

Технические характеристики биохимического анализатора FUJI DRI-CHEM 7000i

24.12.2010

| | |
|--|--|
| Меню тестов | 26 колориметрических тестов 3 теста на электролиты |
| Производительность | 180 колориметрических тестов/час ^{*1} 90 потенциометрических теста/час ^{*2} 190 тестов/час в смешанном режиме ^{*1} Максимальная скорость обработки при измерении только колориметрических слайдов. ^{*2} Максимальная скорость обработки при измерении только потенциометрических слайдов с автоматическим нанесением |
| Штатив для образцов | 5 |
| Количество позиций в инкубаторе | 13 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 | 540 (Ш) x 420 (Г) x 450 (В) мм |
| Вес | 40 кг |
| Рабочая температура | от 15 до 32 °С |
| Рабочая влажность | от 30 до 80 % |