Иммунодиагностика

Центрифугирование

Автоматизация лабораторных процессов

Гематология

Гемостаз

Молекулярная диагностика

Управление данными

Проточная цитометрия

Новое поколение биохимических анализаторов - UniCel® DxC 800 / DxC 800 PRO

и простота в использовании

Высокая надежность



Новое поколение автоматических биохимических анализаторов серии UniCel® DxC сочетает проверенные технологии систем Synchron с возможностью одновременного определения 70 параметров и новым программным обеспечением. Приборы этой серии представляют собой единую платформу для выполнения срочных и рутинных тестов.

Кроме выполнения классических тестов (определение субстратов, ферментов, специфических белков, электролитов, липидов), анализаторы могут быть использованы для определения гормонов, гликозилированного гемоглобина, терапевтических лекарственных средств, наркотиков, алкоголя.

Высокая эффективность работы и аналитическая точность обеспечиваются:

 Возможностью отбора проб из закрытых пробирок (модификация PRO), что снижает вероятность ошибок и риск при работе с

биологическим материалом

• Использованием технологии NIPIAкинетической турбидиметрии в инфракрасном свете (модификация PRO), что позволяет повысить чувствительность метода и расширить диагно-

стические возможности прибораАвтоматическим обнаруже-

нием сгустка фибрина в образце, удалением его из пробоотборника и повторным отбором образца

- Автоматическим контролем качества сыворотки (гемолиз, липемия, иктеричность)
- Автоматическим разведением при обнаружении высокой концентрации аналита в образце
- Отсутствием ежедневного обслуживания и минимальным еженедельным обслуживанием
- Широким меню готовых к использованию жидких реагентов
- Возможностью работы в составе автоматизированных комплексов

Анализаторы DxC 600/600 PRO и DxC 800/800 PRO являются представителями растущего семейства приборов UniCel® - унифицированных и стандартизированных систем фирмы Beckman Coulter, охватывающих весь спектр лабораторного оборудования (биохимия, иммунохимия - UniCel® Dxl 800, гематология).



Спецификация UniCel® DxC 800 / DxC 800 PRO

Принцип измерения и методы

Ион-селективные электроды (ISE) Измерение проводимости Глюкозооксидазный сенсор Колориметрия . Иммунотурбидиметрия

Иммуноферментный

Кинетика (по скорости реакции) По конечной точке

Системы измерения

Для тестов с использованием картриджей с реагентами:

Спектрофотометр с дифракционной решеткой с возможностью проведения измерений при следующих длинах волн: 340, 380, 410, 470, 520, 560, 600, 650, 670, 700 нм. Источник света - импульсная ксеноновая лампа.

Детектор NIPIA (анализ в ближнем инфракрасном диапазоне, только для модификации PRO) - фотодиод для измерения при длине волны 940 нм Источник света - эмиссионный светодиод.

Для срочных тестов:

Пять ион-селективных электродов Два электрохимических сенсора Четыре колориметрических сенсора

Производительность

Максимум 1440 тестов в час 11 срочных параметров (глюкоза, мочевина. креатинин, альбумин, общий белок, фосфор, кальций, натрий, калий, хлориды, СО2) за 42 секунды

Температура проведения реакций

Тесты, проводимые с реагентами в картриджах: 37°C (±0.2°C) Ион-селективные тесты - комнатная температура Температура других модулей: 37°С или 41°С (в зависимости от метода)

Температура карусели реагентов

от +2°C до +8°C

Число реагентов на борту

Одновременно 70 реагентов на борту: 59 картриджей в карусели 5 ион-селективных тестов 6 чашечек для срочных тестов

Количество тестов в меню

Около 100 запрограммированных тестов с использованием оригинальных реагентов фирмы Beckman Coulter + возможность программирования и хранения 100 тестов с использованием реагентов других производителей

Возможности штрих-кодирования реагентов

Автоматическое считывание количества тестов, срока годности, номера лота реагента, срока действия калибровки

Типы калибровки

По одной точке, по двум точкам, многоточечная Линейная или нелинейная калибровка (в зависимости от используемого метода исследования)

Работа с образцами

Одновременная загрузка до 100 образцов, возможность непрерывной дозагрузки в процессе работы

Штрих-коды образцов

Code 39 (Code 3 of 9, или SD-3) Code 128 (USD-6) Interleaved 2 of 5 (USD-1) Codabar (USD-4)

Объем образца: от 3 мкл

Детекция липемии, иктеричности, гемолиза. Обнаружение и удаление сгустка с последующим повторным забором образца

Тип образцов

Сыворотка Плазма Моча

Цереброспинальная жидкость Гемолизат цельной крови

Типы используемых пробирок

Greiner Sarstedt* Размеры первичных пробирок: 10.25x64 мм (3 мл) 13х75 мм (5 мл)

BD Hemogard*

13х100 мм (7 мл)

16х75 мм (7 мл)

16х100 мм (10 мл)

Типы и размеры пробирок для блока работы с закрытыми пробирками (модификация PRO)

Hemogard

13х75 мм (5 мл) 13х100 мм (7 мл) 16х100 мм (10 мл)

Greiner

13х75 мм (4 мл)

13x75 мм без резьбы (4 мл)

13х100 мм (6 мл)

13х100 мм без резьбы (6 мл)

Sarstedt (требуют модификации блока работы с закрытыми пробирками)

15.3x92 мм сыворотка/гель (7.5 мл) для штативов под пробирки 16х100 мм 15х75 мм сыворотка (5.5 мл)

в специальных штативах Чашечки для образцов: 0.5 мл, 2.0 мл

Микропробирки SYNCHRON™

Единицы измерения (в зависимости

от метода)

pg/mL, ng/mL, μg/mL, pg/dL, ng/dL, µg/dL, mg/dL, g/dL, mg/L, g/L nmol/L, µmol/L, mmol/L mEq/L, nKat/L, μKat/L, μIU/L, IU/mL, mIU/L, U/L, IU/L, mA mA/min, %, mIU/ml, nIU/dL

Система передачи данных

Однонаправленная, двунаправленная, RS-232C интерфейс

Требования к электрическим сетям

Анализатор: 220 В, 50/60 Гц, 15 А Компьютер и монитор: 115 В, 4 А или 230 В, 2 А, 50/60 Гц

Принтер: 120 или 220 В, 50/60 Гц

Тепловыделение

7,913 кДж/час

Требования к температуре и влажности в помещении

Температура: от +18°C до +32°C Относительная влажность: 20-85% без конденсата

Размер и вес анализатора

Высота: 157.5 см Длина: 177.8 см Ширина: 104.1 cм Вес: 782.4 кг

Техническая спецификация управляющей станции

3.5" дисковод, 1.44 Мб >2.0 Гб жесткий диск 128 Мб оперативная память CD-ROM

Требования к воде

Максимальная скорость потока - 0.6 литров/мин Потребляемый объем в рабочем режиме - 16 литров/час Деионизованная вода, NCCLS тип II, <10 КОЕ/мл

Требования к сливу

Минимальная скорость - 16 литров/час Слив должен находиться не выше 91.4 см над уровнем пола

*CEDIA, BD Hemogard, Greiner и Sarstedt зарегистрированные торговые марки





SIMPLIFY · AUTOMATE · INNOVATE

E-mail: beckman.ru@beckman.com