**Реагенты**

Широкий ассортимент биохимических реагентов отличается высоким качеством, длительным сроком службы и - исключительной эффективностью. Реактивы разработаны с превосходной чувствительностью, точностью и расширенными диапазонами линейности. Реагенты производятся на предприятии, сертифицированном по стандарту ISO 13485, где они проходят всесторонний контроль качества и эксплуатационные испытания. Каждая партия оптимизирована для обеспечения минимального отклонения от партии к партии и перекрестно сопоставляется с эталонными калибраторами и контролями. Большинство реагентов имеют CPOK годности до 24 месяцев, от ЗО до 60 дней на борту, стабильность в открытом контейнере и калибровочные кривые длительного срока службы.

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА**

Diatron Clinical Chemicals - жидкие и готовые к использованию флаконы с реагентами со штрих-кодом специально разработаны и оптимизированы для использования с анализаторами Diatron Pictus и могут быть загружены в систему без прерывания ее работы.

**КАЧЕСТВО И СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАГЕНТОВ**

Реагенты для клинической химии стабильны при температуре от 2°С до 15°С. Они могут оставаться на борту анализатора без ограничений, готовыми к применению, чтобы обеспечить наиболее эффективное использование времени и оптимизацию рабочих процессов, обеспечивая при этом первоклассную производительность в любое время.

Все реагенты снабжены удобным штрих-кодом с возможностью отслеживания флаконов и заполнены в оптимальных объемах, что практически исключает отходы. Благодаря уменьшенной частоте калибровки, Вам удастся сэкономить реагент, калибратор и время оператора.

Также доступна полная линейка калибраторов и контролей различных фасовок, разработанных в соответствии с глобальными международными стандартами.

ДОСТУПНЫЕ ТЕСТЫ

**ПОДЛОЖКИ**

* Альбумин
* Холестерин
* Креатинин
* Креатинин Энц
* Прямой билирубин
* Глюкоза
* Глюкоза-УФ
* ЛПВП
* ЛПНП
* Общий билирубин
* Общий белок
* Триглицериды
* ЛЖСС
* Мочевина
* Мочевая кислота
* Мочевой белок (ЦСЖ)

**ФЕРМЕНТЫ**

* Ангиотензинпревращающий фермент
* Аденозиндезаминаза
* Щелочная фосфатаза
* АЛТ
* Амилаза
* АСТ
* Холинэстераза
* Креатинкиназа - МБ
* КПК
* G6PDH
* г-ГТ
* ЛДГ Л>П
* ЛДГ P>L
* Липаза

ЭЛЕКТРОЛИТЫ

* Кальций
* CO₂
* Фосфор
* Железо
* Магний
* Калий
* Натрий
* Литий
* Хлористый

КОНКРЕТНЫЕ БЕЛКИ

* АПО А1
* АПО Б
* ASO
* С3
* С4
* СРБ латекс
* СРБ
* Цистатин С
* D-димер
* Ферритин
* HbA1c
* Денатурант Hb A1c
* IgA
* IgG
* IgM
* Липопротеин (а)
* Микроальбумин
* Ревматоидный фактор
* Трансферрин
* Растворимые рецепторы трансферрина

КОНТРОЛЬ И КАЛИБРАТОРЫ

* ACE калибратор
* ACE контроль
* АДА калибратор
* АДА контроль
* Апо-А1/Апо-В Кал.
* APO-A1/APO- контроль уровень 1
* APO-A1/APO- контроль уровень 2
* Medi-Cal Chemistry Cal
* СС Уровень управления 1
* Уровень контроля СС 2
* Калибратор ASO
* Калибратор СРБ
* Калибратор ферритина
* ВЧ калибратор
* белок
* Иммунологический контроль 1
* Иммунологический контроль 2
* Иммунологический контроль 3
* LP(a) Калибратор
* LP (a) контроль низкий
* LP (a) контроль высокий
* Калибратор D-димера
* D-димер контроль
* Латексный калибратор CRP
* Контроль этанола
* Калибратор этанола
* Калибратор HbA1c
* Контроль HbA1c
* Калибратор sTFR
* sTFR контроль
* СК-МБ Управление