

Полностью автоматические гематологические анализаторы на 22 параметра с дифференциацией лейкоцитов на 3 субпопуляции и построением 3 гистограмм

- Производительность **60 тестов** в час
- Определение **22 параметров** с дифференциацией лейкоцитов по трем субпопуляциям: WBC, Lym#, Mid#, Gran#, Lym%, Mid%, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW- CV, PDW-SD, PCT, P-LCC, P-LCR
- **3 гистограммы** (WBC, RBC, PLT)
- Большой цветной сенсорный **дисплей**
- Русифицированное **меню**
- Память на **100 000 проб** с гистограммами

Отличительные особенности гематологических автоматических анализаторов ГЕМАДИФФ® 3

- ✓ **Малый объём пробы (10 мкл)** – идеальное решение для лабораторий, работающих с капиллярной кровью. Позволяет при необходимости повторить исследование без повторного взятия крови и прекрасно подходит для использования в педиатрии, гериатрии и КДЛ поликлиник.
- ✓ **Производство реагентов в России** – реагенты всегда в наличии на складе и оперативно отгружаются в необходимых количествах.
- ✓ **Технология RFID** обеспечивает использование только оригинальных реагентов, одобренных производителем.

127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, БЦ «Шереметьевский» стр. 4



+7 (495) 734-91-31 (г. Москва)
 +7 (423) 230-20-39 (г. Владивосток)
 +7 (913) 930-62-47 (г. Новосибирск)



office@unimed.ru
 info@cereb.su
 www.unimed.ru; www.cereb.su

Производство ООО «Эйлитон», Россия
 Линейка гематологических автоматических анализаторов

ГЕМАДИФФ® 3

Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/17361 от 27.05.2022 года



Базовый анализатор 3 diff для лабораторий всех типов



Экономичный прибор для лабораторий с ограниченным бюджетом



Современный 3 diff анализатор с расширенным функционалом

Технические характеристики гематологических автоматических анализаторов ГЕМАДИФФ® 3

ГЕМАДИФФ® 3

Производство
ООО «Эйлитон»,
Россия



Модель 01



Модель 02



Модель 03

Производительность (тестов/ч), не менее	60	60	60
Количество измеряемых параметров	22	22	22
Измеряемые параметры	WBC, Lym#, Mid#, Gran#, Lym%, Mid%, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW-CV, PDW- SD, PCT, P-LCC, P-LCR Гистограммы (WBC, RBC, PLT)	WBC, Lym#, Mid#, Gran#, Lym%, Mid%, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW-CV, PDW- SD, PCT, P-LCC, P-LCR Гистограммы (WBC, RBC, PLT)	WBC, Lym#, Mid#, Gran#, Lym%, Mid%, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW-CV, PDW- SD, PCT, P-LCC, P-LCR Гистограммы (WBC, RBC, PLT)
Объем пробы, мкл	10(20)	10(20)	9(20)
Объем памяти	не менее 100 000 проб с гистограммами		
Порты:	4 порта USB, 1 порт RS232, 1 порт VGA, 1 порт LAN	2 порта USB, 1 порт RS232, 1 порт VGA, 1 порт LAN	4 порта USB, 1 LAN порт
Размеры дисплея	10,4"	8"	10,4"
Возможность вносить дополнительные параметры в карточку анализа (СОЭ, микроскопия и пр.)	-	-	имеется
Дисплей	Сенсорный цветной LCD дисплей; разрешение 800 x 600 пикс		
Порт для подключения сканера RFID метки	Используется USB порт	Используется USB порт	Встроенный сканер RFID метки
Принтер	Встроенный термопринтер, возможность подключения внешнего принтера через порт USB		
Габаритные размеры (ВхШхГ):	490x370x435 мм	435x300x430 мм	400x280x430 мм
Масса анализатора:	не более 24,7 кг	не более 19,5 кг	не более 18 кг