

Opțiuni multiple de paneluri pentru diferite scenarii de testare

- Sunt disponibile 9 panouri de testare
- Rotoare prevăzute cu tehnologie de uscare prin congelare, convenabile pentru transport

Panel	Parametri	Detalii
Profil general	18	TP, ALB, GLOB, ALB/GLOB, T-BIL, ALT, AST, AST/ALT, ALP, CK, α-AMY, BUN, CREA, BUN/CREA, Ca, P, TC, GLU
Profil renal și hepatic	14	TP, ALB, GLOB, ALB/GLOB, T-BIL, ALT, AST, AST/ALT, γ-GT, ALP, BUN, CREA, BUN/CREA, UA
Profil preanestezic	11	TP, ALT, AST, AST/ALT, ALP, CK, LDH, BUN, CREA, BUN/CREA, GLU
Critical Care	11	K, Na, Na/K, Cl, CO ₂ , BUN, CREA, BUN/CREA, ALT, GLU, α-AMY
Electroliti	8	K, Na, Na/K, Cl, CO ₂ , Ca, P, Mg
Profil hepatic	12	TP, ALB, GLOB, ALB/GLOB, T-BIL, D-BIL, I-BIL, ALT, AST, AST/ALT, γ-GT, ALP
Profil renal	8	ALB, BUN, CREA, BUN/CREA, CO ₂ , Ca, P, UA
Examinare de bază	10	TP, ALB, GLOB, ALB/GLOB, ALT, ALP, BUN, CREA, BUN/CREA, GLU
Large Animal Profile	12	TP, ALB, GLOB, ALB/GLOB, AST, γ-GT, ALP, BUN, CK, P, Mg, Ca

Vetube 30

Analizor biochimie dedicat medicinei veterinare

Biochimie accesibilă pentru practica veterinară



🐾 Dimensiune compactă, tehnologie integrată

Vetube 30 utilizează tehnologia avansată microfluid, cu diluantul presetat și reactivul liofilizat pe rotoare. După adăugarea probelor pe rotoare, analizorul amestecă automat probele și reactivul, sistemul de preîncălzire asigură reacția la temperatură constantă, astfel încât să producă rezultate precise și constante.

Vetube 30



Imprimantă termică încorporată
Imprimare la timp a rapoartelor

Suport pentru conectarea sistemului LIS
Mai convenabil și mai practic



Funcționare cu ecran tactil
Nu necesită conectarea la PC

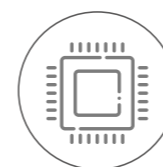
13 specii integrate
pisică, câine, iepure, șoarece,
mămuță, bou, oaie, capră, vacă,
cal, porc, elefant, cămilă

Permite raport de testare
personalizat
Imagine profesională
pentru clienți

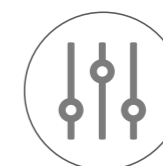
Dimensiune compactă 27 cm x 15,5 cm x 36 cm
Economie de spațiu pentru laborator

Timpe de testare: 10 minute
Suport utilizare pe teren

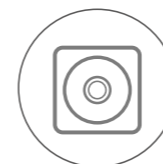
🐾 Design avansat, rezultate precise



Tehnologie avansată cu CIP
Asigură exactitate în rezultate



Algoritm încorporat
Permite calibrarea automată



Sistem de preîncălzire
Eliminați timpul de încălzire a
rotorului

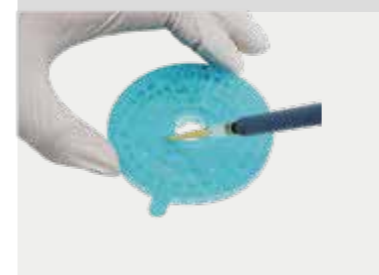


Sursa de lumina xenon
Construit pentru o durată de
viață (service) de 10 ani

🐾 Operare ușoară, 3 pași

1

100μl sânge integral
sânge/ ser/ plasmă



2

Introduceți rotorul



3

Printați rezultatele

