

ЭВОЛЮЦИЯ В МОНИТОРИНГЕ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ



ВАЖНОСТЬ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

Терапевтический лекарственный мониторинг (ТЛМ) — оценка концентрации лекарственного средства и уровня антилекарственных антител в крови. ТЛМ — важный инструмент для оптимизации биологической терапии.



Преимущества ТЛМ

Индивидуальное лечение для каждого пациента

Индивидуальный подход в сочетании с клиническими исследованиями

Своевременная информация о снижении эффективности лекарств Раннее предупреждение об изменении режима лечения

Эффективное управление ресурсами Выбор подходящей стратегии лечения при более эффективном использовании имеющихся ресурсов

Улучшение ухода за пациентами

CHORUS PROMONITOR: ЭВОЛЮЦИЯ ТЛМ

Преимущество гибкости

Лучшая в своем классе производительность

CHORUS TRIO

- Монотест
- Многопараметрическое решение
- Полная автоматизация
- Простой в использовании
- Сокращение отходов



- Стандартизированный ВОЗ
- Клинически доказанный тест для мониторинга состояния пациентов
- Сертифицированный VDR
- Подтвержден с использованием эталонных препаратов
- Более 100 экспертных оценок



Позволяет врачу лучше управлять лечением пацианта. Предоставляет результаты лекарственного мониторинга через несколько часов после визита пациента. Упрощает мониторинг внутривенных и подкожных процедур



ПРЕИМУЩЕСТВА CHORUS PROMONITOR

→ Расширение возможностей для принятия клинических решений

- С помощью одного устройства вы можете анализировать один и тот же образец в двух разведениях одновременно
- CHORUS сравнивает результаты с сохраненной калибровочной кривой и выдает конечный результат в мкг/мл (для уровней лекарственного средства)
- Широкий диапазон количественной оценки, охватывающий все клинически значимые моменты принятия решений и позволяющий проводить количественную оценку подкожных и внутривенных процедур

→ Повышение эффективности и простота использования



Готовые к использованию монотесты

- Каждый монотест содержит все реагенты, необходимые для выполнения одного теста
- Калибратор и контроль входят в комплект и готовы к использованию
- Возможность одновременного запуска разных тестов в одном прогоне

Минимальное время работы

Пользователю необходимо только загрузить сыворотку в прибор или непосредственно в первичную пробирку на автосамплере

Отслеживаемость

Каждый тест маркирован штрих-кодом. Программное обеспечение связывает штрих-код, ИН пробы и запрограммированные тесты, избегая несоответствия





→ Удобство

Совместимые тесты

Все наборы CHORUS Promonitor можно одновременно использовать как:

- 1. Тесты для определения лекарственных препаратов
- 2. Тесты для определения антител к лекарственным препаратам

Возможность интегрированного проведения нескольких специальных тестов на аутоиммунные и инфекционные заболевания на одной платформе.

Высокое качество

Качество тестирования Promonitor основано на качестве реагентов Promonitor

Точность и широкий диапазон измерения

Применение стандартов ВОЗ для определения уровня лекарственных препаратов

Валидировано с использованием эталонных и биоаналоговых препаратов



ДОСТУПНЫЕ НАБОРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	TECT	код
CHORUS PROMONITOR инфликсимаб	36	86700
CHORUS PROMONITOR антитела к инфликсимабу	36	86701
CHORUS PROMONITOR адалимумаб	36	86702
CHORUS PROMONITOR антитела к адалимумабу	36	86703
CHORUS PROMONITOR устекинумаб	36	86712
CHORUS PROMONITOR антитела к устекинумабу	36	86713
CHORUS PROMONITOR ведолизумаб	36	86710
CHORUS PROMONITOR антитела к ведолизумабу	36	86711
CHORUS PROMONITOR этанерцепт	12	86706
CHORUS PROMONITOR антитела к этанерцепту		в разработке
CHORUS PROMONITOR голимумаб	12	86708
CHORUS PROMONITOR антитела к голимумабу		в разработке
CHORUS PROMONITOR ритуксимаб		в разработке
CHORUS PROMONITOR антитела к ритуксимабу		в разработке

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.



West Medica Produktions- und Handels-GmbH Brown-Boveri-Straße 6, B17-1 2351 Wiener Neudorf, Austria tel.: +43 (0) 2236 892465, fax: +43 (0) 2236 892464 news@diesse-it.eu, www.diesse-it.eu

Официальный дистрибьютер