



BC-5000

Автоматический гематологический анализатор

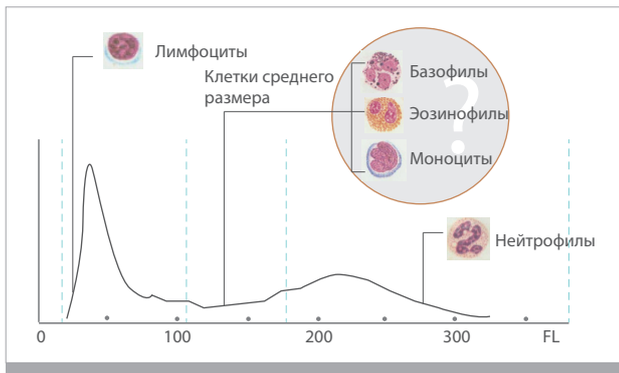
«Интеллектуальная» дифференцировка лейкоцитов на 5 субпопуляций



mindray
healthcare within reach

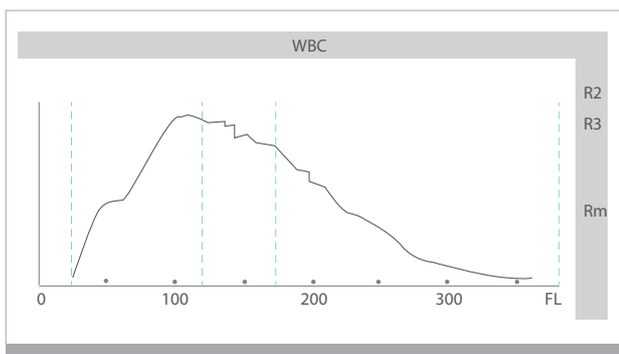
Зачем нужны гематологические анализаторы с дифференцировкой лейкоцитов на 5 субпопуляций?

Дифференцировка WBC: 3 субпопуляции



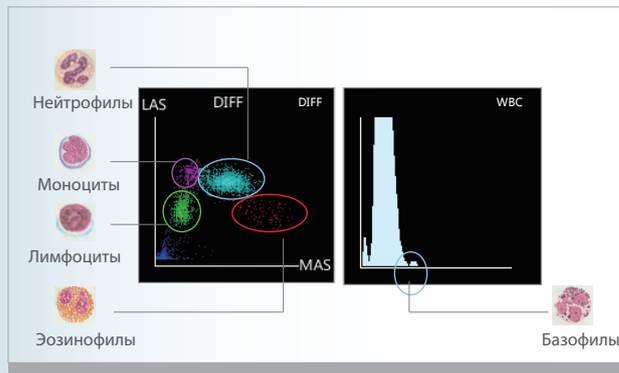
Гематологические анализаторы с дифференцировкой лейкоцитов на 3 субпопуляции не позволяют дифференцировать базофилы, эозинофилы и моноциты. Кроме того, на результаты дифференцировки лимфоцитов и нейтрофилов могут повлиять anomальные клетки.

Флаги: 3 субпопуляции



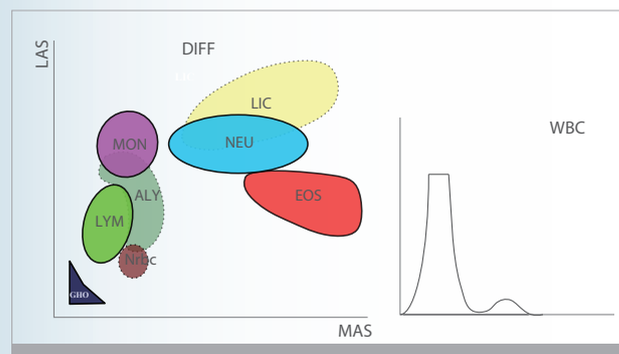
На лейкоцитарной гистограмме можно увидеть только отдельные anomальные участки, на ней не отображаются конкретные флаги, соответствующие различным клиническим случаям.

Дифференцировка WBC: 5 субпопуляций



Гематологические анализаторы с дифференцировкой лейкоцитов на 5 субпопуляций позволяют дифференцировать лимфоциты, моноциты, нейтрофилы, эозинофилы и базофилы в каждой пробе. Кроме того, anomальные клетки оказывают меньшее влияние на результаты дифференцировки такого типа.

Флаги: 5 субпопуляций



Гематологические анализаторы с дифференцировкой лейкоцитов на 5 субпопуляций позволяют получить более подробную и точную информацию о флагах. Пользователи могут использовать клиническую значимость флагов для принятия необходимых решений.



Д-р Марисела Рамос, руководитель лаборатории

Пользователи могут получить доступ к нашей инновационной специализированной интеллектуальной службе диагностической поддержки, гарантирующей максимальную надежность диагностических заключений.

Д-р Марисела Рамос говорит: "Мы приобрели анализатор с дифференцировкой лейкоцитов на 5 субпопуляций три месяца назад, и он работает просто великолепно. Нашей лаборатории часто приходится работать с патологическими пробами, например, с пробами, показывающими моноцитоз или эозинофилию. Раньше мы могли лишь определить, что процент содержания клеток среднего размера выше нормы, но не могли точно узнать, какие именно это клетки. Теперь анализатор с дифференцировкой лейкоцитов на 5 субпопуляций сразу устанавливает флаги, что позволяет уменьшить число мазков, необходимых для анализа, и значительно повысить эффективность работы».

BC-5000

Автоматизированный гематологический анализатор

Созданный на базе постоянно ведущихся компанией Mindray инновационных разработок в области гематологии анализатор BC-5000 предназначен специально для диагностических исследований с относительно небольшим ежедневным количеством проб, для которых необходим полный клинический анализ крови и дифференцировка лейкоцитов на 5 субпопуляций, и которые выполняются в условиях небольшого помещения и стесненного бюджета.

На сегодняшний день самый легкий и компактный гематологический анализатор с дифференцировкой лейкоцитов на 5 субпопуляций от компании Mindray — это BC-5000 — инновационный и очень простой в работе аппарат, который отличается экономичностью и позволяет получить результаты полного клинического анализа крови с лейкоцитарной формулой. Его назначение — выполнить и превзойти требования наших клиентов по всему миру, предоставляя более точные, эффективные и инновационные решения для лабораторных исследований.

Дифференцировка лейкоцитов на 5 субпопуляций,

23 показателей в отчете,

3 гистограммы и 3 диаграммы рассеяния.

Режим цельной крови, режим

цельной капиллярной крови и режим предварительного разведения

Рассеяние лазерного излучения под тремя углами, использование

химических красителей и технология проточной цитометрии

Выделенный оптический измерительный канал для измерения базофилов

Широкие возможности маркировки аномальных клеток

Большой сенсорный TFT-экран с диагональю 10,4 дюйма и удобным

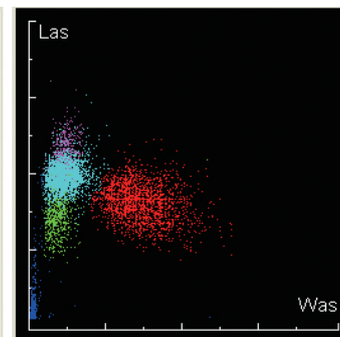
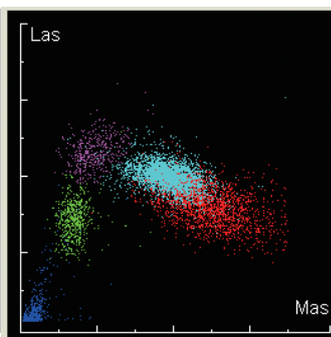
программным интерфейсом

Большая память: до 20 000 проб

Пропускная способность: 40 проб в час

Объем пробы составляет всего 15 мкл — анализатор идеально подходит для педиатрических исследований

Рассеяние лазерного излучения под тремя углами, фокусированный поток и использование химических красителей создают возможности для более качественной дифференцировки лейкоцитов на 5 субпопуляций даже в пробах с высоким содержанием эозинофилов.



Гематологический анализатор BC-5000 с дифференцировкой лейкоцитов на 5 субпопуляций — это прекрасное решение для клинических лабораторий, особенно в условиях ограниченного пространства. Его компактный корпус является результатом инновационных технологических усовершенствований, включая миниатюрный полупроводниковый лазерный источник, электронные платы с высокой плотностью компонентов и оптимизированную систему работы с жидкостью.



Компактность

Внутри анализатора BC-5000 находятся два вида лизирующего реагента, что помогает экономить место в небольших помещениях.



Практичность

Сенсорный TFT-экран с диагональю 10,4 дюйма и широким углом обзора удобен для врачей. Пользователи могут выполнить любые рабочие операции при помощи экрана, что практически исключает потребность во внешнем ПК.



Удобный и проверенный в работе эргономичный интерфейс анализатора BC-5000 создан на платформе систем BC-6800 и BC-3600 и идеально подходит для небольших лабораторий.



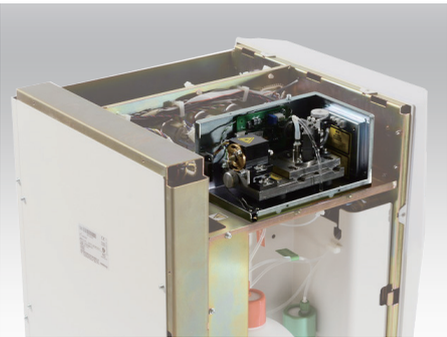
Выполнение анализа капиллярной крови непосредственно через пробоотборник удобнее для пользователей в детских больницах и т.д. В режиме предварительного разведения коэффициент разведения у анализатора BC-5000 выше, чем у других гематологических анализаторов с дифференцировкой лейкоцитов на 5 субпопуляций, что способствует лучшему перемешиванию.



С левой стороны аппарата находятся 4 USB-порта. Они позволяют пользователям анализатора BC-5000 без труда передавать данные и подключать к анализатору принтер, клавиатуру, мышь, сканер штрихкода и т.д.

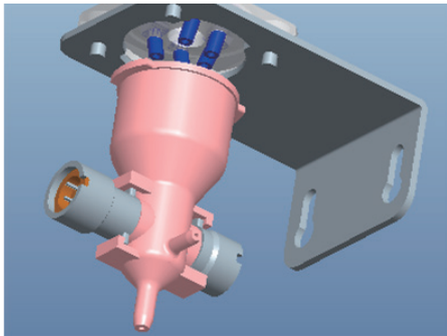


Анализатор BC-5000 можно подключать к двунаправленный ЛИС, содержащей результаты анализов и сведения о пациентах. Также поддерживается протокол HL7.



Технология

СПо сравнению с традиционным гелиево-неоновым или аргоновым лазером полупроводниковый лазер имеет меньший размер, более низкую стоимость и больший срок службы.



Число и размер эритроцитов и тромбоцитов определяются с помощью усовершенствованной технологии измерения сопротивления постоянному току. Измерительная апертура меньшего размера (диаметром 50 мкм) обеспечивает лучшие рабочие характеристики при анализе проб с низким содержанием тромбоцитов.



Эффективность

Требуются только три стандартных реагента. Расход реагентов значительно сокращен. Чтобы гарантировать стандартизацию и качество измерений, выполняемых гематологическим анализатором, также имеется функция фирменного контроля качества и калибратор.

BC-5000

Автоматический гематологический анализатор

Технические характеристики

Принципы

Подсчет и измерение эритроцитов и тромбоцитов импедансным методом

Реагент без цианидов для определения содержания гемоглобина

Проточная цитометрия (FCM), рассеяние лазерного излучения под тремя углами и использование химических красителей для подсчета лейкоцитов и дифференцировки их на 5 субпопуляций

Параметры

23 параметров: WBC, Lym%, Mon%, Neu%, Bas%, Eos%, Lym#, Mon#, Neu#, Eos#, Bas#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT.

3 гистограммы для WBC, RBC и PLT

3 скаттерграммы для дифференциальной

Реагенты

Дилуэнт, лизирующий реагент DIFF, лизирующий реагент LH, очиститель пробоотборника

Рабочие характеристики

Параметр	Диапазон линейности	Точность	Перенос
WBC	0-100×10 ⁹ /л	≤2% (4-15×10 ⁹ /л)	≤0.5%
RBC	0-8×10 ¹² /л	≤1.5% (3.5-6.0×10 ¹² /л)	≤0.5%
HGB	0-250г/л	≤1.5% (110-180г/л)	≤0.6%
PLT	0-1000×10 ⁹ /л	≤4.0% (100-500×10 ⁹ /л)	≤1.0%

Объем пробы

Режим предварительного разведения 20 мкл

Режим цельной крови 15 мкл

Режим цельной капиллярной крови 15 мкл

Пропускная Производительность

40 проб в час

Дисплей

Сенсорный TFT-экран с диагональю 10,4 дюйма

Поддержка нескольких языков

Китайский, английский, Испанский, португальский, Россия, Французский

Емкость памяти

Хранение до 20 000 результатов, включая числовую и графическую информацию

Обмен данными

Порт LAN поддерживает протокол HL7

Интерфейс

USB, LAN

Поддержка двунаправленный ЛИС

Печать

Внешний термопринтер, лазерный принтер/струйный принтер, разнообразные форматы печати и пользовательские форматы

Условия эксплуатации

Температура: 10-30 °C

Влажность: 20-85 %

Атмосферное давление: 70-106 кПа

Требования к питанию

100-240 В

50/60 Гц

Размеры и вес

400 (длина) x 320 (ширина) x 410 (высота) мм

Вес: 24 кг

Mindray Building, Keji 12th Road South,
High-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China
Tel: +86 755 8188 8998 Fax: +86 755 26582680
E-mail: intl-market@mindray.com www.mindray.com

Mindray is listed on the NYSE under the symbol "MR"

mindray are registered trademarks or trademarks owned by Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., LTD.
©2014 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. All rights reserved. Specifications subject to changes without prior notice.
P/N: RU-BC5000-21285x6-20141212

mindray