

Specyfikacja Techniczna

Gatunki:

Pies, kot, koń, świnia, krowa, bawół, królik, małpa, szczur,
mysz, owca, koza, wielbłąd,
3 zdefiniowane przez użytkownika

34 Parametry:

WBC, LYM% #, MON% #, NEU% #, EOS% #, BASO% #,
RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW_CV, RDW_SD,
PLT, MPV, PDW, PCT, P_LCC, P_LCR, RET%, RET_ABS, IRF,
NRBC% #, LIC% #, ALY% #

2 histogramy dla RBC i PLT, 2 skategramy dla WBC Diff,

2 skategramy dla retikulocytów

3 Histogramy dla WBC, RBC oraz PLT

Zasada działania:

Analiza WBC / HGB / PLT: metoda impedancji

Analiza HGB: Kolorymetryczna, odczynniki bezcyjankowe

WBC Diff: Laserowa wielowymiarowa klasyfikacja komórek

Odczynniki:

Diluent, Detergent, Lizat, Sheath + odcz. do RETI

Tryb testowy:

Krew pełna i rozcieńczona

Objętość próbki:

Krew pełna: 20 µl; rozcieńczona: 20 µl

Wydajność:

do 60 testów/godz.

Pamięć:

do 200 tys. wyników z histogramami

Drukarka:

Zewnętrzna drukarka termiczna lub laserowa

Wyświetlacz:

10,4-calowy ekran dotykowy

Wymiary:

490 * 332 * 459 mm, 35 kg

Interfejs:

USB, LAN

Wymagania dotyczące zasilania:

A.C 100 V-240 V, 50/60 Hz

