

BIOFOCO DRY ONE - SUA BIOQUÍMICA SECA ON DEMAND

BIOFOCO DRY ONE

O Biofoco Dry One é um analisador veterinário de bioquímica seca que oferece a independência de que o médico veterinário precisa para um diagnóstico preciso e rápido.

Suas tiras são individuais, de baixíssimo custo, garantindo ao veterinário a realização de testes bioquímicos de acordo com a necessidade de cada paciente.

Sua gama de tiras permite criar perfis ou executar somente exames individuais.

Fácilimo de operar, somente 3 passos, com resultados rápidos, entre 1 a 5 minutos, e com baixo volume de amostra, o Biofoco Dry One é o equipamento perfeito para qualquer clínica, hospital ou centro de diagnóstico veterinário.

Compacto e leve, o Biofoco Dry One cabe em qualquer lugar.

A flexibilidade e autonomia de que você precisava para a bioquímica veterinária.

CONHEÇA OS TESTES INDIVIDUAIS DISPONÍVEIS E COMECE JÁ A REVOLUCIONAR O SEU DIAGNÓSTICO

ALBUMINA

CREATININA

UREIA

GGT

ALT

AST

FOSFATASE ALCALINA

TRIGLICÉRIDES

PROTEÍNA TOTAL

CK

BILIRRUBINA TOTAL

ALFA AMILASE

ÁCIDO ÚRICO

GLICOSE

CÁLCIO

COLESTEROL

FÓSFORO

ALFA HIDROXIBUTIRATO DESIDROGENASE (SOB ENCOMENDA)

COLINESTERASE (SOB ENCOMENDA)

LACTATO DESIDROGENASE (SOB ENCOMENDA)

ÁCIDO BILIAR TOTAL (SOB ENCOMENDA)

COLESTEROL HDL (SOB ENCOMENDA)

MAGNÉSIO (SOB ENCOMENDA)

LIPASE (SOB ENCOMENDA)

ESPECIFICAÇÕES DE EQUIPAMENTO

Forma de análise: Inserção de tira de reagentes

Tamanho do equipamento: 360x220x170mm

Posição de testes: 1 por vez

Peso: 4Kg

Volume de amostra: 7µL~15µL

Fonte de Alimentação: A.C.220V, 50Hz/60Hz

Transmissão de informações: conexão LIS/HIS

INFORMAÇÕES DE TESTE

Teste	Tempo	Tipo de Amostra	Referências		Faixa de detecção
			Cão	Gato	
AMY	2min	Serum/Plasma	150~1200U/L	150~1200U/L	20~1700U/L
LPS	3min	Serum/Plasma	8~70U/L	8~70U/L	5~300U/L
GLU	2min	Serum/Plasma	4.11~7.94mmol/L	4.11~8.83mmol/L	1.00~25.00mmol/L
HBDH	2min	Serum/Plasma	0~220U/L	0~220U/L	0~1000U/L
CK	3min	Serum/Plasma	14~460U/L	100~850U/L	0~1600U/L
LDH	2min	Serum/Plasma	40.0~400.0U/L	0~798.0U/L	0~1800U/L
UREA	2min	Serum/Plasma	2.5~9.6mmol/L	5.4~10.7mmol/L	2.5~40mmol/L
UA	2min	Serum/Plasma	0~120µmol/L	0~60µmol/L	0~1200µmol/L
CRE	5min	Serum/Plasma	44-159µmol/L	71-212µmol/L	30~1000µmol/L
ALT	2.5min	Serum/Plasma	10~100U/L	12~130U/L	5~800U/L
AST	2min	Serum/Plasma	0~50U/L	0~48U/L	0~800U/L
ALB	1min	Serum/Plasma	23~40g/L	22~40g/L	10~60g/L
CHE	2min	Serum/Plasma	1260~3020U/L	640~1400U/L	200~12500U/L
TP	2min	Serum/Plasma	52~82g/L	57~89g/L	20~110g/L
TC	2min	Serum/Plasma	2.84~8.27mmol/L	1.70~5.80mmol/L	1.07~11mmol/L
TBIL	2min	Serum/Plasma	0~15µmol/L	0~15.4µmol/L	0~650µmol/L
TBA	2min	Serum/Plasma	Jejum 12h :0~15.3µmol/L 2h após :0~20.3µmol/L comer	Jejum 12h :0~7.6µmol/L 2h após :0~10.9µmol/L comer	0~300µmol/L

Foco Vet

T +55 (31) 3309-9262
E Rua Itanhandu 166,
 Carlos Prates, BH - MG
Z 30710-500

Solução Vet

T +55 (31) 3309-9262
E Av. Dr Oswaldo Cruz 664,
 Jardim Rossignatti, Indaiatuba - SP
Z 13339-020