	22
6802349	Контроль dTIBC II	22
6802411	Контроль ASO, RF I	22
6802412	Контроль ASO, RF II	22
6802469	Холестерин ЛПВП	13
6802562	Набор калибраторов 30	20
6901859	Anti-Lea BioClone	43
6901860	Anti-Leb BioClone	43
6901861	Affirmagen A1 & B Cells	45
6901862	Ortho A2 Cells	45
6901863	Selectogen	45
6901864	Surgiscreen	45
6901865	Resolve A	45
6901866	Resolve B	45
6901867	Resolve C	45
6901868	Ortho Coombs Control Cells	45
6901906	BioVue Кассета для новорожденных	41
6901956	Система Ortho AutoVue Innova	39
6902015	Ortho HB Core (Total) ELISA	49
6902040	Ortho Bliss	42
6902041	Anti-D Bioclone	44
6902044	Anti-A Molterclone	43
6902045	Anti-B Molterclone	44
6902046	Anti-AB Molterclone	44
6902047	Anti-D Molterclone	44
6902049	Anti-Human Globulin	44
6902138	Ortho AutoVue персональный компьютер	39
6902141	Ortho AutoVue сканер штрих-кодов	39
6902142	Ortho AutoVue Innova программное обеспечение	39
6902145	Микропланшета	39
6902150	Ortho AutoVue Innova / Ultra обучающий диск	39
8001133	Креатинкиназа MB	12
8001331	Фосфор	18
8004707	Холинэстераза	12
8017600	Калибратор Rubella IgM	32
8020521	DT60/DTSC перезаряжаемая пипетка	27
8035305	Магний	18
8046369	Лактат	17
8046872	Алкоголь	14
8057812	Референсный раствор электролитов	23
8057812	Референсный раствор электролитов для V950e и FS	24
8058232	Креатинкиназа MB	12
8062333	Штатив для образцов	27
8067324	Контроль I	21
8074452	Раствор лимонной кислоты	23
8083438	Держатель магнитных карт	36
8091399	Токсоплазма IgG	32
8097990	C-реактивный белок	14
8102204	Азот мочевины	13
8105959	Альбумин	17
8111957	Универсальный штатив для образцов	36
8112724	Амилаза	12
8134751	Общий билирубин	17
8135253	Холинэстераза	17
8136384	Свободный бета-ХГЧ	31
8141947	Креатинин	13
8146003	Контроль изоферментов DT	22
8150112	Лактат	13

8157596	Калий	14	8559825	Специальный разбавитель	23
8159931	Общий билирубин	13	8568040	Набор калибраторов 9	19
8168122	Кислая фосфатаза	12	8577413	Anti-HBc IgM	32
8182172	Контроль TDM III	21	8578163	Набор калибраторов 8	19
8187155	Бумажная лента для принтера DT	25	8583130	Калибратор Свободный бета-ХГЧ	31
8196057	Альбумин	13	8597452	Контроль CRP II	21
8208431	Белок СГМЖ	14	8622011	Литий	18
8209074	Калибратор Rubella IgG	32	8642712	Разбавитель А для образцов	35
8211880	HBs Ag	32	8650939	Контроль СК-МВ	34
8221384	Фенобарбитол	14	8669335	Токсоплазма IgM	32
8228595	HBs Ag подтверждающий	32	8721508	Контроль изоферментов I	21
8231474	Контроль II	21	8744468	Общий Т4	30
8231722	Бокс для хранения упаковок реактивов	36	8748220	Контроль изоферментов II	21
8247355	Модуль DTSC II	11	8846461	Креатинин в моче	17
8254898	Калибратор Прогестерон	31	8864860	Anti-HBe	32
8255093	Магний	14	8867541	Реактивы с избытком железа	23
8257289	ГГТ	12	8892382	Карбамазеприн	14
8262396	СО2	14	8892424	Железо	17
8262487	7% BSA раствор	23	8936049	Контроль CRP I	21
8262487	7% BSA раствор	25	8962540	Контроль TDM I	21
8295750	10.25 мм адаптеры	27	710131 OR	Электронная пипетка BioVue с зарядным устройством	40
8297749	Липаза	12	780043NN	Наконечники для электронной пипетки BioVue	46
8298671	Фенитоин	14	791200NN	Наконечники для электронной пипетки BioVue	46
8301764	Теofilлин	14	940236D	Anti-Cw Orthoclone	44
8303364	13 мм адаптеры	27	E993101	Ortho AutoVue плоский сенсорный монитор	39
8318925	Литий	13	1202670	Амилаза - Amylase (AMYL)	12
8321200	Разбавитель В пробы высокой концентрации	35	1655281	АЛТ - Alanine Aminotransferase (ALT)	12
8327462	Креатинин	17	8001133	Креатинкиназа MB - Creatine Kinase MB (CK-MB)	12
8329930	Триглицериды	13	8058232	Креатинкиназа MB - Creatine Kinase MB (CK-MB)	12
8333130	Адаптер для пробирок-эппендорф	27	8112724	Амилаза - Amylase (AMYL)	12
8343386	Дигоксин	14	8168122	Кислая фосфатаза - Acid Phos (AcP)*	12
8356636	Ферритин	33	8257289	ГГТ - Gamma Glutamyl Transferase (GGT)	12
8372690	Адаптеры для микроконтейнеров	27	8433815	ACT - Aspartate Aminotransferase - AST (visible)	12
8379034	Натрий	14	8478034	Креатинкиназа - Creatine Kinase (CK)	12
8383051	Конъюг. и неконъюг. билирубин	13	8479396	Креатинкиназа - Creatine Kinase (CK)	12
8384489	ЛДГ	12			
8389793	Универсальный промывающий реагент	35			
8392292	Общий белок	13			
8410623	Зарядное устройство для пипетки	27			
8420317	Контроль DT I	22			
8422172	Биохимическая система DT60 II	11			
8430373	Разбавитель А пробы высокой концентрации	35			
8433815	ACT	12			
8433880	Лактат	13			
8435307	HBs Ag	32			
8445207	Хлор	14			
8445629	Адаптеры для коротких пробирок	27			
8447823	Одноразовые наконечники	35			
8447823	Одноразовые наконечники	36			
8450124	Anti-HAV IgM	32			
8466492	Жидкий контроль I	21			
8467656	Адаптеры пипетки	25			
8478034	Креатинкиназа	12			
8479396	Креатинкиназа	12			
8496812	Anti-HBc	32			
8536195	Краснуха IgG	32			
8547176	Каретка штатива	27			
8552630	Эстрадиол	31			

Для заметок

A series of 20 horizontal gray bars, stacked vertically, intended for taking notes. Each bar is a solid gray rectangle of uniform width and height, spaced evenly down the page.



ООО «Джонсон и Джонсон» 121614 Москва, ул. Крылатская, д.17,
тел.: (495) 755-83-50, факс: (495) 580-78-78
www.orthoclinical.com