

РСН 100

Портативный анализатор гликированного гемоглобина

- ✓ Голосовые отчеты
- ✓ Удобное управление
- ✓ Быстрые и точные результаты

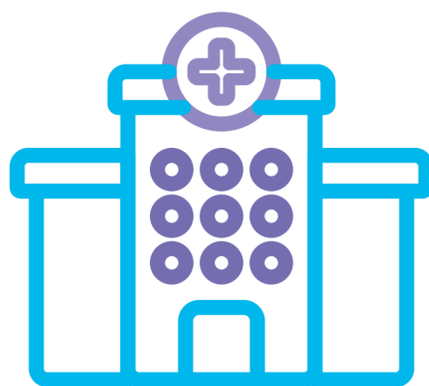
Места применения:



Лечебное учреждение
первичной медико-
санитарной помощи



Частная клиника



Клиническая лаборатория



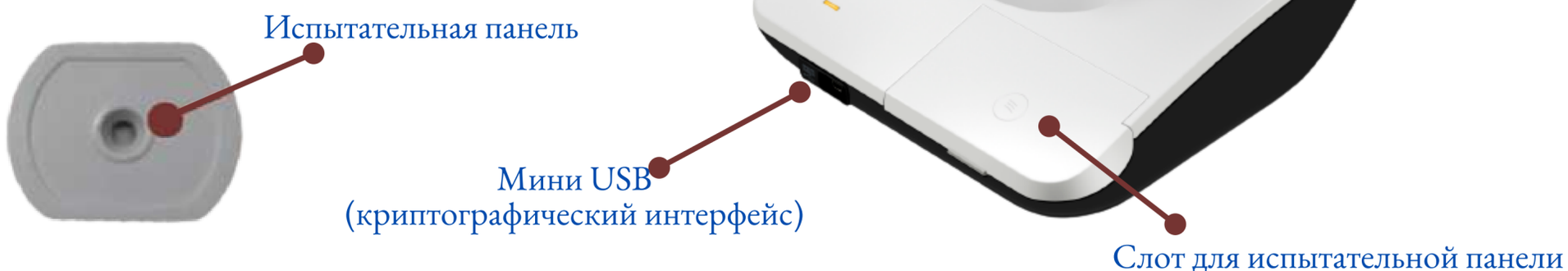
Сетевые аптеки

Характеристика прибора

- ✓ Быстрое определение
Время тестирования $\leq 3,5$ мин.
- ✓ Удобное управление
Наличие голосовых подсказок
- ✓ Не требует регулировки
Кодовый чип имеет встроенную калибровочную кривую.
- ✓ Надежные результаты
Аффинная хроматография с борной кислотой в настоящее время стандартизирована и имеет хорошую корреляцию с ВЭЖХ
- ✓ Запрос данных
Автоматическая печать результатов испытаний, совместимых с лабораторной информационной системой (LIS)
- ✓ Хранение данных
Сохранение 1000 результатов тестирования и 200 результатов контроля качества



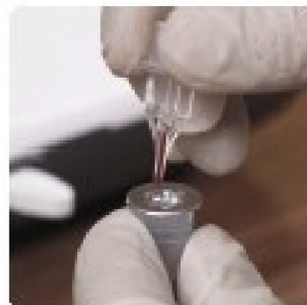
Портативный анализатор гликированного гемоглобина



1. Включите прибор, вставьте кодовый чип



2. Выполните забор капиллярной цельной крови



3. Вставьте пробоотборный капилляр в присоску R1



4. Полностью перемешайте его в течение 5 секунд и инкубируйте 2 минуты



5. Снова перемешайте в течение 5 секунд и выдавите пузырь из присоски R1



6. Добавьте одну каплю смеси вертикально в испытательную панель



7. Добавьте одну каплю реагента R2 вертикально в испытательную панель



8. Поместите испытательную панель в прибор и получите результаты HbA1c

Параметры производительности

Диапазон измерений: 4,0%-15,0% HbA1c;

Линейность: Линейный коэффициент корреляции (r) $>0,98$;

Точность: Для 4,0%-6,0% HbA1c, абсолютное отклонение не превышает $\pm 0,6\%$ HbA1c;

Для 6,1%-15,0% HbA1c относительное отклонение не превышает $\pm 10\%$;

Точность: Коэффициент вариации (CV) $\leq 8\%$

Наш адрес:

Город Алматы, микрорайон Аксай 4, дом 117 А, цокольный этаж

Если у вас есть вопросы, свяжитесь с нами по телефону

+7 (727) 220 81 42, +7 (727) 327 74 77,

+7 701 053 33 09

наш сайт:

www.labtech.kz

наши социальные сети:

@LabTechnology