

BT1500 VET

Liquid chemistry analyzer system
La diagnostica di qualità in veterinaria



BT1500 VET

Liquid chemistry analyzer system

La diagnostica di qualità in veterinaria

- 300µl di campione di siero, plasma o urine per un profilo biochimico di circa 20 parametri in soli 10'
- Fino a 250 test/h
- Ready to use in 10'
- Adatto all'accensione 24h no stop
- Inserimento semplificato dei campioni con profili esame o urgenze
- Software specifico per la Veterinaria con gestione delle specie animali
- Reattivo dedicato pronto all'uso
- Ridotto consumo di campione

Caratteristiche

- Fino a 48 reagenti a bordo con vano refrigerato
- Cuvette di reazione in vetro ottico non disposable con sistema di lavaggio brevettato, non richiedono nessuna manutenzione
- Braccio con ago preriscaldato, sensore anti-crash e di livello
- Referto personalizzabile in A4 tramite stampante esterna
- Strumento interfacciabile con tutti i sistemi gestionali
- Dimensioni: 51cmx78cmx58cm (HxLxP)
- Peso: 53 kg
- PC e stampante esterni in dotazione

TEST DISPONIBILI

Acido urico	GGT	
Glucosio	Amilasi	
Colesterolo	Lipasi	
Trigliceridi	CK NAC	
Fruttosammina	LDH	
Bilirubina totale	Colinesterasi	
Bilirubina diretta	Fosfatasi alcalina	UIBC
Creatinina	Fenobarbitale	Proteina C-reattiva
Proteine urinarie	Ammonio	Test in relazione
Urea	Lattato	(es. PU/CU;
Albumina	Calcio	Globuline)
Proteine totali	Magnesio	Siero Amiloide A
Acidi biliari	Fosforo	(SAA)
ALT (GPT)	Ferro	Stress ossidativo
AST (GOT)	Cloro	e barriera antiossidante



FUTURLAB  [®]
TECNOLOGIE PER LA DIAGNOSTICA

Futurlab s.r.l. Via L. Pierobon, 63 35010 Limena (PD)
C.F. e P.I. 03784360285
Tel. +39.049.88.43.461 Fax +39.049.76.62.235
info@futurlab.it | www.futurlab.it

