

# MSC100V

## 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

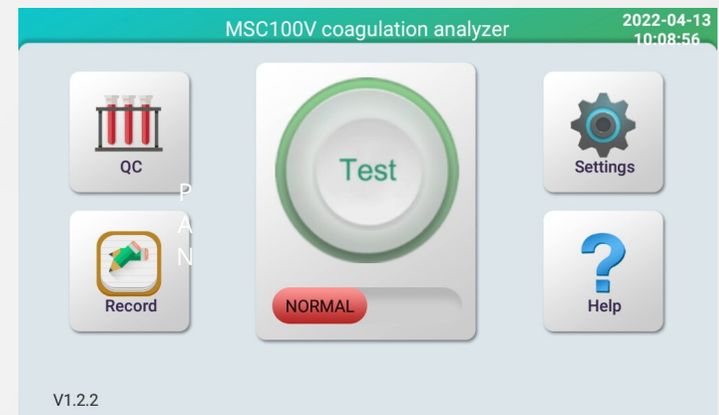
4. Design a doppio vassoio, prelievo di sangue intero
5. Funzionalità automatizzate di calibrazione e controllo qualità per prestazioni ottimali
6. Processo di test rapido ed efficiente, che fa risparmiare tempo agli operatori sanitari
7. Disco reagente liofilizzato, conservazione a lungo termine
8.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

# Tre semplici passi per il test di biochimica e coagulazione

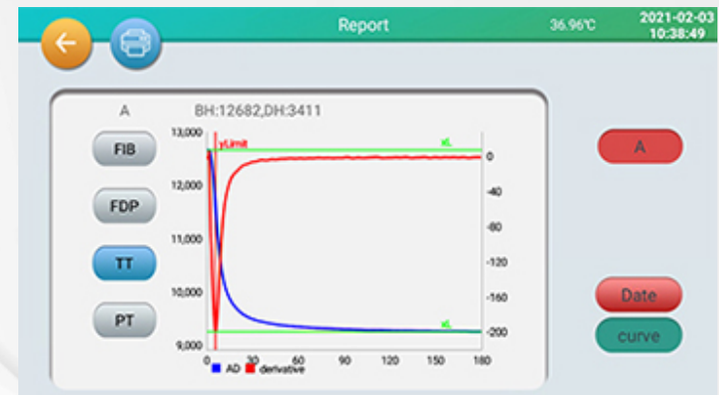
1. Aggiungere il campione e la soluzione di diluizione



2. Click "Start"



3. Report in 12min



# Rotori Disponibili per l'analizzatore MSC100V

Catalog	Test items
VE60015	PT, APTT
VE60008	PT, APTT, FIB, TT, *INR
VE60004	K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , tCO <sub>2</sub> , Mg <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , 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 <sup>2+</sup> , PHOS, *GLO, *ALB/GLB, *UREA/CRE
VE60003	ALB, UREA, CREA, tCO <sub>2</sub> , Ca <sup>2+</sup> , PHOS, *UREA/CRE
VE60007	TP, ALT, AST, CREA, UREA, CK, GLU, LDH, *UREA/CRE
VE60005	ALT, CREA, UREA, GLU, tCO <sub>2</sub> , K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> , *UREA/CRE
VE60010	TP, ALB, ALT, AST, GGT, ALP, TBIL, TBA, CREA, UREA, CK, AMY, GLU, TC, Ca <sup>2+</sup> , PHOS, tCO <sub>2</sub> , 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)

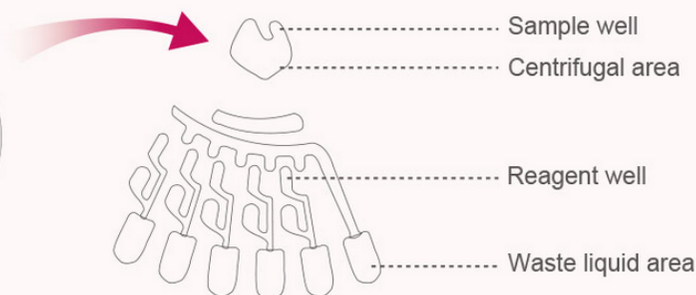
\*Calculated



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