

GSVET2

ANALIZZATORE COMBINATO DI CHIMICA E COAGULAZIONE PER VETERINARIA

VANTAGGI

1. Test di coagulazione e biochimica 2 in 1
2. Ampia gamma di test disponibili, in grado di soddisfare diverse esigenze di coagulazione e biochimica
3. Soluzione economicamente vantaggiosa, che riduce la necessità di analizzatori separati di coagulazione e biochimica



2 in 1 Biochimica
Coagulazione

Si tratta di un analizzatore biochimico e di coagulazione completamente nuovo per la diagnosi della salute degli animali che produce risultati accurati di qualità di laboratorio. Essendo un analizzatore biochimico e di coagulazione questo dispositivo offre una gamma di funzionalità migliore per fornire risultati accurati e di alta qualità.

Ampia gamma di animali: l'analizzatore è adatto per analizzare campioni di varie specie animali, inclusi ma non limitati a cani, gatti, cavalli, bovini e altri animali.

Un analizzatore avanzato per la diagnosi della salute degli animali che migliora significativamente l'accuratezza, l'efficienza e l'affidabilità dell'analisi dei campioni di sangue negli studi veterinari e negli ambienti di ricerca.



VANTAGGI

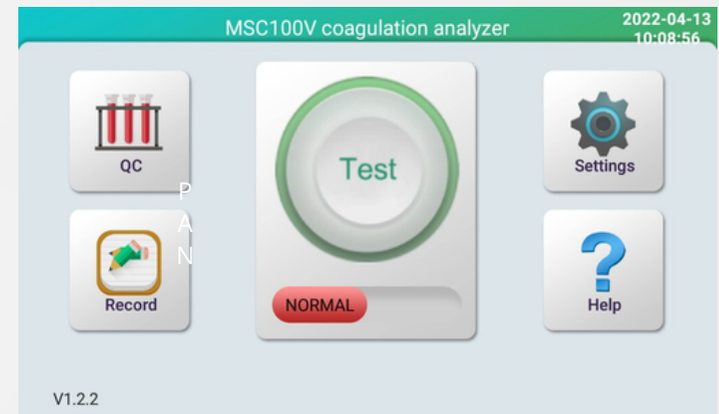
4. Design a doppio vassoio, prelievo di sangue intero
5. Funzionalità automatizzate di calibrazione e controllo qualità per prestazioni ottimali
6. Processo di test rapido ed efficiente, che fa risparmiare tempo agli operatori sanitari
7. Disco reagente liofilizzato, conservazione a lungo termine
8. Utilizzo efficiente dei reagenti, minimizzazione degli sprechi e riduzione dei costi complessivi dei test

Tre semplici passi per il test di biochimica e coagulazione

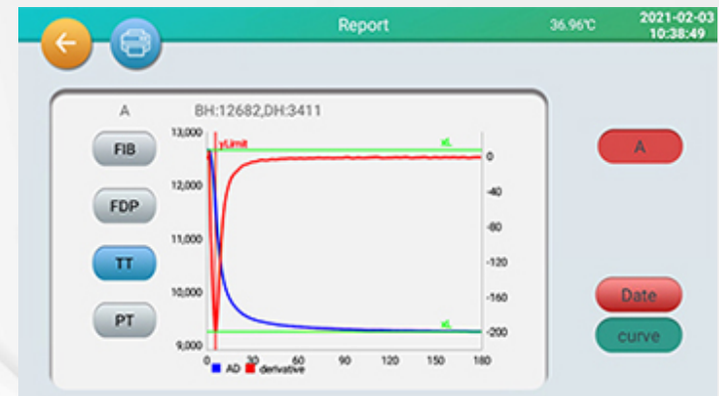
1. Aggiungere il campione



2. Click "Start"



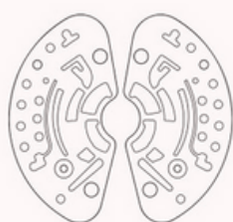
3. Report in 12min



Rotori Disponibili per l'analizzatore GSVET2

Catalog	Test items
VE60015	PT, APTT
VE60008	PT, APTT, FIB, TT, *INR
VE60004	K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻ , tCO ₂ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ , PHOS
VE60001	TP, ALB, ALT, AST, GGT, TBIL, DBIL, ALP, *GLO, *ALB/GLB, *IBIL
VE60002	TP, ALB, TBIL, ALT, ALP, CREA, UREA, CK, AMY, GLU, TC, Ca ²⁺ , PHOS, *GLO, *ALB/GLB, *UREA/CRE
VE60003	ALB, UREA, CREA, tCO ₂ , Ca ²⁺ , PHOS, *UREA/CRE
VE60007	TP, ALT, AST, CREA, UREA, CK, GLU, LDH, *UREA/CRE
VE60005	ALT, CREA, UREA, GLU, tCO ₂ , K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻ , *UREA/CRE
VE60010	TP, ALB, ALT, AST, GGT, ALP, TBIL, TBA, CREA, UREA, CK, AMY, GLU, TC, Ca ²⁺ , PHOS, tCO ₂ , DBIL, *GLO, *ALB/GLB, *AST/ALT, *UREA/CRE, *IBIL
VE60011	TP, ALB, ALT, AST, GGT, ALP, TBIL, TBA, CK, TG, TC, DBIL, LDH, *GLO, *ALB/GLB, *AST/ALT, *IBIL
VE60012	TP, ALB, ALT, AST, GGT, TBIL, CREA, UREA, GLU, *GLO, *ALB/GLB, *AST/ALT, *UREA/CRE
VE60013	TP, ALB, ALT, AST, ALP, CREA, UREA, CK, GLU, LDH, CK-MB, *GLO, *ALB/GLB, *AST/ALT, *UREA/CRE
VE60014	CREA, UREA, AMY, LPS, CRP, *UREA/CRE
VE60016	GLU, TG, TC, FRU (GSP)

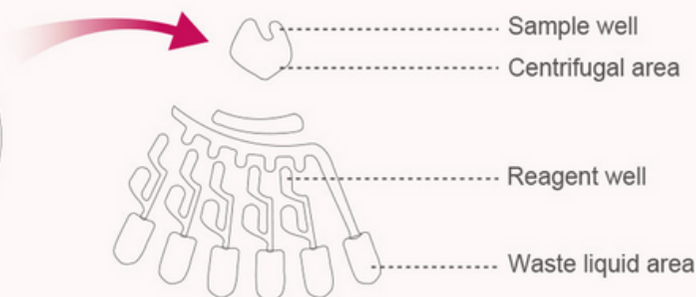
*Calculated



Coagulation Disc



Chemistry Disc



Specifiche

Dimensioni	270*180*155 mm
Peso	3.0 Kg
Alimentazione	AC 110V/220V 50/60HZ
Misura schermo	12,7cm touch screen

Ambiente di Lavoro

Campione Biochimica	Sangue int.-P- Siero
Campione Coagulatione	Plasma
Conservazione Reagenti	+2/8° C
Tempo Test Biochimica	<15min.
Tempo Test Coagulazione	<13min.
Stampante	Termica Interna
Connessione	Wi-Fi - USB