

Анализатор Акку-Чек® Информ II

Инновационное решение для профессионального измерения глюкозы

Встроенный сканер штрих-кодов

Считывание штрих-кодов для безошибочной идентификации пациента

Направляющая для тест-полоски

Обеспечивает простую установку тест-полоски Акку-Чек Информ II

Универсальное подключение

Проводное подключение базы к сети или WLAN для незамедлительной передачи результатов пациента и сопутствующей информации в системы управления данными (ЭМК, МИС, ЛИС*)

Сенсорный экран

Обеспечивает быстрый ввод информации, включая идентификационные номера пациента и оператора



Считыватель кода

Предназначен для передачи данных о номере партии и специфических характеристиках тест-полосок в анализатор



Тубус с тест-полосками

Высокая специфичность реакции. Тубус с защелкивающейся крышкой для обеспечения сохранности тест-полосок. Срок годности тест-полосок не зависит от даты вскрытия**



Контроли и растворы для проверки линейности

Предназначены для проверки надлежащего функционирования прибора и точности измерений. 2 уровня контрольных материалов, 6 уровней линейности



* ЭМК - электронная медицинская карта, МИС - медицинская информационная система, ЛИС - лабораторная информационная система
** согласно инструкции к тест-полоскам Акку-Чек® Информ II



Анализатор Акку-Чек® Информ II

Контроль в режиме реального времени

✓ Качество

Достоверная аналитическая и клиническая точность, высокая специфичность тест-полосок, материал корпуса устойчив к воздействию дезинфицирующих средств*



✓ Контроль

Возможность работы в едином информационном пространстве обеспечивает централизованное управление анализаторами, операторами и процессом тестирования

Технические характеристики

Анализатор Акку-Чек Информ II

Вес
Пользовательский интерфейс
Объем памяти
Аккумуляторы
Время работы аккумулятора:

Тест-полоски Акку-Чек Информ II

Принцип измерения
Диапазон измерений
Время измерения
Рабочая температура
Объем образца
Диапазон гематокрита
Тип образцов
Калибровка

350 г (с аккумуляторами)
Сенсорный экран и сканер штрих-кодов
Не менее 2 000 результатов
Литий-ионные, заряжаемые
Примерно 100 тестов до следующей зарядки

Модифицированная глюкоза дегидрогеназа (Mut. Q-GDH) – электрохимический метод идентификации
0,56 – 33,31 ммоль/л (10 – 600 мг/дл)
5 секунд
8 – 44 °C
0,6 мкл
10–65 %
Капиллярная, венозная, пуповинная, артериальная кровь
По плазме крови в соответствии с рекомендациями IFCC (Международной федерации клинической химии)

*Руководство оператора: Акку-Чек® Информ II, 06440339001 (02), 2012; Evaluation Report: Accu-Chek® Inform II Test Strips, 2014

COBAS, COBAS B и LIFE NEEDS ANSWERS являются товарными знаками группы компаний Рош.

ООО «Рош Диагностика Рус»

Россия, 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 2. Бизнес-центр «Вивальди Плаза»

Тел.: +7 495 229-69-99. Факс: +7 495 229-62-64

www.roche.ru | www.rochediagnostics.ru

© 2016, ООО «Рош Диагностика Рус», товар сертифицирован. Рег. уд. № ФСЗ 2011/11037 от 06.12.11;

Информация предназначена для медицинских работников