

Технические характеристики биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM 4000ie

23.12.2010

Меню тестов	26 колориметрических тестов 3 теста на электролиты
Производительность	60 колориметрических тестов/час 140 потециометрических тестов/час 77 тестов/час в смешанном режиме
Время анализа	Время проведения 6 тестов: 8 минут 42 сек Время проведения 12 тестов: 16 минут 37 сек *время с момента установки слайдов в прибор до получения последнего результата
Штатив для образцов	1
Количество позиций в инкубаторе	6 для колориметрических тестов, 1 для электролитов
Время измерения	Колориметрические тесты – 2-6 минут/на тест Электролиты – 1 минута/3 теста
Типы образцов	Плазма, сыворотка, цельная кровь т(NH ₃ , Na-K-Cl)
Объем образца	Колориметрические тесты – 10 мкл/тест Электролиты – 50 мкл/3 теста (Na, K, Cl)
Передача данных на ПК	USB 2.0 или RS 232
Принтер	Термопринтер встроенный
Требования к электропитанию	Переменный ток, 100-240 В, 50/60 Гц, 200 Вт
Габариты	415 (Ш) x 390 (Г) x 290 (В) мм
Вес	20 кг
Рабочая температура	от 15 до 32 °С
Рабочая влажность	от 30 до 80 %