

**Doświadczenie, któremu możesz zaufać**

## Specyfikacja Techniczna

### Gatunki:

Pies, kot, koń, świnia, krowa, bawół, królik, mała, 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 próbek:

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

### Producent:

**URIT Medical Electronic Co., Ltd.**

Head Office

Add.: No. D-07 Information Industry District, High-tech Zone,

Guilin, Guangxi 541004, P. R. China

Tel: +86-773-2288586 Fax: +86-773-2288560

E-mail: export@uritest.com service@uritest.com

## URIT-5160Vet

### Analizator Hematologiczny 5-Diff z RETIKULOCYTAMI



### Importer:

**ALPHA DIAGNOSTICS SP. Z O.O.**

02-677 WARSZAWA, UL. TAŚMOWA 1

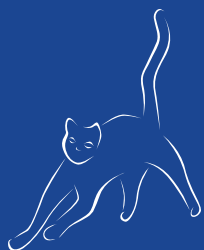
Centrala TEL. (22) 631 40 13

Diagnostyka TEL. (22) 632 75 13

E-MAIL: AD@ALPHADIAG.COM.PL

**WWW.ALPHADIAG.COM.PL**





Doświadczenie, któremu możesz zaufać

## URIT-2900Vet Plus Analizator Hematologiczny 3-Diff

### Specyfikacja Techniczna

#### Gatunki:

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

#### Parametry:

21 Parametrów: WBC, LYM%#, MID%#, GRAN%#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW\_CV, RDW\_SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P\_LCC, P\_LCR

#### Zasada działania:

Analiza WBC / HGB / PLT: metoda impedancji; Analiza HGB: Kolorymetryczna, odczynniki bezcyjankowe

#### Odczynniki:

Diluent, Detergent, Lizat

#### Tryb testowy:

Krew pełna i rozcieńczona

#### Objętość próbki:

Krew pełna: 10 µl; rozcieńczona: 20 µl

#### Wydajność:

do 30 testów/godz.

#### Pamięć:

do 100 tys. wyników z histogramami

#### Drukarka:

Wewnętrzna drukarka termiczna

#### Wyświetlacz:

10,4-calowy ekran dotykowy

#### Wymiary:

485 \* 331 \* 460 mm, 20 kg

#### Interfejs:

Port szeregowy, USB, port równoległy, PS / 2

#### Wymagania dotyczące zasilania:

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



Producent:

**URIT Medical Electronic Co., Ltd.**

Head Office

Add.: No. D-07 Information Industry District, High-tech Zone, Guilin, Guangxi 541004, P. R. China

Tel: +86-773-2288586 Fax: +86-773-2288560

E-mail: export@uritest.com service@uritest.com

Importer:

**ALPHA DIAGNOSTICS SP. Z O.O.**

02-677 WARSZAWA, UL. TAŚMOWA 1

Centrala TEL. (22) 631 40 13

Diagnostyka TEL. (22) 632 75 13

E-MAIL: AD@ALPHADIAG.COM.PL

**WWW.ALPHADIAG.COM.PL**