



Быстрый
Точный
Удобный
Надёжный
Популярный
Экспансивный

BIOT-YG-I FIA Анализатор

Количественный Экспресс-тест методом
Флуоресцентного Иммуноанализа

BIOT-YG- I FIA Анализатор

BIOT-YG-I FIA Анализатор - это система анализа методом флуоресцентного иммуноанализа, которая может помочь диагностировать такие состояния, как сердечно-сосудистые заболевания, беременность, инфекции, диабет, повреждение почек, рак и т. д.

Платформа BIOT-YG-I обеспечивает надежные и количественные результаты анализа различных видов анализов в крови и моче человека в течение нескольких минут.

Тесты

• Кардиальный

Тропонин I, Миоглобин,
Креатинкиназа-MB, h-FABP,
D-Dimer, NT-proBNP,
3 in 1 (сTnI+Myo+CK-MB) 5 in
1 (сTnI+Myo+CK-MB+ NT-
proBNP+D-Dimer)

• Опухоли

АФП, РЭА

• Инфекционные заболевания

PCT (Прокальцитонин), С-
реактивный белок CRP (hsCRP
+CRP)

• Диабет и почечная травма

HbA1c (Гликированный
гемоглобин), MAU

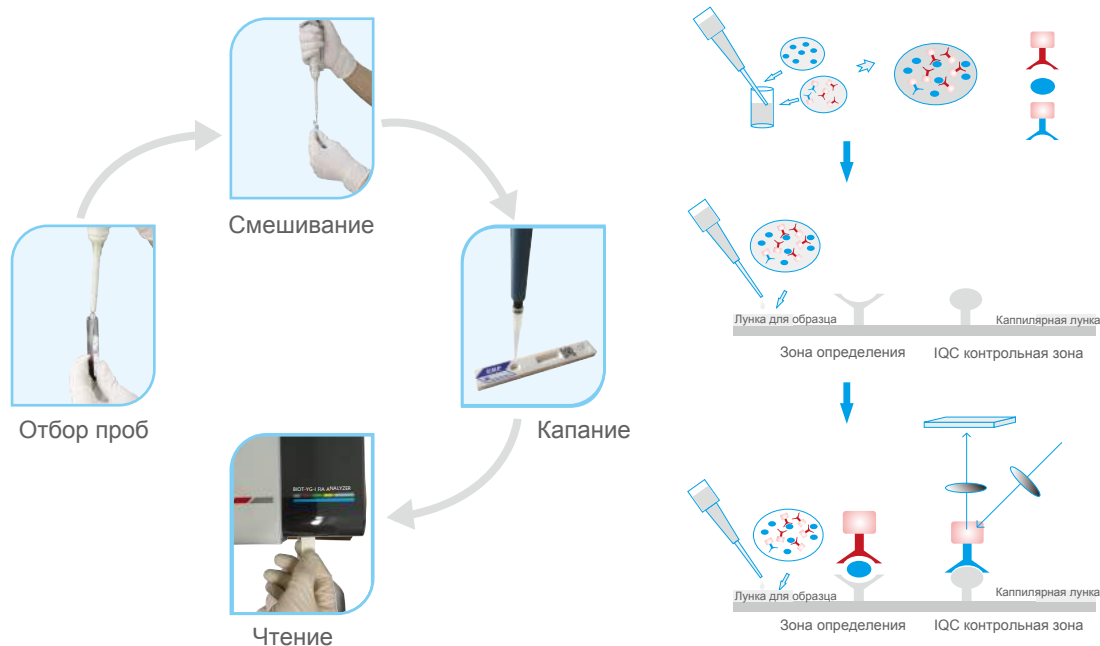
• Гормональные

hCG, PROG, TSH, FSH, LH, PRL
3 in 1 (FSH+LH+PRL)

• Другие

SAA, T, E2, TT3, TT4, FT3, FT4
Tg, TgAb, AFP, CEA/AFP
CP, INS, Cys, NGAL, FER,
25-OH-VD, 25-OH-VD3

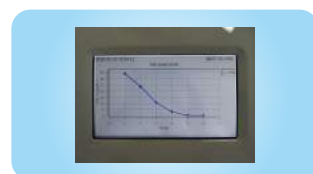
Принцип и Действие



Почему выбирают BIOT-YG



Легко вводить информацию о пациенте



Помощь врачу прогнозировать в соответствии с отслеживанием динамики

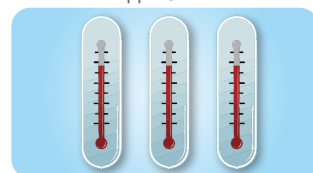
Отслеживание динамики

Ввод информации о пациенте

Постоянный контроль температуры

Сильная совместимость

Аварийный аккумулятор



Делает результаты тестирования точными и стабильными



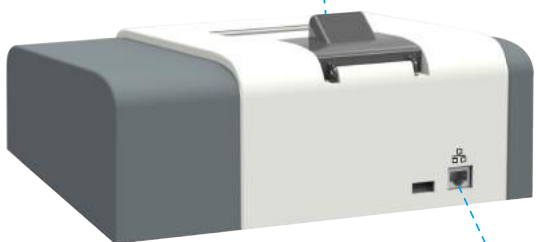
Разработан для всех продуктов BIOTIME



Оснащён аккумулятором при сбое питания или скорой помощи

Встроенный термопринтер

Печать в реальном времени



LIS Соединение

Прямое подключение LIS / HIS

4.3" LCD Сенсорный экран

Размеры:

280(Д) x 256(Ш) x 102(В)мм

Вес:

2.9кг

Адаптер питания:

100-240AC, 50-60Hz



Тестовый канал

Держатель тест-картриджа

SD-карта

SD-карта содержит всю информацию о тесте и номере партии