

DIRUI CS-1600

Автоматический биохимический анализатор

Технические характеристики

Параметр	Значение
Производительность	1600 тестов в час и 1760 тестов в час с ионоселективным блоком (ISE)
Принципы измерения	колориметрия, турбидиметрия, одно- и двухволновое измерение. Возможность автоматического предразведения образца, датчик определения уровня жидкости
Методы	конечная точка, дифференциальный метод по двум точкам; кинетика с усреднением по 2-м крайним точкам измерения; кинетический анализ А
Типы образцов	сыворотка крови, моча, спинномозговая жидкость, асцитная жидкость
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
Мин. объем реакционной смеси	150 мкл
Мин. объем пробы	1,5 мкл
Реакционные кюветы	многоцветные из полимерного материала с автоматической мойкой и сушкой на борту; 330 штук в роторе
Подогрев реакционных кювет	37°C ± 0,1°C, водяная баня
Длины волн	13 (340–800 нм)
Потребление воды	60 литров в час
Габариты, мм	1224 × 1037 × 1170

Масса, кг	450
-----------	-----

Информация предоставлена официальным сайтом АО ДИАКОН
Бесплатная горячая линия 8 800 200 63 39

