



**КАТАЛОГ
ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ**

Содержание

О компании ЗАО «АНАЛИТИКА»	05
Наши партнеры	06
Биохимия	08
Автоматический биохимический анализатор HumaStar 600	08
Автоматический биохимический анализатор EasyRA	10
Полуавтоматический биохимический анализатор Humalyzer Primus	11
Быстрая диагностика неотложных состояний и выявление антигена SARS-CoV-2	12
Качественное экспресс-определение нуклеокапсидного антигена SARS-CoV-2 в назальном мазке.	12
Флуориметрический анализатор RAMP 200 System	14
Флуориметрический анализатор RAMP Reader System	14
Коагулология	16
Оптический автоматический коагулометр HumaClot Pro	16
Оптический коагулометр HumaClot Quattro (4 канала)	17
Оптический коагулометр HumaClot Duo Plus (2 канала)	17
Оптический коагулометр HumaClot Junior (1 канал)	17
Универсальный автоматический коагулометр Destiny Max	18
Селективный автоматический коагулометр Destiny Plus	19
Механический коагулометр KC 4 Delta (4 канала)	20
Электролиты и газы крови	21
Анализаторы электролитов крови серии EasyLyte	21
Анализатор газов крови EasyBloodGas	22
Анализатор газов и электролитов крови EasyStat	22

Гематология	24
Автоматические гематологические анализаторы 3-diff HumaCount 30TS/80TS	24
Автоматический гематологический анализатор 5-diff HumaCount 5L	25
Автоматический гематологический анализатор 3-diff Drew-3	25
Микроскопия	26
Биологический флуоресцентный микроскоп HumaScope Fluo ^{LED}	26
Биологический микроскоп HumaScope Premium ^{LED}	27
Экспресс-анализ мочи	28
Анализатор для тест-полосок Combilyzer 13	28
Экспресс-анализ глюкозы	29
Портативный глюкометр SD Check Gold	29
Иммунохимия	30
Иммуноферментный анализ	30
Иммунофлуориметрический автоматический анализатор Tosoh AIA-360	30
Автоматический анализатор для ИФА ELISYS Quattro (4 планшета)	32
Автоматический анализатор для ИФА ELISYS Duo (2 планшета)	33
Автоматический анализатор для ИФА ELISYS Uno (1 планшет)	33
Планшетный анализатор для ИФА HumaReader HS	34
Анализатор стрипов для ИФА HumaReader Single Plus	35
Автоматический вошер-инкубатор CombiWash	36
Преаналитика	37
Настольная центрифуга HUMAX 5K	37
Реагенты	38
Для заметок	39



О компании ЗАО «АНАЛИТИКА»

Более 30 лет в основе нашей работы – индивидуальный подход к каждому заказчику и проекту, открытость к диалогу и сотрудничеству.

Наша цель – высокая достоверность результатов лабораторных исследований для оказания качественной медицинской помощи миллионам пациентов в России.

Компания имеет лицензию Росздравнадзора на техническое обслуживание медицинских изделий № Л016-00110-77/00567275 от 23.09.2013.

«АНАЛИТИКА» сегодня



- более 3000 заказчиков во всех регионах России
- более 12000 единиц поставленного оборудования
- более 1200 единиц установленных программ
- более 150 сотрудников, из них 15 имеют ученые степени
- более 2000 наименований лабораторной продукции в каталоге
- более 2000 кв.м собственных офисно-складских площадей в Москве
- склад продукции в Москве вместимостью более 80 тонн

Наши партнеры



Aquisel S.L. (Испания) –
с 2003 года



Biomerica Inc. (США) –
с 1995 года



Drew Scientific | MWI Inc.
(США) – с 1997 года



EUROIMMUN (Германия) –
с 2004 года



Human (Германия) –
с 1993 года



LDN | Labor Diagnostika
Nord (Германия) –
с 2006 года



Medica Corporation (США) –
с 1998 года



R-Biopharm AG (Германия) –
с 2004 года



Response Biomedical
Corporation (Канада) –
с 2004 года



SD Biosensor Inc. (Корея) –
с 2010 года



Standard Diagnostics, Inc.
(Корея) – с 2007 года



Tcoag Ireland Limited |
Stago Group (Ирландия) –
с 2010 года



Tosoh Corporation
(Япония) – с 2013 года



VEDALAB (Франция) –
с 1995 года

Биохимия

HumaStar 600

#16660, #16660-I с ISE [Human] Напольный биохимический автоанализатор с автономным рефрижератором и дублирующими модулями. Производительность – 600 фотометрических тестов в час, с ионоселективным модулем – 770 тестов в час. Непрерывный цикл дозагрузки образцов и реагентов, 95 проб на борту, расход воды - 4 литра в час.





EasyRA

#10340, #10360 с ISE [Medica] Настольный биохимический автоанализатор, производительность – 150 фотометрических тестов в час, с ионоселективным модулем – 340 тестов в час, автоматическое распознавание и мониторинг реагентов с помощью радиочастотной идентификации (RFID), 24 пробы на борту.



Humalyzer Primus

#18200 [Human] Полуавтоматический биохимический анализатор, память на 60 методик и 2200 результатов измерений, русифицированное меню, встроенный термопринтер.



Быстрая диагностика неотложных состояний и выявление антигена SARS-CoV-2

Качественное экспресс-определение нуклеокапсидного антигена SARS-CoV-2 в назальном мазке

COVID-19 Antigen Test – диагностика коронавирусной инфекции: качественное определение нуклеокапсидного антигена SARS-CoV-2 в назальном мазке за 15 минут с помощью системы RAMP 200 System.

Положительный и отрицательный контрольные образцы в наборе для обеспечения контроля качества исследования.

Все возможности системы RAMP (Response Biomedica) для обработки результатов: хранение, печать, передача в ЛИС.





RAMP Reader System // 200 System

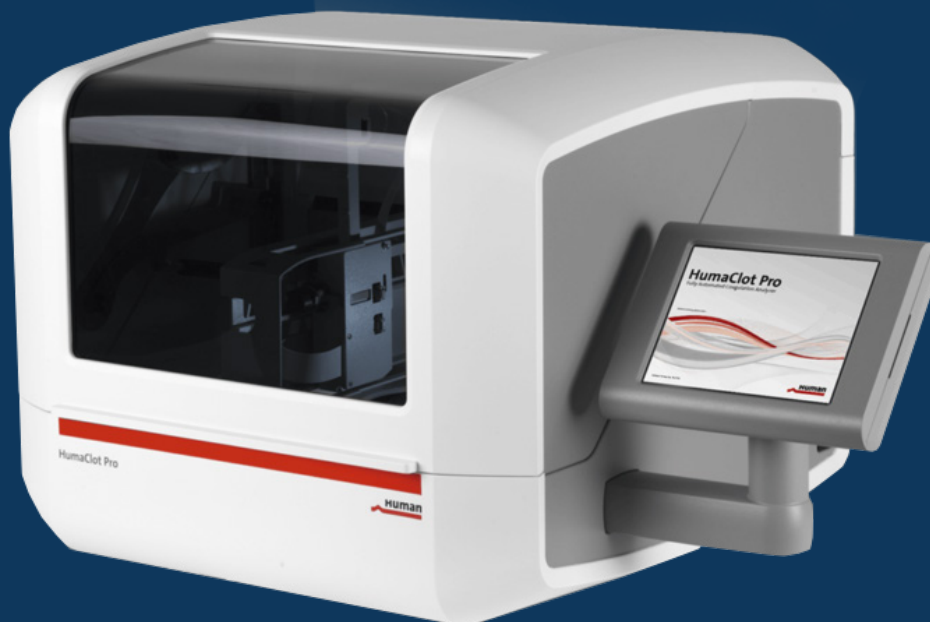
#C1100, #C2100-C3100, #C2100-2C3100, #C2100-3C3100 [Response] Портативные экспресс-системы RAMP для быстрого количественного определения биомаркеров сердечно-сосудистых патологий – тропонина I, миоглобина, КФК МВ, NT-proBNP, D-димера и септических состояний – прокальцитонина. Пробы – 75 мкл цельной крови с ЭДТА. Качественное определение антигена SARS-CoV-2 в назальном мазке (для RAMP 200). Время анализа – 15 минут. Минимальный объем подготовительных процедур, удобство в использовании – всё необходимое в составе набора тестов, энергонезависимость и автономность (Reader System), масштабируемость и производительность (200 System, до 24 тестов в час в любой комбинации).





Коагулология

HumaClot Pro



#15800 [Human] Настольный компактный автоанализатор для рутинных и специальных исследований системы гемостаза. Определение параметров свертывания крови оптическим методом. Производительность – до 100 тестов в час (ПВ), 25 проб «на борту».



HumaClot Quattro



#15660 [Human] 4-канальный полуавтоматический анализатор для определения ПВ (МНО), АЧТВ, фибриногена, ТВ, D-димера и других показателей гемостаза. Оптический метод измерения, память на 14 методик. 16 позиций для термостатирования проб и 4 для реагентов (1 – с перемешиванием).

HumaClot Duo Plus



#15650N [Human] 2-канальный полуавтоматический анализатор для определения ПВ (МНО), АЧТВ, фибриногена, ТВ, D-димера и других показателей гемостаза. Оптический метод измерения, память на 14 методик. 18 позиций для термостатирования проб и 4 для реагентов (1 – с перемешиванием).

HumaClot Junior



#18680N [Human] 1-канальный полуавтоматический анализатор для определения ПВ (МНО), АЧТВ, фибриногена, ТВ, D-димера и других показателей гемостаза. Оптический метод измерения, память на 14 методик. 4 позиции для термостатирования проб и 1 для реагентов.

Destiny Max

#M01000 [Tsoag] Производительный настольный автоанализатор для рутинных и специальных исследований системы гемостаза. Возможность одновременного определения параметров свертывания механическим и оптическим методами.

Производительность – до 350 тестов в час (ПВ), одновременная загрузка – 100 проб с возможностью дозагрузки проб и реагентов во время работы прибора. Встроенный прокалыватель крышек, русифицированное меню.



Destiny Plus

#H01001 [Tcoag] Настольный автоанализатор для рутинных и специальных исследований системы гемостаза. Определение параметров свертывания крови механическим и оптическим методами.

Производительность – до 180 тестов в час (ПВ), 50 проб «на борту».



KC 4 Delta

#N04000 [Tcoag] 4-канальный полуавтоматический анализатор для определения ПВ (МНО), АЧТВ, фибриногена, ТВ, факторов гемостаза в плазме и цельной крови. Механический метод измерения, стартовая мультипипетка в комплекте.



Электролиты и газы крови

EasyLyte

#C2004, #C2014, #C2015, #C2016, #C2030, #2070-20 [Medica] 5 моделей ионоселективных анализаторов электролитов крови с различными комбинациями параметров: Na^+/K^+ , $\text{Na}^+/\text{K}^+/\text{Cl}^-$, $\text{Na}^+/\text{K}^+/\text{Li}^+$, $\text{Na}^+/\text{K}^+/\text{Ca}^{++}/\text{pH}$, $\text{Na}^+/\text{K}^+/\text{Cl}^-/\text{Ca}^{++}/\text{Li}^+$.

В пакете с реагентами – всё необходимое для анализа, в том числе калибраторы и емкость для отходов. Длительная стабильность пакета на борту – до окончания срока годности. Производительность – до 60 проб в час. Возможность подключения автоподатчика на 21 позицию для проб.



EasyBloodGas

#6061 [Medica] Ионоселективный анализатор газов крови. 3 измеряемых параметра (pO_2 , pCO_2 , pH) и 12 расчётных. В реагентном модуле – всё необходимое для анализа, в том числе калибраторы и емкость для отходов. Двухточечная автокалибровка с установленным промежутком времени, по одной точке каждый раз при проведении анализа образца для повышения точности измерений. Для калибровки баллоны с газами не требуются. Производительность – до 30 проб в час.



EasyStat

#7005 [Medica] Ионоселективный анализатор газов крови и электролитов. 7 измеряемых параметров (pO_2 , pCO_2 , pH, Hct, Na^+ , K^+ , Ca^{++}) и 14 расчётных. В одном реагентном модуле – всё необходимое для анализа, в том числе калибраторы и емкость для отходов. Двухточечная автокалибровка с установленным промежутком времени, по одной точке каждый раз при проведении анализа образца для повышения точности измерений. Для калибровки баллоны с газами не требуются. Производительность – до 30 проб в час.





Гематология

НумаСount 30TS // 80TS

#16420/30, #16420/80 [Human] Серия компактных гематологических 3-diff анализаторов разной производительности: 30TS – 30 тестов в час (для небольших лабораторий), 80TS – 80 тестов в час (для больших потоков, максимальный уровень в категории 3-diff). 22 параметра, пробы – от 25 мкл. 14 редактируемых профилей для разных категорий пациентов. Возможность резервного копирования результатов анализов на внешний USB-накопитель.



HumaCount 5L

#16430, #16430P с автоподатчиком [Human] Гематологический 5-diff анализатор. 26 параметров. Производительность – 60 тестов в час. Работа с открытыми и закрытыми пробирками, возможность подключения автоподатчика на 100 пробирок. Память на 100000 результатов.



Drew-3

#BAS-9001-181 [Drew] Компактный гематологический 3-diff анализатор. 18 параметров. Малый объем пробы – всего 10 мкл. Производительность – 60 проб в час. Паковая реагентная система с эргономичным расположением компонентов и фиксированным количеством тестов на пак, что удобно для заказа нужного объема расходников. Архивирование неограниченного количества результатов на внешнем USB-накопителе.



Микроскопия

НумаScore Fluо^{LED}

#14800 [Human] Флуоресцентный микроскоп со светодиодными осветителями. Сочетает в себе возможность проведения как флуоресцентной микроскопии, так и микроскопии в светлом поле. Два блока флуоресцентных фильтров (голубой и зеленый) дают возможность работы с различными флуоресцентными красителями. Оптическая система, скорректированная на «бесконечность», позволяет получать чистые, высококонтрастные изображения с высокой степенью плоскостности. Возможно дооснащение цифровой фотокамерой.



HumaScope Premium^{LED}

#14700 [Human] Биологический микроскоп со светодиодным осветителем, оснащенный объективами Infinity-Plan-Achromat с увеличением 4x, 10x, 40x и 100x, позволяет получать чистые, высококонтрастные изображения с высокой степенью плоскостности. Возможно дооснащение тринокулярной головкой и адаптером с цифровой фотокамерой, а также принадлежностями для поляризационной и фазово-контрастной микроскопии.



Экспресс-анализ мочи

Combilyzer 13

#17600 [Human] Полуавтоматический анализатор мочи, использующий тест-полоски Combina 13. Полуколичественное определение 13 параметров мочи и соотношения креатинин/альбумин. Производительность – до 120 проб в час, русифицированное меню.



Экспресс-анализ глюкозы

SD Check Gold

#01GC10 [SD Biosensor] Надёжный, удобный и проверенный временем портативный прибор. Позолоченное покрытие полосок гарантирует получение точного результата за 5 секунд. Всего 0,9 мкл цельной крови на исследование. Память на 400 результатов.



Иммунохимия

Иммуноферментный анализ

Tosoh AIA-360

#0019945 [Tosoh] Компактный настольный иммунофлуориметрический автоанализатор, использующий методику двухволновой флуоресцентной детекции. Производительность – до 36 анализов в час, загрузка до 25 проб и 25 тестов одновременно, стабильность калибровки – 90 дней, продолжительность анализа – 20 минут. Возможна непрерывная дозагрузка образцов и реагентов без остановки рабочего цикла прибора.





Elisys Quattro



#16300 [Human] Открытый иммуноферментный автоанализатор, способный обрабатывать 4 микропланшета одновременно с дозагрузкой новых во время работы. Анализатор управляется русифицированной программой с гибкими возможностями настройки и подключением к ЛИС.

Elisys Duo

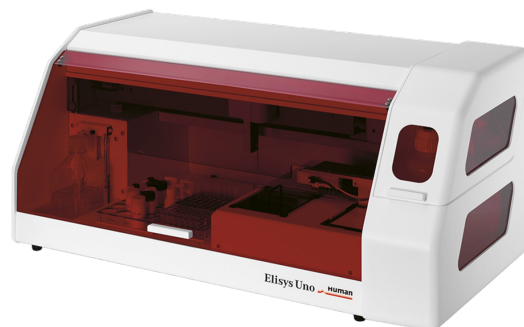


#17200 [Human] Открытый иммуноферментный автоанализатор, способный обрабатывать 2 микропланшета одновременно с дозагрузкой новых во время работы. Анализатор управляется русифицированной программой с гибкими возможностями настройки и подключением к ЛИС.



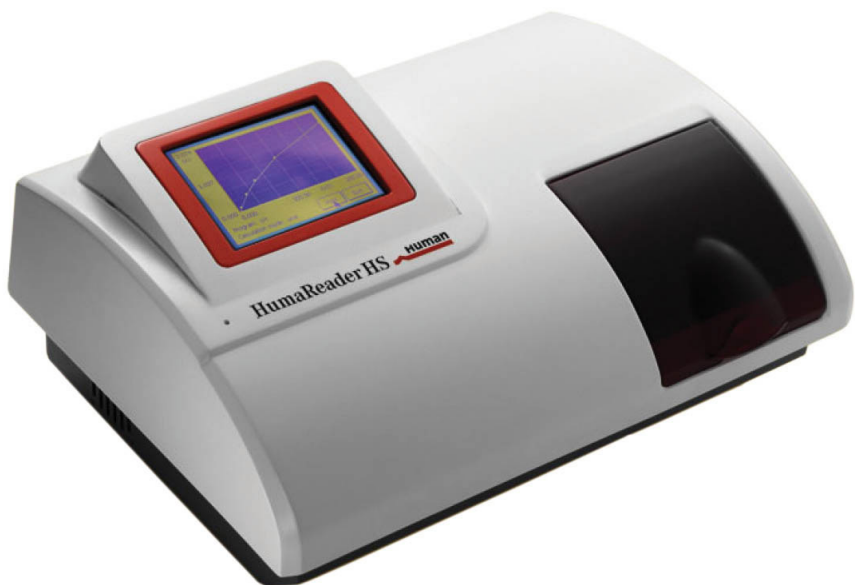
Elisys Uno

#17350H [Human] Открытый иммуноферментный автоанализатор для обработки 1 микропланшета. Одноканальный мощный дозатор, встроенный шейкер и термостат, возможность предварительного разведения образцов, русифицированное меню и широкие возможности программирования.



HumaReader HS

#16670 [Human] Полуавтоматический планшетный анализатор для ИФА. Точное и быстрое фотометрирование, память на 200 методик и 10000 результатов по образцам пациентов, русифицированное меню и широкие возможности расчета результатов.



HumaReader Single Plus

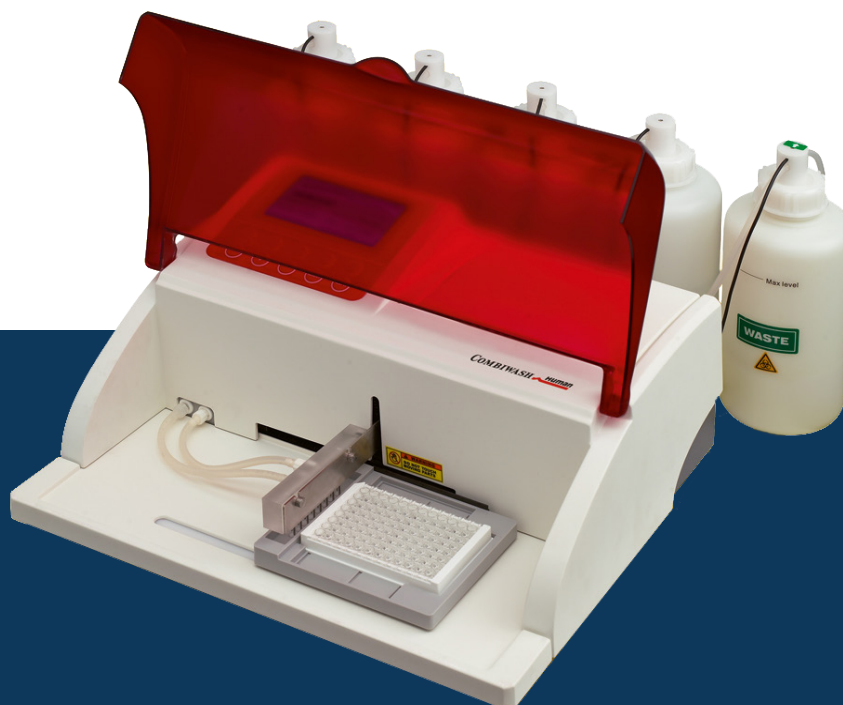
#18000 [Human] Анализатор стрипов для иммуферментного анализа. Фотометрирование и расчет результатов для 3 стрипов по 12 лунок. Память на 120 методик, ЖК-дисплей, возможность одновременного измерения 3 различных тестов в одной загрузке.



CombiWash

#18460 [Human] Вошер, шейкер и инкубатор в одном устройстве.

3 емкости для различных промывающих растворов, температурные режимы инкубации: комнатная, 25°C, 30°C, 37°C, большой ЖК-дисплей, наличие «быстрых клавиш».



Преаналитика

HUMAX 5K

#15300/2 [Human] Настольная лабораторная центрифуга с угловым или бакет-ротором. Скорости центрифугирования от 1000 до 4100 об/мин. Максимальная загрузка бакет-ротора – 4x100 мл, углового ротора – 16x15 мл.



Реагенты

Биохимия



Иммунохимия



Коагулология



Экспресс-диагностика



Для заметок

версия каталога

26.01.2024

ЗАО «АНАЛИТИКА»

129343, Москва, а/я 93

проезд Серебрякова, 2, к.1

+7 495 737 0363 +7 800 200 1989

analytica.ru info@analytica.ru