

mindray

healthcare within reach

BC-30 Vet

KAN SAYIM CİHAZI



Parametreler:

WBC, Neu#, Neu%, Eos#, Eos%,
Lym#, Lym, %, Mon#, Mon%, RBC,
HGB, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV,
RDW-SD, HCT, PLT, MPV, PDW, PCT,
P-LCR, P-LCC

Analiz Prensipleri:

- WBC, RBC ve PLT sayımı için empedans yöntemi
- CBC+4 DIFF: Eos#, Eos% dahil 23 parametre
- HGB Test: Siyanür içermeyen reagent kolorimetri

23 PARAMETRE

Kedi, Köpek, At, Eşek, Rat, Fare, Tavşan, Domuz, Koyun,
inek, Keçi, Deve, Lama+20 tanımlanabilir hayvan

mindray

healthcare within reach

BC-30 Vet

KAN SAYIM CİHAZI



EOZİNOFİL ÖLÇÜMÜ

WIFI

Ekstra kablo gereksinimi duyulmaz.

Yazıcı

Ayrı yazıcı kurmaya gerek kalmadan zamanında rapor

3 Seviyeli Alarm Sistemi

Üç arıza seviyesini temsil eden kırmızı,

sarı ve mavi renk alarmları sayesinde

cihazdaki değişiklikleri daha kolay gözlemlenebilir.

Düşük Numune Hacmi 9µL

Düşük numune hacmi aspirasyonu, Eos#, Eos% gibi özel parametreler dahil

Tek Tuşla Sorgulama

Protokol numarası ile basit arama, ilgili tüm test sonuçlarını ve grafiklerini tek bir ekranda verir.

Doğru eozinofil ölçümü size daha iyi tanı verir.

• BC-30 Vet, eozinofil'i doğru bir şekilde saymak için ileri teknolojiler kullanır. Eozinofiliğin alerjik reaksiyonlar (alerji, astım gibi), paraziter enfeksiyonlar, deri hastalıkları, kan hastalıkları ve diğer bulaşıcı hastalıkların iyileşme süresi, adrenal yetmezlik, vb.

Isı Kontrol Sistemi, reaksiyon sıcaklığını koruyarak soğuk ortamlarda bile kararlı sonuç verir.

BC-30 Vet, reaksiyon sıcaklığını dengelemek, tıkanma sorunlarını ortadan kaldırmak ve soğuk ortamlarda çalışmanın hatalı test sonuçlarına neden olmaması için bir ısı kontrol sistemi kullanır.

Bu sistem, düşük sıcaklık ortamında, reaksiyon sıcaklığını uygun aralıkta tutar, tıkanmayı önler ve daha kesin sonuçlar sağlar.

Günlük bakım yerine, düşük maliyetli haftalık bakım

Akıllı bakım sistemi, gereksiz temizlik ve maliyeti etkili bir şekilde azaltır. Günlük bakıma veda!

Geleneksel kan sayım cihazları, günlük bakım gerektirir, bu sadece reaktif tüketimini arttırmakla kalmaz, aynı zamanda maliyeti de artırır. Bu akıllı bakım sistemi, bakımı her 100 saatte veya her 7 günde bir azaltarak zaman ve maliyetten tasarruf etmenizi sağlar.