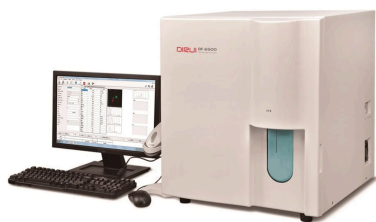


Гематологический анализатор Dirui BF-6500

ИМ-7.106548

Производитель: Dirui Industrial Co., Ltd.



Технические характеристики:

Материал для исследования	цельная кровь / предварительно разбавленная кровь
Параметры исследования	WBC / BAS# / NEU# / EOS# / LYM# / MON# / BAS% / NEU% / EOS% / LYM% / MON% / RBC / HGB / MCV / MCH / MCHC / RDW-CV / RDW-SD / HCT / PLT / MPV / PDW / PCT / P-LCR
Калибровка	автоматическая / ручная
Производительность	60 тестов в час
Дифференцировка лейкоцитов	3-DIFF / 5-DIFF
Пробозаборник	открытый
Вид калибровки	с помощью контрольной крови
Принтер	да
Считывание штрих-кода	да
Память	да
Подключение к ЛИС	да
Подключение к ПК	да
Количество позиций для реагентов	4 шт

Описание

DIRUI BF-6500 – автоматический гематологический анализатор, обладающий высокой производительностью до 60 тестов в час, используется в средних лабораториях. Определение лейкоцитарной формулы проводится с разделением лейкоцитов на 5

субпопуляций. Для проведения исследования можно использовать как цельную, так и предварительно разведённую кровь.

Управление анализатором осуществляется с помощью персонального компьютера со специальным программным обеспечением. Встроенный термопринтер обеспечивает мгновенную печать полученных результатов. Все данные и гистограммы выводятся на экран ПК. Небольшие габаритные размеры позволяют сэкономить место на рабочем столе лаборанта.

Особенности:

- 24 параметра для отчета, 10 исследуемых параметров, 4 гистограммы, 1 диаграмма рассеивания
- Объем дозирования проб: 10 мкл (цельная кровь, режим CBC), 20 мкл (цельная кровь, режим CBC+DIFF), 20 мкл (кровь предразведения)
- Объем памяти: 100 000 пациентов, включая скатерограмму, гистограмму и информацию о пациенте
- Закрытая реагентная система
- Сканер штрих-кодов
- Калибровка: ручная, автоматическая, по свежей крови
- Программирование автоматической промывки через определенное количество тестов
- Функция очистки аппертур разными методами, не требующая вмешательства сервисного инженера
- Возможность подключения системы LIS/HIS
- Используются реагенты без цианида