

DRI-CHEM NX600

RESULTADOS PRECISOS EM APENAS 3 ETAPAS



Definir lâmina



Definir amostra



Pressione "Iniciar"

Flexibilidade na rotina

Obtenha uma grande diversidade de testes com alta precisão e segurança em até 6 minutos*.



10 µL
/teste

Teste de microamostra



Sem calibração

Estabilidade dos reagentes dispensa calibração, trazendo facilidade para rotina.



6
MIN

Alto rendimento

Até 6 minutos de medição



Flexibilidade

Slides individuais a sua escolha. Eletrólitos, enzimas e química geral.



Função de diluição automática

As operações de trabalho intensivo, como distribuição, mistura etc. são automatizadas. A única operação do usuário necessária é selecionar a razão de diluição.



Reduz riscos de Perigo Biológico

Slides individuais a sua escolha. Eletrólitos, enzimas e química geral.



Compacto

Solução com alta confiabilidade de resultados sem adequação de sala.

Revendedor autorizado:



labingá
TUDO PARA
LABORATÓRIO



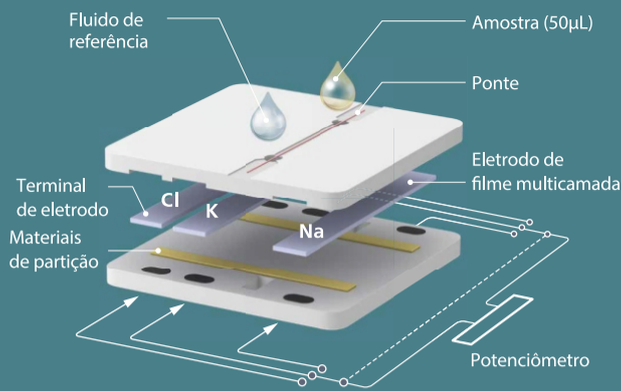
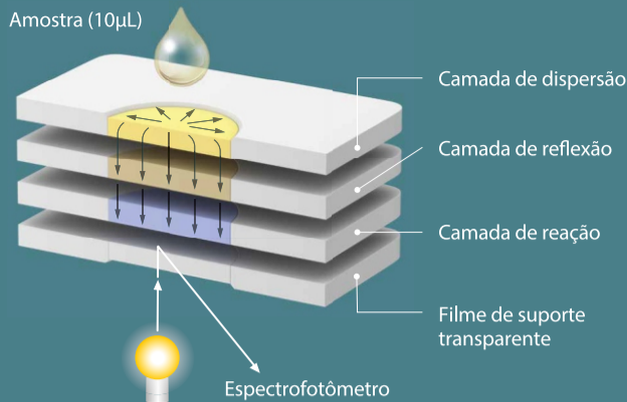
Lâmina de método colorimétrico

Enzimas, Química geral e Imunologia



Lâmina de método potenciométrico

Eletrólitos



	Parâmetro		Aplicação	Tempo de medição MINUTOS
ENZIMAS	Fosfatase Alcalina	ALP	HUM VET	4
	Amilase	AMYL	HUM	5
	Colinesterase	CHE	HUM	4.5
	Creatinofosfoquinase	CPK	HUM VET	4
	Gama Glutamil Transferase	CGT	HUM VET	5
	Transaminase Oxalacética / Aspartato Amino transferase	GOT/AST	HUM VET	4
	Transaminase Pirúvica / Alanina Amino transferase	GPT/ALT	HUM VET	4
	Leucina Aminopeptidase	LAP	HUM	4
	Lactato Desidrogenase	LDH	HUM VET	2
	Lipase	LIP	HUM	5
	Amilase Veterinária	V-AMYL	VET	5
	Lipase Veterinária	V-LIP	VET	5
QUÍMICA GERAL	Albumina	ALB	HUM VET	6
	Nitrogênio Ureico	BUN	HUM VET	4
	Cálcio	Ca	HUM VET	4
	Creatinina	CRE	HUM VET	5
	Bilirrubina Direta	DBIL	HUM	5
	Glicose	GLU	HUM VET	6
	Colesterol de Alta Densidade	HDL-C	HUM	6
	Fósforo Inorgânico	IP	HUM VET	5
	Magnésio	Mg	HUM VET	4.5
	Amônia	NH3	HUM VET	2
	Bilirrubina Total	TBIL	HUM VET	6
	Colesterol Total	TCHO	HUM VET	6
	Concentração de Dióxido de Carbono	TCO ₂	HUM VET	5
	Triglicerídeos	TG	HUM VET	4
	Proteína Total	TP	HUM VET	6
	Ácido Úrico	UA	HUM VET	4
ELETRÓLITOS	Sódio	Na	HUM VET	1
	Potássio	K	HUM VET	
	Cloreto	Cl	HUM VET	
IMUNOLÓGICO	Proteína C Reativa	CRP	HUM VET	5
	Proteína C Reativa - VET	v-CRP	HUM VET	
PARÂMETROS CALCULADOS	Colesterol LDL	LDL-C	HUM	
	Colesterol não HDL	Não HDL - C	HUM	
	Globulina	GLOB	HUM VET	
	Proporção Albumina/Globulina	ALB/GLOB	HUM VET	
	Proporção BUN/Creatina	BUN/CRE	HUM VET	
	Proporção GOT/GPT (proporção AST/ALT)	GOT/GPT(AST/ALT)	HUM VET	
	Proporção Sódio/Potássio	Na/K	HUM VET	
Lacuna de Ânion	Lacuna de Ânion	mEq/L ou mmol/L	HUM VET	
PAINÉIS VETERINÁRIOS	Perfil abrangente (comprehensive) 15 parâmetros – ALB, ALP, BUN, Ca, CRE, GGT, GPT/ALT, GLU, IP, TBIL, TCHO, TP+GLOB, ALB/BLOB, BUN/CRE	Albumina, Fosfatase Alcalina, Nitrogênio Ureico, Cálcio, Creatinina, GGT, GPT/ALT, Glicose, Fósforo, Bilirrubina Total, Colesterol Total, Proteína Total + Globulina, Relação Albumina/Globulina, Relação Nitrogênio Ureico/Creatinina	VET	
	Perfil Pre-8 Urgloal 7 parâmetros – ALP, BUN, CRE, GLU, GPT/ALT, TP+BUN/CRE	Fosfatase Alcalina, Nitrogênio Ureico, Creatinina, Glicose, GPT/ALT, Proteína Total + Relação Nitrogênio Ureico/Creatinina	VET	
	Perfil Renal (Kidney) 7 parâmetros – ALB, BUN, Ca, CRE, IP, TP+GLOB, ALB+GLOB, BUN/CRE	Albumina, Nitrogênio Ureico, Cálcio, Creatinina, Fósforo, Proteína Total + Globulina, Relação Albumina/Globulina, Relação Nitrogênio Ureico/Creatinina	VET	
	Perfil Hepático (Liver) 6 parâmetros – ALB, ALP, GGT, GLU, GPT/ALT, TBL	Albumina, Fosfatase Alcalina, GGT, Glicose, GPT/ALT, Bilirrubina Total	VET	

*Há parâmetros que podem não estar disponíveis em sua área. Entre em contato com seu distribuidor local para saber mais detalhes.

* Os parâmetros calculados são gerados a partir das configurações dos equipamentos Fujifilm Dri-Chem.