



10



КАТАЛОГ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ.

Подготовлен Союзом ассоциаций
и предприятий медицинской промышленности.



ПРЕДИСЛОВИЕ К КАТАЛОГУ

Высшее руководство России придает важное значение проблемам модернизации экономики и технологическому развитию страны.

В числе приоритетных направлений Президентом Д.А. Медведевым названы фармацевтическая промышленность и производство медицинских изделий, прежде всего, медицинской техники. Поставлена задача принять меры и решения, направленные на увеличение производства импортозамещающей медицинской продукции.

Надо сказать, что уже сегодня отечественная промышленность готова поставлять учреждениям здравоохранения медицинские изделия достаточно высокого уровня, зачастую вполне соответствующего общемировому.

Предлагаемый Вашему вниманию каталог импортозамещающих медицинских изделий позволяет получить информацию по отечественным изделиям и может служить справочником по изделиям, предназначенным для различных областей медицинского применения.

Положительной особенностью каталога является информационный, а не рекламный характер подачи материала.

Было бы полезно издание подобного каталога сделать ежегодным.

Хочется пожелать разработчикам и производителям отечественных медицинских изделий успехов в деле создания новой, более совершенной техники.

Юргель Николай Викторович

профессор, д.м.н.,
Руководитель Федеральной службы по
надзору в сфере здравоохранения и
социального развития (Росздравнадзор)



ПРЕДИСЛОВИЕ К КАТАЛОГУ

На первом заседании Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России по направлению «Медицинская техника и фармацевтика» принято решение о разработке Федеральной целевой программы «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности на период до 2020 года и дальнейшую перспективу». Эта программа предусматривает, в том числе, создание конкурентоспособной и импортозамещающей медицинской техники, обеспечивающей потребности российского здравоохранения.

Работа по созданию такой программы должна опираться на результаты анализа современных отечественных достижений в данной области. К сожалению, комплексных данных о предприятиях, занимающихся разработкой и производством медицинских изделий, о выпускаемой номенклатуре, уровне конкурентоспособности их продукции, в настоящее время не существует. В связи с этим нами предпринята попытка собрать в одном каталоге основные виды изделий и техники медицинского назначения, выпускаемых отечественной промышленностью. Материал собирался по предложениям разработчиков и производителей и в него включены изделия, пользующиеся спросом как у нас в стране, так и за рубежом.

Уже после оформления каталога в наш адрес поступило много интересных предложений, - они войдут в следующее издание. Надеемся, что представленные материалы заинтересуют специалистов, и мы с благодарностью примем замечания и рекомендации, которые, несомненно, помогут развитию отечественной медицинской техники

Калинин Юрий Тихонович

профессор, заслуженный деятель науки РФ
Президент Союза ассоциаций
и предприятий медицинской промышленности,
Председатель Всероссийского общественного
Совета медицинской промышленности



ПРЕДИСЛОВИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РЕДАКТОРА КАТАЛОГА

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ !

Вашему вниманию предлагается каталог российских импортозамещающих медицинских изделий.

Перед составителями каталога стояла непростая задача собрать как можно более представительные данные об отечественных производителях медицинских изделий и о выпускаемой ими продукции, выделив из этого обширного перечня только те изделия, которые действительно заслуживают право называться импортозамещающими.

При отборе моделей в каталог учитывались следующие факторы:

- продажа изделия за рубеж, что является признаком конкурентоспособности;
- рекомендации и оценки ведущих медицинских специалистов;
- экспертные оценки научно-технических специалистов.

Изделия, поставляемые за рубеж, отмечены на иллюстрациях знаком « ★ ».

Составители каталога стремились к тому, чтобы каталог как можно более полно представлял отечественные изделия, заслуживающие право называться импортозамещающими. В силу разных причин и, прежде всего, вследствие ограниченных сроков, эта задача не была реализована в полной мере. Факт отсутствия в каталоге ряда отечественных изделий далеко не всегда свидетельствует об их недостаточно высоком уровне.

В представленных материалах могут быть некоторые погрешности, которые, как мы надеемся, не повлияют на информационную полезность каталога в целом. Приносим свои глубокие извинения за невольно допущенные ошибки.

Мы планируем, что каталог будет выпускаться ежегодно и убеждены, что он пополнится новыми отечественными разработками, выполненными на достойном уровне.

*С уважением и пожеланием успехов
разработчикам, производителям
и пользователям медицинских изделий.*

Осипов Лев Васильевич,

профессор, д.т.н.,
вице-президент Международного
объединения разработчиков производителей
и пользователей медицинской техники,
член Совета Росздравнадзора по качеству,
безопасности и эффективности медицинских изделий.

СОДЕРЖАНИЕ

Выдержка из каталога по Лабораторной диагностике.
Полная версия каталога размещена по адресу:
http://medprom.ru/files/izomed_katalog_2009/katalog_2009_s.pdf

■ РЕНТГЕНОВСКАЯ ДИАГНОСТИКА	7
■ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ	37
■ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	47
■ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА	75
■ НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОГО ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА	95
■ ЭНДОСКОПЫ, МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	107
■ АППАРАТУРА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ, РЕАНИМАТОЛОГИИ И ХИРУРГИИ	119
■ МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ	133
■ МЕДИЦИНСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	139
■ НЕОНАТАЛЬНАЯ ТЕХНИКА	151
■ СКОРАЯ ПОМОЩЬ, МОБИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	157
■ НАБОРЫ, УКЛАДКИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВРАЧЕЙ	177
■ ОДНОРАЗОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ОДЕЖДА	183
■ СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ТЕХНИКА	187
■ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	195
■ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ	205
■ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	209
■ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	213
■ ПРЕДПРИЯТИЯ - УЧАСТНИКИ КАТАЛОГА	223



ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА.
НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОГО
ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА.

ИНДИКАТОР КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННЫЙ СОДЕРЖАНИЯ АММИАКА В ВОЗДУХЕ, ИЗВЛЕКАЕМОМ ИЗ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ, ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ ХЕЛИКОБАКТЕРИОЗА.

ТОВАРНЫЙ ЗНАК ХЕЛИК.

Позволяет проводить неинвазивную специфическую экспресс-диагностику инфекции *Helicobacter pylori* по составу выдыхаемого воздуха. Применяется в практике гастроэнтерологов, терапевтов, педиатров и семейных врачей. Предназначен для первичной диагностики, а также для контроля хода антихеликобактерной терапии и проверки эффективности уже проведенной терапии.

- Состоит из цифрового аппарата и набора для проведения обследований
- Безопасен даже для маленьких детей и беременных женщин, поскольку используется карбамид нормального изотопного состава.
- Нагрузочный метод ХЕЛИК® обеспечивает высокую чувствительность (95%) и специфичность (97%).
- Время обследования 9 минут, результат доступен сразу по окончании обследования.
- Возможность подключать аппарат к компьютеру и вести базу данных по пациентам.

ООО «АССОЦИАЦИЯ МЕДИЦИНЫ И АНАЛИТИКИ», г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



ХЕЛИК-ТЕСТ- «АМА».

ТОВАРНЫЙ ЗНАК ХЕЛИК.

Позволяет проводить неинвазивную специфическую экспресс-диагностику инфекции *Helicobacter pylori* по составу выдыхаемого воздуха. Предназначен для первичной диагностики, а также для контроля хода антихеликобактерной терапии и проверки эффективности уже проведенной терапии.

Используется в практике гастроэнтерологов, терапевтов, педиатров и семейных врачей.

- Безопасен даже для маленьких детей и беременных женщин, поскольку используется карбамид нормального изотопного состава.
- Нагрузочный метод ХЕЛИК® обеспечивает высокую чувствительность (95%) и специфичность (97%).
- Время обследования 15 минут, результат доступен сразу по окончании обследования.

ООО «АССОЦИАЦИЯ МЕДИЦИНЫ И АНАЛИТИКИ», г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ ХЕЛИКОБАКТЕРИОЗА ПО УРЕАЗНОЙ АКТИВНОСТИ БИОПТАТА (IN VITRO).

ТОВАРНЫЙ ЗНАК ХЕЛПИЛ.

Быстрый уреазный тест для определения *Helicobacter pylori* в гастродуоденальных биоптатах.

- Тест-система полностью готова к применению, не требует приготовления или инкубирования.
- Результат всего через три минуты.
- Чувствительность составляет 93-95%, специфичность 92-94%.
- По окончании теста биоптат пригоден для других исследований, например, гистологического, бактериологического, ПЦР

ООО «АССОЦИАЦИЯ МЕДИЦИНЫ И АНАЛИТИКИ», г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ





УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОФЕРЕЗА БЕЛКОВ СЫВОРОТКИ КРОВИ УЭФ-01-"АСТРА"

Предназначено для анализа белков и липопротеидов сыворотки крови методом электрофореза на ацетатцеллюлозных пленках.

- Возможность проведения любого типа анализа сыворотки крови, допускающего электрофоретическое фракционирование;
- Одновременное разделение до 242-х проб;
- Специальное устройство для нанесения проб на ацетатцеллюлозные пленки;
- Время разделения на фракции 2 от 10 до 99 мин.;
- Обработка результатов электрофореза без просветления и сушки пленок;
- Хранение в памяти источника питания 8 различных режимов работы с возможностью их перепрограммирования;
- Создание банка образцов и архива результатов;
- Вывод на печать протоколов анализа;
- Оригинальная программа обработки результатов электрофореза.

ООО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР "АСТРА", Г. УФА



АНАЛИЗАТОР СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ АСКА 2-01-"АСТРА"

Предназначен для автоматического определения коагулологических тестов (протромбинового и тромбинового времени, АЧТВ (АПТВ), фибриногена и всех факторов системы свертывания крови, базирующихся на регистрации времени образования сгустка). Автоматически рассчитывает и выводит на индикатор значение протромбинового индекса, МНО, концентрацию фибриногена в г/л (по Клауссу), активность фактора VIII (в %).

- Количество каналов измерения - 22
- Количество термостатируемых ячеек - 9
- Диапазон измерений интервалов времени, с - 3 – 600
- Пределы допускаемой абсолютной погрешности анализатора, с - $\pm 0,1$
- Температура термостатирования, °C - $37 \pm 0,5$
- Изменения температуры рабочей среды термостата в режиме термостабилизации, не более, °C - $\pm 0,2$
- Интервалы времени инкубирования, с - 30 – 600
- Объем пробы, мл - 0,1

ООО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР "АСТРА", Г. УФА



АНАЛИЗАТОР ЛАЗЕРНЫЙ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФЕРТИЛЬНОСТИ СПЕРМЫ АФС-500

Предназначен для исследования подвижности и концентрации сперматозоидов в неразбавленном эякуляте.

- Две модификации: со встроенным микроскопом и без микроскопа.
- Быстрая и точная диагностика основных нарушений репродуктивной функции мужчин и определение тактики лечения пациента.
- Отображение результатов анализа на экране монитора и печать в виде стандартного бланка.
- Визуальный контроль сперматозоидов с определением морфологических изменений через встроенный микроскоп
- Включение в отчет об исследовании фотографий и видеофильмов, снятых с исследуемого образца эякулята.

ООО НПФ «БИОЛА», Г. МОСКВА)

АНАЛИЗАТОР ЛАЗЕРНЫЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ АГРЕГАЦИИ ТРОМБОЦИТОВ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ СРЕДНЕГО R-АГРЕГАТОВ И ВСТРОЕННЫМ СЧЕТЧИКОМ ТРОМБОЦИТОВ АПАТ2-«БИОЛА»

Предназначен для исследования агрегации тромбоцитов и других клеток, оценки концентрации клеток в суспензии, их формы, определения фактора Виллебранда. Сочетание двух методов измерения агрегации: регистрация светопропускания по методу Борна и нового высокочувствительного метода измерения среднего радиуса позволяет регистрировать образование малых агрегатов (от 3-х клеток) в реальном времени.

- Диагностика состояния тромбоцитарного звена гемостаза
- Оценка эффективности терапии
- Скрининг новых лекарственных препаратов
- Оценка жизнеспособности тромбоцитарной массы при переливании крови
- Токсикология
- Оценка атерогенности липопротеидов
- Реологические свойства тромбоцитов

ООО НПФ «БИОЛА», г. МОСКВА



ДЕТЕКТИРУЮЩИЙ АМПЛИФИКАТОР ДТ-322

Предназначен для детекции в 32 лунках результатов ПЦР в режиме реального времени.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ:

- Вирусная нагрузка (гепатиты, ВИЧ, герпес-вирусы)
- Исследование биоценозов
- Анализ ГМИ

КАЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ:

- Широкий спектр исследований возбудителей инфекционных заболеваний (вирусы, бактерии, грибы)
- Генотипирование вирусов и бактерий
- HLA-типирование
- Анализ полиморфизмов и мутаций в геноме человека
- Формат термоблока – 32 пробирки на 0,2мл
- Число каналов детекции – 2 (ВК и специфика)
- Скорость нагрева/охлаждения – 3 °С/2,5 °С в сек.
- Возможность постановки 2-х независимых программ амплификации
- Сохранение данных амплификации при сбоях в питании и компьютере
- Одновременная работа с архивом и проведение амплификации
- Сохранение параметров калибровки
- Наличие типовых программ амплификации и возможность создание своих

ООО "НПО ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ". МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. ПРОТВИНО



МОБИЛЬНАЯ ПЦР ЛАБОРАТОРИЯ МПЛ-1

Проведение полного спектра ПЦР исследований в полевых условиях.

- Выявление инфекционных агентов человека и животных
- Бактериальное и вирусное загрязнение окружающей среды
- Анализ на наличие ГМИ
- Флуоресцентная детекция результатов
- Возможность работы от автомобильного источника питания

ООО "НПО ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ". МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. ПРОТВИНО





ДЕТЕКТИРУЮЩИЙ АМПЛИФИКАТОР ДТ-96

Предназначен для детекции в 96 лунках результатов ПЦР в режиме реального времени.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ:

- Вирусная нагрузка (гепатиты, ВИЧ, герпес-вирусы)
- Исследование биоценозов
- Анализ ГМИ
- Уровень экспрессии генов

КАЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ:

- Широкий спектр исследований возбудителей инфекционных заболеваний (вирусы, бактерии, грибы)
- Генотипирование вирусов и бактерий
- HLA-типирование
- Анализ полиморфизмов и мутаций в геноме человека
- Формат термоблока – 96 пробирок на 0,2мл
- Число каналов детекции – 4(FAM, HEX, CY5, ROX) (5-й канал опционально)
- Скорость нагрева/охлаждения – 2,5 °C/1,5 °C в сек.
- Детектор – ПЗС матрица
- Сохранение данных амплификации при сбоях в питании и компьютере
- Одновременная работа с архивом и проведение амплификации
- Источник возбуждения – светодиод
- Наличие типовых программ амплификации и возможность создание своих

ООО "НПО ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ". МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. ПРОТВИНО



ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ ДЕТЕКТОР ДЖИН

Оборудование для ПЦР диагностики.

- Число каналов детекции – 2
- Количество пробирок – 12
- Объем пробирок – 0,5 мл
- Скорость детекции – не более 30 сек
- Тип интерфейса и питания – USB
- Высокая стабильность температуры во время детекции
- Эффективное документирование и хранение результатов

ООО "НПО ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ". МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. ПРОТВИНО



ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ ДЕТЕКТОР ДЖИН 4

Оборудование для ПЦР диагностики.

- Число каналов детекции – 4
- Количество пробирок – 12
- Объем пробирок – 0,5мл или 0,2мл
- Скорость детекции – не более 30 сек
- Тип интерфейса и питания – USB
- Эффективное документирование и хранение результатов
- Широкий спектр реагентов адаптированных для флуоресцентной детекции

ООО "НПО ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ". МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. ПРОТВИНО

МНОГОКАНАЛЬНЫЙ АМПЛИФИКАТОР ТЕРЦИК

Оборудование для ПЦР диагностики.

- Число независимых термоблоков – 4
- Число пробирок по 0,5мл – 40
- Точность поддержания температуры – $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- Количество программ – 28
- Высокая однородность температуры внутри термоблоков
- Автономная работа

Джин + Терцик – оптимальное сочетание приборов для ПЦР лаборатории

ООО "НПО ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ". МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. ПРОТВИНО

**ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ЭЛЬФ-8**

Оборудование для ПЦР диагностики.

- Выходное напряжение – 10 - 800 В
- Выходной ток – 3 - 200 мА
- Выходная мощность – 0,5-80 Вт
- Блокировки от короткого замыкания, разрыва нагрузки, утечки на землю, внезапного изменения нагрузки
- Встроенный таймер с диапазоном работы от 1 мин. до 16 часов

ООО "НПО ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ". МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. ПРОТВИНО

**ТВЕРДОТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ ТЕРМИТ**

Оборудование для ПЦР диагностики.

- Число пробирок – 40x1,5мл, 28x0,5мл
- Температурный диапазон до – 99 C
- Таймер – 1 - 99 мин
- Точность поддержания температуры – $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Потребляемая мощность – нагрев не более 200Вт 200 Вт (нагрев), поддержание заданной температуры не более 40Вт

ООО "НПО ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ". МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. ПРОТВИНО

**ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ ГНОМ**

Оборудование для ПЦР диагностики.

- Число пробирок – 40x1,5мл; 28 x 0,5 мл
- Температурный диапазон – до 99 C
- Таймер – 2 мин-99 ч
- Точность поддержания температуры – от окружающей до 65 °C - $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
от 66 °C до 99 °C - $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Потребляемая мощность – 85 Вт
- Программирование до 3-х последовательных температурных интервалов
- Равномерное распределение температуры по термоблоку

ООО "НПО ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ". МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. ПРОТВИНО





ПЦР-БОКС

Проведение полного спектра ПЦР исследований в полевых условиях.

- Габаритные размеры – 1220x672x670 мм
- Максимальный ход передней панели – 390 мм
- Розетки 220 В – 3 шт
- Максимальный суммарный ток подключаемых приборов (220 В) – 10А
- Мощность, потребляемая светильниками дневного освещения и УФ-излучения – 30 Вт
- Блокировка УФ-излучения при открывании передней стеклянной панели и при включении освещения
- Встроенный таймер УФ-излучения

ООО "НПО ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ". МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. ПРОТВИНО



АНАЛИЗАТОР КОНЦЕНТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛИТОВ В КРОВИ, СЫВОРОТКЕ И ПЛАЗМЕ АЭК-01 «КВЕР» (K, NA, CA, PH, CL, LI).

- Свободный выбор и наращивание измеряемых параметров от (K,Na) до (K,Na,Ca,pH,Cl) или (K,Na,Ca,Cl, Li) , только посредством установки соответствующих электродов.
- Автоматические калибровки, промывка, контроль воздуха в пробе, наличия реагентов и состояния измерительной системы.
- Отбор пробы из любой лабораторной посуды;
- Память по 30 измерений контрольных образцов 3-х уровней. Программное определение значений X, SD и CV%. Вывод на принтер диаграммы контроля качества за 30 дней работы.
- Вид пробы: сыворотка, плазма, цельная кровь, диализаты, водные растворы и разведенная моча (кроме Ca, pH и Li);
- Память: 1600 результатов анализов;
- Вывод результатов: ЖКИ дисплей - 4 строки по 32 символа, встроенный термо-принтер (опция);
- Интерфейс: RS-232

ООО «КВЕРТИ-МЕД», г. УФА



АНАЛИЗАТОР ГЛЮКОЗЫ КРОВИ МЕМБРАННЫЙ АГКМ-01 «КВЕР»

- Материал пробы: цельная кровь, плазма, сыворотка;
- Энергонезависимая память для 100 последних результатов измерений;
- Метод измерения: энзимно – амперометрический;
- Диапазон измерения: – 1-30 ммоль/л;
- Систематическая погрешность – не более 5%;
- Стандартное отклонение – не более 3%;
- Объем пробы – 20 мкл;
- Производительность – 40 проб в час;

ООО «КВЕРТИ-МЕД», г. УФА

АНАЛИЗАТОР КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО РАВНОВЕСИЯ КРОВИ ЭЦ-60

- Полный автомат;
- Память на 70 результатов анализов пациентов и 30 результатов контроля качества;
- Отбор пробы из капилляра и из шприца;
- Встроенный газовый смеситель - аттестованные калибровочные газовые смеси не используются;
- Средний срок службы электродов - не менее 1 года;
- Время анализа (включая промывку) 150 сек;
- Измеряемые параметры: pH, pCO₂, pO₂;
- Расчетные параметры: HCO₃, TCO₂, BEb, BEecf, BB, SBC, SAT, O₂CT, RI, AaDO₂, nCa⁺⁺, pHt, CO₂t, O₂t.

ООО «КВЕРТИ-МЕД», г. УФА



АНАЛИЗАТОР ИММУНОФЕРМЕНТНЫХ РЕАКЦИЙ АИФР-01 «УНИПЛАН»

- Полностью открытая система для отечественных и зарубежных тест-наборов;
- Оптический диапазон от 0 до 4.0 ед. оптической плотности (линейность, отклонение не более ± 0.5% для 0.01 - 3.50 ед. ОП);
- Спектральный диапазон 400 - 750 нм;
- Скорость считывания полной плашки, не более 40 сек. (двухволновой режим);
- Бортовое программное обеспечение, позволяющее производить расчет любых существующих в настоящее время методик с построением графиков;
- Цветной интерактивный дисплей (точ-скрин);
- Запоминание не менее 600 методик расчета (более 350 тест-систем известных зарубежных и отечественных фирм уже занесены в память прибора);
- Хранение в памяти не менее 700 проведенных измерений;
- Подключение к компьютеру (для создания внутрिलाбораторной сети);

ЗАО «ПИКОН», г. МОСКВА



ПРОМЫВАТЕЛЬ ПЛАНШЕТНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ППА-01 «ПРОПЛАН»

- Шаг дозировки 25 мкл;
- Неравномерность заливки жидкости ± 2.5%;
- Объем заливаемой жидкости 50 - 4000 мкл;
- Допускаемый остаток - 2-5 мкл (зависит от точности регулировки под геометрию планшета);
- Время однократной промывки полного планшета 60 сек;
- Количество промывающих жидкостей не ограничено (т.к. диспенсерная система позволяет использовать любую открытую лабораторную посуду для откачки промывающей жидкости);
- Количество программ 70;

ЗАО «ПИКОН», г. МОСКВА





АНАЛИЗАТОР БИОХИМИЧЕСКИЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ «АРД-150»

Предназначен для определения содержания биологически активных веществ в пробах биологических жидкостей (сыворотке крови, плазме крови, ликворе, моче) методами абсорбционной фотометрии и турбидиметрии.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Открытая система;
- Типичная производительность до 150 анализов в час;
- Одновременное выполнение до 24 видов анализов в 52 пробах пациентов;
- Внеочередное (срочное) исследование до 5 проб;
- Автоматическая промывка кювет;
- Термостатирование реакционного поддона при температуре 37°C;
- Диапазон длин волн 340 - 720 нм с шагом 1 нм;
- Спектральный интервал 6 нм;
- Методы анализа: конечная точка; кинетика по двум точкам и нескольким (до 30) точкам (сплайн, логит-лог, линейная регрессия, линейная интерполяция); бихроматические исследования;
- Диапазон измеряемых оптических плотностей до 3,0 Б;
- Дозирование исследуемых проб в диапазоне от 3 до 30 мкл с шагом 1 мкл.
- Дозирование реагентов с объемами от 50 до 300 мкл с шагом 1 мкл.
- Площадь размещения (включая систему обработки данных)
2000 x 650 x 500 мм (ДхШхВ)
- Масса 100 кг;
- Электропитание 220В, 50Гц, потребляемая мощность не более 700 ВА;

ЗАО "САНТЕ МЕДИКАЛ СИСТЕМС", г. МОСКВА



УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОИММУНОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ «АРИАН»

Предназначена для реализации всех разновидностей радиоиммунохимических исследований с использованием метки йод-125. Установка позволяет использовать готовые наборы реагентов любых производителей, обеспечивая типичную производительность исследований до 1000 проб-пациентов в час в зависимости от применяемого набора реагентов.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Открытая система;
- Одновременный анализ 12-ти проб;
- Чувствительность по йоду-125 6.2×10^{-18} моль/проба;
- Эффективность детектора 90%;
- Собственный фон не более 20 мин-1
- Позиционная погрешность детектора не более 2 %;
- Стабильность и воспроизводимость анализов;
- Адаптивный автоматический выбор оптимальных параметров анализа;
- Методы построения калибровочной кривой - сплайн, логит-лог;
- Определение параметров контроля качества в ходе исследования;
- Программы скрининга диспансерных групп;
- Автоматизированная диагностика заболеваний щитовидной железы;
- Площадь размещения 1400 x 600 x 500 мм (ДхШхВ)
- Масса 95 кг;
- Электропитание 220В, 50Гц, потребляемая мощность не более 250 ВА;

ЗАО "САНТЕ МЕДИКАЛ СИСТЕМС", г. МОСКВА

АНАЛИЗАТОР ГИПЕРБИЛИРУБИНЕМИИ ФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ АГФ-02. ТОРГОВАЯ МАРКА "БИЛИТЕСТ".

Предназначен для определения транскутанного билирубинового индекса (ТБИ) при определении степени гипербилирубинемии (желтухи) у новорожденных. Прибор применим для скрининга уровня гипербилирубинемии, удобен для широкого практического использования и позволяет ограничить круг новорожденных, которым требуются заборы крови для исследования билирубина. Прибор даёт возможность детального наблюдения за динамикой желтухи и эффективностью проводимой терапии.

Область применения - родильные дома, родильные отделения, клиники акушерства и гинекологии и перинатальные центры.

- Диапазон измерений – от 2 до 58 единиц ТБИ (~ 20–580 мкмоль/л)
- Питание – три элемента типа AA или LR6 1,5 В.
- Число измерений от одного комплекта батарей 2 100 000.
- Масса – 300 г с батареями.

ЗАО НПП "ТЕХНОМЕДИКА", г. МОСКВА
Экспортная продукция.



АНАЛИЗАТОР БИЛИРУБИНА У НОВОРОЖДЕННЫХ ФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ КАПИЛЛЯРНЫЙ СО ВСТРОЕННОЙ АВТОКАЛИБРОВКОЙ И БЕЗРЕАГЕНТНОЙ ПРОБОПОДГОТОВКОЙ АБФн-04-"НПП-ТМ". ТОВАРНЫЙ ЗНАК "БИЛИМЕТ-К".

Предназначен для безреагентного определения общего билирубина новорожденных микрометодом двухволновой фотометрии плазмы капиллярной или венозной крови и особенно эффективен для динамического наблюдения за детьми со среднетяжелыми и тяжелыми формами гипербилирубинемии, когда необходимо проводить многократные исследования при минимальной травмируемости ребенка.

Область применения - родильные дома, родильные отделения, клиники акушерства и гинекологии и перинатальные центры, врачи общей практики, у постели больного.

- Диапазон измерений – от 0 до 500 мкмоль/л.
- Безреагентное измерение в капилляре, без дозирования пробы
- Масса – 900 г.

ЗАО НПП "ТЕХНОМЕДИКА", г. МОСКВА



ГЕМОГЛОБИНОМЕТР ФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОРТАТИВНЫЙ ГФП-01. ТОВАРНЫЙ ЗНАК "МИНИГЕМ+".

Предназначен для определения концентрации гемоглобина гемиглобинцианидным, гемихромным и другими фотометрическими методами на длине волны 540 нм.

Область применения - медицинские клиничко-диагностические лаборатории, экспресс-лаборатории, врачи общей практики, у постели больного.

- Диапазон концентрации гемоглобина - от 0 до 360 г/л.
- Не требует калибровок в процессе эксплуатации
- Масса - 400 г.
- Питание - от сети через адаптер или 3-батареи в течение нескольких лет.

ЗАО НПП "ТЕХНОМЕДИКА", г. МОСКВА
Экспортная продукция.

Поставлялся в ЛПУ по Национальному проекту «Здоровье».





АНАЛИЗАТОР ОБЩЕГО БЕЛКА В МОЧЕ ФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОРТАТИВНЫЙ АОБМФ-01"-НПП-ТМ".

ТОВАРНЫЙ ЗНАК "БЕЛУР 600".

Предназначен для определения концентрации общего белка в моче современными и традиционными методами: с пирогалловым красным, с сульфосалициловой кислотой и Бредфорд.

Область применения - медицинские клиничко-диагностические лаборатории, экспресс-лаборатории, врачи общей практики, у постели больного.

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон измерения концентрации общего белка - от 0 до 10 г/л. С минимальным дискретом 0,001 г/л.
- Открытая система, могут использоваться реагенты любых отечественных и зарубежных производителей.
- Габариты - 178 x 128 x 43 мм.
- Масса - 400 г.
- Питание - от сети через адаптер или 3-батареек в течение нескольких лет.

ЗАО НПП "ТЕХНОМЕДИКА", г. МОСКВА

Экспортная продукция.

Поставлялся в ЛПУ по Национальному проекту «Здоровье».



ГЕМОГЛОБИНОМЕТР ФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОРТАТИВНЫЙ АГФ-03/540 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕМОГЛОБИНА КРОВИ ГЕМИГЛОБИНЦИАНИДНЫМ МЕТОДОМ. ТОВАРНЫЙ ЗНАК «МИНИГЕМ 540».

Предназначены для определения концентрации гемоглобина гемиглобинцианидным методом.

Область применения - медицинские клиничко-диагностические лаборатории, экспресс-лаборатории, врачи общей практики, у постели больного.

- Диапазон концентрации гемоглобина - от 0 до 360 г/л.
- Не требует калибровок в процессе эксплуатации
- Масса - 400 г.
- Питание - от сети через адаптер или 3-батареек в течение нескольких лет.

ЗАО НПП "ТЕХНОМЕДИКА", г. МОСКВА

Экспортная продукция.

Поставлялся в ЛПУ по Национальному проекту «Здоровье».



ГЕМОГЛОБИНОМЕТР ФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОРТАТИВНЫЙ АГФ-03/523 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕМОГЛОБИНА КРОВИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ МЕТОДОМ ДЕРВИЗА-ВОРОВЬЕВА. ТОВАРНЫЙ ЗНАК «МИНИГЕМ 523».

Предназначен для определения концентрации гемоглобина крови модифицированным методом Дервиза-Воровьева.

Область применения - медицинские клиничко-диагностические лаборатории, экспресс-лаборатории, врачи общей практики, у постели больного.

- Диапазон измерения концентрации гемоглобина - от 0 до 240 г/л.
- Не требует калибровок в процессе эксплуатации
- Масса - 400 г.
- Питание - от сети через адаптер или 3-батареек в течение нескольких лет.

ЗАО НПП "ТЕХНОМЕДИКА", г. МОСКВА

Экспортная продукция.

**АНАЛИЗАТОР БИОХИМИЧЕСКИЙ ФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ КИНЕТИЧЕСКИЙ
АБХФК-02-"НПП-ТМ".**
ТОВАРНЫЙ ЗНАК "БИАН".

Представляет собой полуавтоматический программируемый фотометр, предназначенный для всех видов клинико-биохимических исследований крови, мочи и других биологических жидкостей, в том числе, для исследования параметров гемостаза оптическими методами.

Область применения - медицинские клинико-диагностические лаборатории, экспресс-лаборатории, мобильные лаборатории, врачи общей практики.

- Открытая система: использование любых отечественных и импортных реактивов
- Расход реагентов от 0,4 мл
- Встроенный принтер, сопряжение с внешним принтером и компьютером.
- Длина оптического пути 10 мм и 5 мм.
- Производительность: в кинетическом режиме - 1 минута, по конечной точке - 2,5 сек
- Средний срок службы лампы - 16 тысяч часов.

ЗАО НПП "ТЕХНОМЕДИКА", г. МОСКВА
Экспортная продукция.



АНАЛИЗАТОР БИОХИМИЧЕСКИЙ ФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ АБФП-КТ-01».
ТОВАРНЫЙ ЗНАК "микроБИАН".

Одноволновый программируемый фотометр, предназначенный для клинико-биохимических исследований крови, мочи и других биологических жидкостей, в том числе, для исследования параметров гемостаза оптическими методами и кинетических исследований.

Область применения - медицинские клинико-диагностические лаборатории, экспресс-лаборатории, мобильные лаборатории, врачи общей практики.

- Открытая система: использование любых отечественных и импортных реактивов.
- Расход реагентов от 0,4 мл
- Сопряжение с внешним принтером и компьютером.
- Длина оптического пути 10 мм и 5 мм.
- Производительность: в кинетическом режиме - 1 минута, по конечной точке - 2,5 сек
- Вес 0,4 кг

Рабочая длина волны, выбирается покупателем из ряда 340 нм, 405 нм, 492 нм, 540 нм, 580 нм, 600 нм, 620 нм, 690 нм. Полный спектр одноволновых биохимических исследований на выбранной рабочей длине волны

ЗАО НПП "ТЕХНОМЕДИКА", г. МОСКВА





**МИКРОФОТОМЕТР ЛАБОРАТОРНЫЙ БИОХИМИЧЕСКИЙ МФЛБ-01.
ТОВАРНЫЙ ЗНАК "МИКРОЛА".**

Одноволновый программируемый микрофотометр, предназначенный для определения биохимических веществ крови с калибровкой по стандарту или фактору. Удобен для создания специализированного рабочего места по определению какого-либо одного вещества крови, например, глюкозы (или триглицеридов и т.д.).

Область применения - как стационарные, так и мобильные лаборатории, врачи общей практики

- Открытая система: использование любых отечественных и импортных реактивов.
- Расход реагентов от 0,4 мл
- Автоматическая калибровка по стандарту с повышенной точностью
- Время измерения по конечной точке - 1 сек
- Питание от сети или 3-х внутренних батарей
- Ресурс внутренних батарей 1000000 измерений или 4 года работы
- Вес 0,4 кг

Рабочая длина волны, выбирается покупателем из ряда 405 нм, 492 нм, 540 нм, 580 нм, 600 нм, 620 нм, 690 нм. Полный спектр биохимических исследований по конечной точке на выбранной рабочей длине волны

ЗАО НПП "ТЕХНОМЕДИКА", г. МОСКВА



**АНАЛИЗАТОР ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГЕМОСТАЗА (КОАГУЛОМЕТР)
ДВУХКАНАЛЬНЫЙ АПГ2-02.
ТОВАРНЫЙ ЗНАК "ЭМКО".**

Современный программируемый анализатор показателей гемостаза с уменьшенными объемами пробы и реагентов для определения оптическим или механическим методом параметров свертывания крови или плазмы.

Область применения - медицинские клиничко-диагностические лаборатории, экспресс-лаборатории.

- 2 независимых канала измерения.
- 2 измерительные ячейки, 4 ячейки для инкубирования, 2 ячейки для реагентов.
- 16 запрограммированных методик, в том числе автоматический расчёт результатов всех скрининговых тестов.
- Построение и хранение в памяти калибровочных кривых.
- Встроенный контроль качества результатов измерений и калибровки.
- Энергонезависимая память на 1000 измерений.
- Биопроба - плазма или цельная кровь, объем пробы – от 25 мкл (штатно 50 мкл).
- Отечественные расходные материалы.
- Автоматический запуск реакции при внесении реагента обычным дозатором.

ЗАО НПП "ТЕХНОМЕДИКА", г. МОСКВА

Поставлялся в ЛПУ по Национальному проекту «Здоровье».

**АНАЛИЗАТОР ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГЕМОСТАЗА (КОАГУЛОМЕТР) ДВУХКАНАЛЬНЫЙ АПГ2-02-П СО ВСТРОЕННЫМ ТЕРМОПРИНТЕРОМ.
ТОВАРНЫЙ ЗНАК "ЭМКО".**

Современный программируемый анализатор показателей гемостаза с уменьшенными объемами пробы и реагентов для определения оптическим или механическим методом параметров свертывания крови или плазмы.

Область применения - медицинские клиничко-диагностические лаборатории, экспресс-лаборатории.

- 2 независимых канала измерения.
- 2 измерительные ячейки, 4 ячейки для инкубирования, 2 ячейки для реагентов.
- 16 запрограммированных методик, в том числе автоматический расчёт результатов всех скрининговых тестов.
- Построение и хранение в памяти калибровочных кривых.
- Встроенный контроль качества результатов измерений и калибровки.
- Энергонезависимая память на 1000 измерений.
- Биопроба - плазма или цельная кровь, объем пробы – от 25 мкл (штатно 50 мкл).
- Отечественные расходные материалы.
- Автоматический запуск реакции при внесении реагента обычным дозатором.

ЗАО НПП "ТЕХНОМЕДИКА", г. МОСКВА



**АНАЛИЗАТОР ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГЕМОСТАЗА (КОАГУЛОМЕТР) ДВУХКАНАЛЬНЫЙ АПГ4-02-П СО ВСТРОЕННЫМ ТЕРМОПРИНТЕРОМ.
ТОВАРНЫЙ ЗНАК "ЭМКО".**

Современный программируемый анализатор показателей гемостаза с уменьшенными объемами пробы и реагентов для определения оптическим или механическим методом параметров свертывания крови или плазмы.

Область применения - медицинские клиничко-диагностические лаборатории, экспресс-лаборатории.

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 4 независимых канала измерения.
- 4 измерительные ячейки, 8 ячеек для инкубирования, 2 ячейки для реагентов.
- 16 запрограммированных методик, в том числе автоматический расчёт результатов всех скрининговых тестов.
- Построение и хранение в памяти калибровочных кривых.
- Встроенный контроль качества результатов измерений и калибровки.
- Энергонезависимая память на 1000 измерений.
- Биопроба - плазма или цельная кровь, объем пробы – от 25 мкл (штатно 50 мкл).
- Отечественные расходные материалы.
- Автоматический запуск реакции при внесении реагента обычным дозатором.

ЗАО НПП "ТЕХНОМЕДИКА", г. МОСКВА

Поставлялся в ЛПУ по Национальному проекту «Здоровье».





ЭКСПРЕСС – ИЗМЕРИТЕЛЬ КОНЦЕНТРАЦИИ В ГЛЮКОЗЫ КРОВИ ПОРТАТИВНЫЙ ПКГ – 02.4 «САТЕЛЛИТ ПЛЮС» В КОМПЛЕКТЕ С ПОЛОСКОЙ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПКГЭ – 02.4.

- Диапазон измерений 0,6 – 35 ммоль/л
- Память на 60 измерений
- Кодировочная полоска в комплекте каждой упаковки тест-полосок

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Прибор – 1 шт.
- Тест полоски – 25 шт.
- Футляр – 1 шт.
- Кодовая полоска – 1 шт.
- Устройство для прокалывания пальца – 1 шт.
- Ланцеты – 25 шт.
- Контрольная полоска – 1 шт.
- Элемент питания – 1 шт.
- Инструкция по применению – 1 шт.

ООО «КОМПАНИЯ «ЭЛТА» г. МОСКВА



ИЗМЕРИТЕЛЬ ПРОЦЕНТНОГО СОДЕРЖАНИЯ ГЛИКОГЕМОГЛОБИНА В КРОВИ ГГТ-01 «ГЛИКОГЕМОТЕСТ» (К НАБОРУ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛИКОГЕМОГЛОБИНА (HbA1C) «ГЛИКОГЕМОТЕСТ»)

- Длина волны (405 ± 2) нм
- Габаритные размеры приборов, мм, 190 x 140 x 60 мм
- Масса прибора без комплекта запасных частей и принадлежностей должна быть не более 0,7 кг, в полном комплекте поставки - не более 1 кг
- Предел допускаемой абсолютной погрешности измерения оптической плотности стеклянных мер из набора КНС-10.2 не должен превышать:
 - $\pm 0,02$ Б - в диапазоне от 0 до 0,9 Б;
 - $\pm (0,02+0,03)$
 - $(D-0,9)$ Б - в диапазоне от 0,9 до 2,0 Б

Вместе с набором «ГЛИКОГЕМОТЕСТ» является уникальным комплексом для контроля за качеством компенсации заболевания у пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типов. Низкая стоимость первичного приобретения и последующей эксплуатации комплекса позволяет применять его в фельдшерско-акушерских пунктах, малых и средних поликлиниках и стационарах.

ООО «КОМПАНИЯ «ЭЛТА» г. МОСКВА



СЧЕТЧИК ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВИ СФК "МИНИЛАБ".

- Независимый счет по 16-ти каналам
- Одновременный вывод на цифровое табло 8-ми значений лейкоцитарной формулы
- Специальные программы для подсчета тромбоцитов и ретикулоцитов
- Результаты подсчета могут быть представлены в виде общей суммы, или абсолютных значений по каждому каналу (виду клеток), или % от общей суммы по каждому каналу
- Возможность программирования от 50 до 950 клеток с шагом 50 клеток

ООО "ЭЙЛИТОН" (ГРУППА КОМПАНИЙ ЗАО А/О ЮНИМЕД)", г. МОСКВА

**ФОТОМЕТР БИОХИМИЧЕСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ,
ТИП ФБС-01-2-540 нм
ТОВАРНЫЙ ЗНАК "МИКРОЛАБ 540".**

Предназначен для определения концентрации гемоглобина в крови гемиглобин-цианидным и гемихромным методами; глюкозы в сыворотке крови глюкозооксидазным методом; общего белка в сыворотке крови биуретовым методом; холестерина в сыворотке крови методом CHOD-PAP; мочевой кислоты в сыворотке крови уриказным методом; мочевины в сыворотке крови уреазным методом; триглицеридов в сыворотке крови методом Триндера.

- Для работы на приборе не требуется специальной подготовки персонала и технического обслуживание.
- Открытая система позволяет использовать реагенты любых производителей.
- Питание от 4 батареек типа AA или от сети с использованием адаптера.

ООО "ЭЙЛИТОН" (ГРУППА КОМПАНИЙ ЗАО А/О ЮНИМЕД"), г. МОСКВА



**ФОТОМЕТР БИОХИМИЧЕСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ, ТИП ФБС-01-1-600 И 660 нм.
ТОВАРНЫЙ ЗНАК "МИКРОЛАБ 600".**

Предназначен для измерения концентрации белка в моче и спинномозговой жидкости с применением набора ЮНИ-ТЕСТ-БМ.

- Диапазон измеряемой концентрации белка – 0,02 – 2,0 г/л
- Погрешность измерений не превышает 10%
- Питание от 4 батареек типа AA, и от сети переменного тока с использованием адаптера.

ООО "ЭЙЛИТОН" (ГРУППА КОМПАНИЙ ЗАО А/О ЮНИМЕД"), г. МОСКВА



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФИКСАЦИИ И ОКРАСКИ МАЗКОВ КРОВИ СО ВСТРОЕННЫМИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ ТАЙМЕРОМ И КАМЕРОЙ СУШИЛЬНОЙ СО ЗВУКОВЫМ СИГНАЛОМ «УФОМК-01-«ЭЙЛИТОН»

- 4 независимых таймера и сушильный контейнер, через который продувается горячий воздух.
- Одновременное окрашивание до 100 мазков;
- Температура воздушного потока в сушильном контейнере не выше 150°C

ООО "ЭЙЛИТОН" (ГРУППА КОМПАНИЙ ЗАО А/О ЮНИМЕД"), г. МОСКВА



**АНАЛИЗАТОР ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГЕМОСТАЗА 2-х КАНАЛЬНЫЙ АПГ2-01-«НПП-ТМ».
ТОВАРНЫЙ ЗНАК "МИНИЛАБ 701"**

- 2 независимых канала измерения.
- Количество ячеек инкубации проб – 4
- 16 запрограммированных методик, в том числе автоматический расчет результатов всех скрининговых тестов
- Количество ячеек прогрева реагентов – 2
- Объем пробы – 50 мкл плазмы или цельной крови
- Температура – (37±0,2)°C
- Точность отсчета времени – 0,1 сек
- Таймер предварительного прогрева пробы и реагентов
- Автоматический запуск реакции при внесении реагента обычным дозатором
- Построение и хранение в памяти калибровочных кривых
- Порт RS 232 для связи с компьютером

ООО "ЭЙЛИТОН" (ГРУППА КОМПАНИЙ ЗАО А/О ЮНИМЕД"), г. МОСКВА





АНАЛИЗАТОР ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГЕМОСТАЗА 4-х КАНАЛЬНЫЙ АПГ4-01-«НПП-ТМ».
 ТОВАРНЫЙ ЗНАК "МИНИЛАБ 704"

- 4 независимых канала измерения.
- Количество ячеек инкубации проб – 8
- 16 запрограммированных методик, в том числе автоматический расчет результатов всех скрининговых тестов
- Количество ячеек прогрева реагентов – 2
- Объем пробы – 50 мкл плазмы или цельной крови
- Температура – $(37 \pm 0,2)^\circ\text{C}$
- Точность отсчета времени 0,1 сек
- Таймер предварительного прогрева пробы и реагентов
- Автоматический запуск реакции при внесении реагента обычным дозатором
- Построение и хранение в памяти калибровочных кривых
- Порт RS 232 для связи с компьютером

ООО "ЭЙЛИТОН" (ГРУППА КОМПАНИЙ ЗАО А/О ЮНИМЕД)", г. МОСКВА
 Поставлялся в ЛПУ по Национальному проекту «Здоровье».



МИКРОВИЗОРЫ® СЕРИИ μ VIZO-100

Предназначены для наблюдения изображения микроструктур биологических объектов в проходящем свете по методу светлого поля при проведения морфологических, цитологических исследований в клинично-диагностических лабораториях.

ОБЕСПЕЧИВАЮТ:

- Получение цветного прямого увеличенного изображения объекта на экране видеонасадки;
- Настройку параметров качества изображения объекта;
- Запись/чтение изображения объекта на карту памяти;
- Фиксация изображения в режиме «стоп-кадр»;
- Цифровая обработка изображения в режиме реального времени;
- Система освещения на светодиодных источниках.

	μ Vizo-101	μ Vizo-102	μ Vizo-103
Диапазон увеличения	80-4000	200-2000	63-2500
Диапазон полей зрения	2,0-0,08 мм	1,7-0,17 мм	2,4-0,12 мм

ОАО «ЛОМО», г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Одноразовые изделия для обеспечения преаналитического этапа лабораторных исследований.

Изделия для отбора, транспортировки, хранения биологических образцов, а также для пробоподготовки и утилизации

КОНТЕЙНЕРЫ ПП СТЕРИЛЬНЫЕ

На 30, 60 (в т.ч. с ложкой) и 125 мл индивидуально упакованные для отбора и транспортировки проб различного происхождения.

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ КРОВИ:

Цоликлон Анти-А, В, АВ, D, D-Супер, предназначены для идентификации групп крови наиболее диагностически значимых систем – АВО и Резус.

ПЛАНШЕТЫ ДЛЯ ТИПИРОВАНИЯ ГРУПП КРОВИ

По системе АВО, от 1 до 10 определений, одноразовые.

СУМКА ТЕРМОСТАТИРОВАННАЯ (ТЕРМОСУМКА)

Для транспортировки биологических материалов при температуре от +2 до +8 градусов. Без аккумуляторов холода различного объема: 6, 12, 24, 36, 48 литров.

АККУМУЛЯТОРЫ ХОЛОДА

Гелевые для использования с термостатированными сумками, обеспечивают поддержание требуемого температурного режима транспортировки в течение 6 часов.

АППАРАТ САЙКА

С комплектом расходных материалов на 50 исследований (50 стекол и 100 фильтров) для седиментации на предметное стекло клеток из биологических жидкостей, заменяет цитоцентрифугу.

СИСТЕМА ДЛЯ ВЗЯТИЯ АНАЛИЗА НА ЭНТЕРОБИОЗ

По Рабиновичу, предназначенная для отбора проб при выявлении яиц гельминтов методом перианального отпечатка в соответствии с МУК 4.2.735-99 в учреждениях здравоохранения и на дому и их последующей транспортировки.

СКАРИФИКАТОР-КОПЬЕ СТЕРИЛЬНЫЙ

Двулучий индивидуально упакованный для безопасного отбора проб капиллярной крови.

ПАКЕТ ДЛЯ АВТОКЛАВИРОВАНИЯ (макс 150 °С)

С индикаторами стерилизации на +121 °С и +134 °С, разного объема, предназначены для утилизации биологических отходов и материалов и стерилизации чистых изделий.

ПИПЕТКИ ПАСТЕРОВСКИЕ

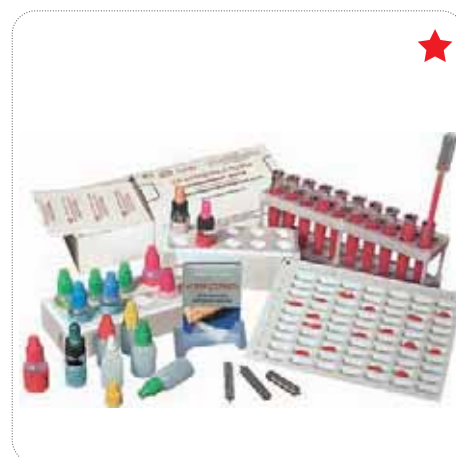
На 1,5, 3 и 5 мл ПЭ градуированные, стерильные, упакованы индивидуально и групповым способом, предназначены для капельного дозирования биологических жидкостей, клеточных культур, реактивов, отбора жидкостей из узких флаконов и пробирок.

ПРОБИРКИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА И ПОЛИСТИРОЛА

Различного объема и формы с пробкой стерильные, имеют широкий спектр применения в качестве вспомогательных (вторичных) емкостей в диагностических и аналитических целях.

СИСТЕМА ДЛЯ ВЗЯТИЯ СМЫВОВ

С поверхностей для отбора, транспортировки и культивирования образцов при санитарном контроле стерильности помещений и оборудования.



ШТАТИВ ДЛЯ СУШКИ МАЗКОВ

На 56, 112, 168 стекол металлический эмалированный.

ШТАТИВ ДЛЯ ЗАЛИВКИ

Агаризованных сред и приготовления пробирок с косым агаром на 40 мест.

ШТАТИВ-КОРОБКА ППС ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ ФЛАКОНОВ

5, 10 и 15 мл, могут быть использованы в качестве рабочего места для флаконов.

КРЕСЛО ДОНОРСКОЕ

(в т.ч. с возможностью придания антишокового положения за счет электропривода) для использования в медицинских целях в процедурных кабинетах, на станциях и в отделениях переливания крови, косметологических кабинетах.

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ РАСТЯЖКИ МАЗКОВ

При изготовлении монослойного цитологического мазка.

ШТАТИВ ДЛЯ ПРОБИРОК РАЗНОГО ДИАМЕТРА

На 25 или 50 мест Z-формы из нержавеющей стали. Предназначен для самого широкого использования, в том числе при высоких температурах (сухожаровой шкаф и т. д.).

БУФЕР ФОРМАЛИНОВЫЙ

10% для фиксации гистологических образцов, а также для длительного хранения биологических объектов (органов, их фрагментов, биоптатов).

ПЛАНШЕТЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТЕКОЛ

На 10 и 20 мест

ООО «ГЕМ», г. МОСКВА

**КОМПЛЕКТЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ПЦР ДИАГНОСТИКИ**

- Количественный ПЦР- анализ в режиме «реального времени»
- Качественный ПЦР- анализ в режиме «реального времени»
- ПЦР-анализ с флуоресцентной детекцией
- ПЦР-анализ с детекцией электрофорезом

ООО "НПО ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ". МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. ПРОТВИНО

КОЛИЧЕСТВО ТИПОВ НАБОРОВ РЕАГЕНТОВ И ТЕСТ-СИСТЕМ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ РАЗДЕЛОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПРОИЗВОДИМЫХ
ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ КОМПАНИЯМИ

	РАЗДЕЛЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ							
	Биохимический анализ	Иммуноферментный анализ	ПЦР анализ	Иммунохроматографический анализ	Гематология	Коагулология	Бактериология	Анализ мочи
ООО «Прогрессивные Био-Медицинские Технологии»				20				
ООО НПК "БИОСЕНСОР АН"								35
ООО «Компания Алкор Био»		31						
ЗАО «Вектор-Бест»	87	180	49		5			
ООО «Витал Диагностика СПб»	167							
ЗАО «НВО Иммунотех»		43						
ООО "НПО "Ренам"					10	64		
ООО "Технология-Стандарт"						35		
ООО "НПО Медиолаб"						10		
ООО "Электрохимическая компания "ЭМКО"						4		
ООО «НПФ « АБРИС+»	96				42			
ЗАО "Диакон"	35							
ООО "Реамед"					48			
ЗАО НПФ "ДНК-Технология"			254					
ООО ИнтерЛабСервис			150					
ООО НПФ "Литех"			282					
ЗАО "Медицинский центр Авицена"		13	21					
ООО "Научно-производственное объединение"Диагностические системы"		88					6	
ООО "Хемо-Медика"		67						
ООО "Импакт"	5							
ООО "Медлакор С-П."	3				16			10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	385	422	756	20	121	113	6	45

ВСЕГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ 1868 НАБОРОВ РЕАГЕНТОВ

КОЛИЧЕСТВО НАБОРОВ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИФА АНАЛИЗА, ПРОИЗВОДИМЫХ ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ КОМПАНИЯМИ

Отечественные производители	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ														
	Инфекции					Функция щитовидной железы (тиреодная панель)					Гормоны репродуктивной сферы, обмена веществ				
	Вирусные	Бактериальные	Грибковые	Гельминты	Torch-инфекции						Пренатальная диагностика	Неонатальный скрининг	Онкомаркеры	Кардиомаркеры	Аллергодиагностика
											Диабет	Аутоиммунные заболевания	Гуморальный и иммунный статус	Другие	ВСЕГО ПО ФИРМЕ
ООО «Компания Алкор Био»						8	8	2	1	6		2	1	1	31
ЗАО «Вектор-Бест»	51	26	2	11	18	8	5	7		14		10	7	21	180
ЗАО «НВО Иммунотех»					1	9	10	3		4		3			32
ООО "Хема-Медика"	2	2	1		10	9	8	5		14	1	5	6	2	67
ООО «Научно-производственное объединение "Диагностические системы"»	41	5			24	8	3	1		3		2			88
ООО "Медицинский центр "Авиценна"	13														13
Всего по диагностическому направлению	107	33	3	11	53	42	34	18	1	41	1	7	0	22	411

ПРОИЗВОДИТЕЛИ	ПЦР с электрофоретичес- кой детекцией	ПЦР с флуоресцентной детекцией «по конечной точке»	ПЦР с флуоресцентной детекцией в реальном времени	ВСЕГО ПО ФИРМЕ
ЗАО НПФ "ДНК-Технология"	66	70	118	254
ООО ИнтерЛабСервис	50	50	50	150
ООО НПФ "Литех"	108	57	117	282
ЗАО «Вектор-Бест»			49	49
ЗАО "Медицинский центр Авицена"	21			21
ВСЕГО ПО МЕТОДУ ДЕТЕКЦИИ	245	177	334	
Всего по всем методам детекции и повсем фирмам				756



НОМЕНКЛАТУРА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ НАБОРОВ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТОВ, КОНЦЕНТРАЦИИ МЕТАБОЛИТОВ В СЫВОРОТКЕ И ПЛАЗМЕ КРОВИ, ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ В МОЧЕ НА ЛЮБЫХ ФОТОМЕТРАХ И БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРАХ ОТКРЫТОГО ТИПА РОССИЙСКОГО И ЗАРУБЕЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА.

"ОБЩИЙ БЕЛОК-ВИТАЛ",

Для определения содержания общего белка в сыворотке (плазме) крови человека биуретовым методом.

"МОЧЕВАЯ КИСЛОТА-Э-ВИТАЛ",

Для определения содержания мочевой кислоты в сыворотке (плазме) крови и моче человека энзиматическим колориметрическим методом.

"МОЧЕВИНА-Г-ВИТАЛ",

Для определения содержания мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче уреаэзным/глутаматдегидрогеназным методом.

"ТРИГЛИЦЕРИДЫ-ВИТАЛ",

Для определения концентрации триглицеридов в сыворотке (плазме) крови человека энзиматическим колориметрическим методом.

"ГЛЮКОЗА-ВИТАЛ",

Для определения содержания глюкозы в сыворотке (плазме) крови человека без депротеинизации.

"ХОЛЕСТЕРИН-ВИТАЛ",

Для определения концентрации общего холестерина в сыворотке (плазме) крови человека энзиматическим колориметрическим методом.

"КРЕАТИНИН-ВИТАЛ",

Для определения содержания креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче человека.

"АПАТ-К-ВИТАЛ",

Для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим энзиматическим методом.

"АСАТ-К-ВИТАЛ",

Для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим энзиматическим методом.

"ЛДГ-ВИТАЛ",

Для определения активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим методом.

"ЖЕЛЕЗО-ВИТАЛ",

Для определения железа в сыворотке (плазме) крови человека колориметрическим методом без депротеинизации.

" α -АМИЛАЗА-ВИТАЛ"

Для определения активности α -Амилаза в сыворотке (плазме) крови и моче энзиматическим кинетическим методом.

"КАЛЬЦИЙ-ВИТАЛ",

Для определения содержания кальция в сыворотке (плазме) крови унифицированным колориметрическим методом.

"БИЛИРУБИН-ВИТАЛ",

Для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови унифицированным методом Ендрассика-Грофа.

"КАЛИЙ-ВИТАЛ",

Для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации.

"ВИТАГЕМ",

Для определения концентрации гемоглобина в крови унифицированным гемиглобинцианидным методом.

"ХЛОРИДЫ-ВИТАЛ",

Для определения концентрации хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом.

"ФОСФОР-ВИТАЛ",

Для определения концентрации неорганического фосфора в сыворотке крови молибдатным методом.

"ГАММА-ГТ-ВИТАЛ",

Для определения активности гаммаглутамилтрансферазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим методом.

"АСТ-ВИТАЛ",

Для определения активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке и плазме крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля.

"АЛТ-ВИТАЛ",

Для определения активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке и плазме крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля.

"МОЧЕВИНА-У-ВИТАЛ",

Для определения содержания мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче урезным фенол/гипохлоритным методом.

"ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА-ВИТАЛ",

Для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим методом.

"АЛЬБУМИН-ВИТАЛ",

Для определения концентрации альбумина в сыворотке и плазме крови унифицированным колориметрическим методом.

"ЛПВП-ВИТАЛ",

Для определения концентрации холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови методом избирательной преципитации.

"МАГНИЙ-ВИТАЛ",

Для определения концентрации магния в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом без депротеинизации.

"НАТРИЙ-ВИТАЛ",

Для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом.

"ЛАКТАТ-ВИТАЛ",

Для определения концентрации молочной кислоты в цельной крови (с депротеинизацией), сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом.

"ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА-КТ-ВИТАЛ",

Для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке (плазме) крови методом "по конечной точке" с п-нитрофенилфосфатом.

"КРЕАТИНИН-КТ-ВИТАЛ",

Для определения содержания креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом Яффе "по конечной точке" с депротеинизацией.

"МОЧЕВИНА-ДМО-ВИТАЛ",

Для определения концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче унифицированным методом с диацетилмонооксимом.

"КК-ВИТАЛ",

Для определения активности МВ-изозима креатинкиназы в сыворотке крови оптимизированным кинетическим иммунологическим методом.

"КК-МВ-ВИТАЛ",

Для определения общей активности креатинкиназы в сыворотке крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом

"ГЛЮКОЗА-ГК-ВИТАЛ",

Для определения концентрации глюкозы в сыворотке и плазме крови гексокиназным методом.

"МИКРОАЛЬБУМИН-ВИТАЛ",

Для определения концентрации альбумина в моче иммунотурбидиметрическим методом.

"ВИТАЛ ДИАГНОСТИКС", г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

**"АЛАНИН-АМИНОТРАНСФЕРАЗА ФС"**

Для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови человека кинетическим методом.

АЛТ КТ "ДДС"

Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы динитрофенилгидразиновым методом по конечной точке в сыворотке крови.

АЛЬБУМИН ФС

Для определения содержания альбумина в сыворотке и плазме крови человека.

 α -АМИЛАЗА ФС

Для определения общей активности α -АМИЛАЗЫ кинетическим методом в сыворотке крови и моче.

АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА ФС

Для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови человека кинетическим методом.

АСТ КТ "ДДС"

Для определения активности аспартатаминотрансферазы динитрофенилгидразиновым методом по конечной точке в сыворотке крови.

БИЛИРУБИН "ДДС"

Для количественного определения содержания общего и прямого билирубина в сыворотке крови.

БИЛИРУБИН ОБЩИЙ "ДДС"

Для количественного определения содержания общего билирубина в сыворотке крови.

БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ ФС

Для количественного определения содержания прямого билирубина дихлоранилин-новым методом в сыворотке крови.

БИЛИРУБИН ОБЩИЙ ФС

Для количественного определения содержания общего билирубина дихлоранилин-новым методом в сыворотке крови.

ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА ФС

Для определения активности гамма-глутамилтрансферазы кинетическим методом в сыворотке крови.

"ГЛЮКОЗА ФС".

Для определения содержания глюкозы в сыворотке и плазме крови человека.

SUPER GL

Для количественного определения глюкозы и лактата на анализаторах серии.

ЖЕЛЕЗО И ОЖСС ФС

Для определения содержания железа в сыворотке крови и общей железосвязывающей способности сыворотки крови.

ЖЕЛЕЗО ФС

Для определения содержания железа в сыворотке крови.

КАЛЬЦИЙ АС ФС

Для количественного определения кальция методом с арсеназо III в сыворотке крови и моче.

КАЛЬЦИЙ ОКФ ФС

Для количественного определения содержания кальция о-крезолфталейновым методом в сыворотке крови и моче.

КРЕАТИНИН ФС

Для количественного определения содержания креатинина кинетическим методом в сыворотке крови и моче.

КРЕАТИНКИНАЗА ФС

Для определения общей активности креатинкиназы кинетическим методом в сыворотке крови.

ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА ФС

Для определения общей активности лактатдегидрогеназы кинетическим методом в сыворотке крови.

МОЧЕВАЯ КИСЛОТА АО ФС

Для количественного определения мочевой кислоты ферментативным методом с аскорбатоксидазой в сыворотке крови и моче.

МОЧЕВАЯ КИСЛОТА ФС

Для количественного определения содержания мочевой кислоты ферментативным методом в сыворотке крови и моче.

МОЧЕВИНА ФС

Для определения содержания мочевины в сыворотке крови и моче человека кинетическим методом.

МОЧЕВИНА КТ "ДДС"

Для количественного определения содержания мочевины уреазным методом по конечной точке в сыворотке крови и моче.

ОБЩИЙ БЕЛОК ФС

Для определения содержания общего белка в сыворотке и плазме крови человека.

ОБЩИЙ БЕЛОК ПГК ФС

Для количественного определения общего белка в моче и спинномозговой жидкости с пирогаллоловым красным.

ОЖСС ФС

Для определения общей железосвязывающей способности сыворотки крови.

ТРИГЛИЦЕРИДЫ ФС

Для определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека.

ФОСФОР ФС

Для количественного определения содержания неорганического фосфора в сыворотке крови и моче.

ХЛОРИДЫ ФС

Для количественного определения содержания хлоридов в сыворотке крови.

ХОЛЕСТЕРИН ФС

Для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови человека.

ХОЛЕСТЕРИН ЛПВП ФС

Для количественного определения содержания холестерина липопротеинов высокой плотности методом осаждения в сыворотке крови.

ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ФС

Для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови человека кинетическим методом.

ГЛЮКОЗА ГК ФС

Для количественного определения глюкозы гексокиназным методом в сыворотке и плазме крови, цельной крови и моче.

КОМПАНИЯ "ДИАКОН ДС", г.ПУЩИНО, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Комплект реагентов "РЕАМЕД" адаптирован более чем для 80-ти моделей полу- и автоматических гематологических анализаторов, с дифференциацией лейкоцитов на три субпопуляции и без дифференциации, применяющихся в системе здравоохранения России, в том числе поставленных в рамках Национального проекта "Здоровье". В комплект входят: Изотонический разбавитель, Лизирующий раствор, Очищающий раствор, Промывающий раствор.

ИЗОТОНИЧЕСКИЕ РАЗБАВИТЕЛИ РЕАМЕД

- Сохраняют форменные элементы крови в течение длительного времени в первом разведении.
- Присутствие антикоагулянта эффективно предотвращает образование фибриновых сгустков и агрегацию тромбоцитов.
- Содержат специальные добавки, стабилизирующие свойства мембран лейкоцитов. Сохраняют дифференциацию лейкоцитов до 3 часов в первом разведении.
- Объем – 10 литров.

ЛИЗИРУЮЩИЕ РАСТВОРЫ РЕАМЕД

- Быстрая реакция и высокая степень отделения лейкоцитов от стромы независимо от настройки дискриминатора конкретного прибора.
- Высокая экономичность для полуавтоматических анализаторов – на одну пробу требуется менее 100 мкл.
- Объемы – 0.12 л (6х20мл), 0.1 л, 0.25 л, 1 л, 5 л, 10 л.

ПРОМЫВАЮЩИЕ И ОЧИЩАЮЩИЕ РАСТВОРЫ РЕАМЕД

- Дeterгентные промывающие растворы мягко очищают магистрали прибора в цикле измерений.
- Объем – 5 л.

ФЕРМЕНТАТИВНЫЙ ПРОМЫВАЮЩИЙ РАСТВОР

- Эффективно удаляет белковые и жировые отложения на стенках и магистралях прибора.
- Нейтрален.
- Не оказывает вредного действия на детали прибора.
- Сохраняет активность в течение года при комнатной температуре.
- Объемы – 0.1 л, 1 л, 5 л.

ОЧИЩАЮЩИЙ РАСТВОР

- Индивидуальная концентрация гипохлорита натрия для разных моделей обеспечивает эффективность и щадящий режим очистки каждому гематологическому анализатору.
- Объемы – 0.1 л, 0.25 л, 5 л.

ООО «РЕАМЕД», г. МОСКВА



Номенклатура диагностических наборов реагентов РЕНАМ для коагулологического и гематологического исследования крови на автоматических и полуавтоматических анализаторах открытого типа отечественного и зарубежного производства, предназначенных для коагулометрии, гемоглобинометрии и подсчета клеток крови.

ДИАГЕМ Т.

Набор реагентов для определения гемоглобина

ГЕМИГЛОБИНЦИАНИД.

Набор калибровочных растворов гемиглобинцианида

ДИАГЕМ К.

Набор контрольных растворов гемоглобина



КАЛИБРАТОР-РЕНАМ.

Раствор гемоглобина – калибровочный образец для негемиглобинцианидных методов исследования гемоглобина

РЕНАМОПЛАСТИН.

Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени

ДИАГЕМ П.

Набор реагентов для определения протромбинового времени

ДИАКАП П.

Набор реагентов для определения протромбинового времени, протромбинового отношения, протромбинового индекса, протромбина по квику и МНО в капиллярной крови

КОАГУЛО-ТЕСТ.

Набор реагентов для выполнения коагуляционных тестов

АЧТВ-ТЕСТ.

Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени

КОАГУЛО-ЭКСПРЕСС.

Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)

ФИБРИНО-ТЕСТ.

Набор реагентов для определения содержания фибриногена

ОПТИФИБРИНОГЕН-ТЕСТ.

Набор реагентов для определения содержания фибриногена

ТРОМБИН-ТЕСТ.

Набор реагентов для определения тромбинового времени

ТРОМБИН-РЕАГЕНТ.

Набор реагентов для определения тромбинового времени

ПЛАЗМА Н.

Плазма контрольная (пул здоровых доноров)

ФАКТОР VIII-ТЕСТ.

Набор реагентов для определения активности VIII фактора свертывания крови

ФАКТОР IX-ТЕСТ.

Набор реагентов для определения активности IX фактора свертывания крови

ФАКТОР XIII-ТЕСТ.

Набор реагентов для определения активности фибрин-стабилизирующего фактора (фактор XIII)

РФМК –ТЕСТ.

Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о-фенантролиновым методом.

РЕАХРОМ-ПЛАЗМИНОГЕН.

Набор реагентов для определения плазминогена фотометрическим методом

XIIА-ЗАВИСИМЫЙ ФИБРИНОЛИЗ.

Набор реагентов для определения фибринолитической активности плазмы крови человека

РЕАХРОМ-АТ III.

Набор реагентов для определения активности антитромбина III оптическим методом

ПРОТЕИН С - СКРИНИНГ ТЕСТ.

Набор реагентов для скрининговой оценки нарушений в системе протеина С

РЕАХРОМ – ПРОТЕИН С.

Набор реагентов для определения активности протеина С оптическим методом

ВА-ТЕСТ.

Набор реагентов для определения волчаночного антикоагулянта

АГРЕНАМ.

Набор реагентов для исследования агрегационной активности тромбоцитов

8 КОНТРОЛЬ РЕНАМ.

Набор реагентов – контрольная кровь для гематологических анализаторов на 8 параметров

PLT-КОНТРОЛЬ РЕНАМ.

Контрольная суспензия тромбоцитов

WBC-КОНТРОЛЬ РЕНАМ.

Контрольная суспензия лейкоцитов

RBC-КОНТРОЛЬ РЕНАМ.

Контрольная суспензия эритроцитов

ООО «РЕНАМ», г. МОСКВА

НАБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛИКОГЕМОГЛОБИНА КРОВИ (HbA1c) В КРОВИ «ГЛИКОГЕМОТЕСТ»

- Диапазон измеряемого гликогемоглобина (HbA1c) в капиллярной крови человека 4 – 20%
- Коэффициент вариации результатов – не более 6%
- Один набор рассчитан на 100 измерений

ООО «КОМПАНИЯ «ЭЛТА», г. МОСКВА

