

## Анализатор DIRUI CS-600B

### Автоматический биохимический анализатор

#### Технические характеристики

Производительность	600 тестов в час 1000 тестов в час с ионоселективным блоком (ISE)
Принцип измерения	колориметрия, турбидиметрия, одно- и двухволновое измерение; возможность автоматического предразведения образца
Методы	Конечная точка, кинетика, двухточечный анализ
Типы образцов	Сыворотка крови, плазма крови, моча, ликвор
Позиции для образцов	115
Позиции для реагентов	90
Емкости для проб	пробирки и стандартные чашки для образцов
Срочные (STAT) пробы	возможность загрузки срочных образцов



---

Охлаждение блока с реагентами

5–15°C, постоянное охлаждение

---

Устройство дозирования

Контроль уровня жидкости емкостным датчиком.  
Автоматическая детекция засора.  
Автоматическая очистка

---

Защита манипулятора

оптомеханический датчик препятствия

---

Минимальный объем реакционной смеси

150 мкл

---

Минимальный объем пробы

2 мкл

---

Реакционные кюветы

Многоразовые, 120 шт., с автоматической мойкой  
и сушкой на борту

---

Подогрев реакционных кювет

37°C ± 0,1°C, водяная баня

---

Длины волн

12 шт. (340–750 нм)

---

Потребление воды

18 литров в час

---

Габариты, см (ш x д x в)

106 x 79 x 115

---

Масса

400-800 мкл

---

Масса

300 кг

