

ANALIZZATORE VET di BIOCHIMICA e COAGULAZIONE



seamaty

SMT-120VP

SPECIFICHE

Volume Campione	100µl	Peso	4Kg
Campione Tipo	Anti-coagulante, sangue intero, siero o plasma	Principio di prova	spettroscopia di assorbimento, turbidimetria di trasmissione
Bar Code	Bidimensionale	Stampante	Termica
Memoria	MAX 500.000 risultati	QC & Calibrazione	Real time full-auto finish
Temperatura	37±0.3°C	Codice	A00121VETENO
Risoluzione	0.001 Abs	Assorbenza	0-3.0Abs
Metodo di prova	Punto finale, cinetica, tempo fisso e turbidimetria	Display	Touch screen capacitivo
Ambiente Operativo	Temperatura: 10-30°C, Umidità: ≤85%	Conessioni	2 Porte USB
Fonte Luminosa	La durata della lampada alogena al tungsteno è di 2500 ore	Lingue	Italiano e Inglese
Voltaggio	AC 100-240V ,50/60Hz	Potenza	100VA

FACILE - 3 SEMPLICI OPERAZIONI



01 ▶

Aggiungi il campione (100µl di sangue)



02 ▶

Inserisci il rotore nell'analizzatore



03

Ricevi il risultato immediatamente (12 minuti)

PROFILI DEI ROTORI E CODICI

24 Comprehensive Test Plus

Codice: AW01980

Parametri

ALB ALP ALT AMY AST Ca CK Crea GLU GGT LDH LPS
PHOS TBA TB TC tCO₂ TG TP BUN UA A/G* B/C* GLOB*

16 Comprehensive Diagnostic Parameters

Codice: AW02015

Parametri

ALB ALP ALT AMY CHE K⁺ Na⁺ Crea GLU TB TP UA
BUN A/G* B/C* GLOB*

16 Health Check Parameters

Codice: AW01981

Parametri

ALB ALT AMY AST GLU CK Ca Crea BUN TB TG TP
PHOS A/G* B/C* GLOB*

10 Primary Diagnostic

Codice AW00686

Parametri

ALB ALP ALT Crea GLU TP BUN A/G* B/C* GLOB*

10 Pre-operation Test Parameters

Codice AW01982

Parametri

ALP ALT AST CK Crea GLU LDH TP BUN B/C*

9 Kidney Function Parameters

Codice AW02991

Parametri

ALB Crea Ca GLU PHOS UA BUN tCO₂ B/C* Cys C (canine)

11 Liver Function Parameters

Codice AW01984

Parametri

ALB ALP ALT AST GGT TBA TB TC TP A/G* GLOB*

13 Electrolyte Plus Parameters

Codice AW01985

Parametri

BUN Ca Cl⁻ K⁺ Mg Na⁺ PHOS tCO₂ pH LAC Crea GLU
B/C*

Ammonia Parameter

Codice AW01815

Parametri

NH₃

9 Diabetes Test Parameters

Codice AW01364

Parametri

ALT AMY AST GLU LPS TC TG LAC FRUC

13 Reptilian or Exotic Animals

Codice AW01986

Parametri

ALB AST Ca CK K⁺ Na⁺ PHOS TBA TP UA A/G* GLOB*
GLU

12 Feline Inflammation

Codice AW01987

Parametri

f-SAA BUN Crea ALB LPS TBA ALP GGT TP A/G* B/C* GLOB*

6 Canine Inflammation

Codice AW02014

Parametri

AMY Crea LPS BUN c-CRP B/C*

4 Coagulation Parameters

Codice AW00650

Parametri

PT APTT TT Fib

Note: I parametri con * sono valori calcolati



[®]**GARMED**

C.da Lagani Il tratto, 27
89134 Reggio Calabria
Tel. (+39) 0965 63 60 50
www.garmed.it
info@garmed.it