

# 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\*.



Teste de microamostra



**Alto rendimento** Até 6 minutos de medição



### 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.



## **Compacto**

Solução com alta confiabilidade de resultados sem adequação de sala.



## Sem calibração

Estabilidade dos reagentes dispensa calibração, trazendo facilidade para rotina.



#### **Flexibilidade**

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



#### Reduz riscos de Perigo Biológico

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

Revendedor autorizado:



# Lâmina de método colorimétrico

Enzimas, Química geral e Imunologia



# Lâmina de método potenciométrico Eletrólitos

Amostra (10µL)

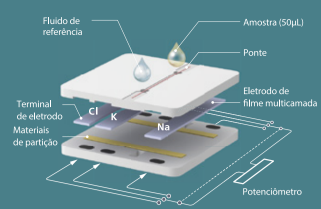
Camada de dispersão

Camada de reflexão

Camada de reação

Filme de suporte transparente

Espectrofotômetro



	Parâmetro			Aplicação		Tempo de medição MINUTOS		
	Fosfatase Alcalina		_P	HUM VET		4		
Enzimas	Amilase	AM	YL	ним		5		
	Colinestarase	CH	ΗE	НИМ		4.5	4.5	
	Creatinofosfoquinase	CF	PK	HUM VET		4		
	Gama Glutamil Transferase	CC	ЭT	ним	VET	5		
	Transaminase Oxalacética / Aspartato Aminotransferase	GOT	/AST	ним	VET	4		
	Transaminase Pirúvica / Alanina Aminotransferase	GPT/	/ALT	T HUM VET		4		
	Leucina Aminopeptidase	LA	ΛP	ним	4			
	Lactato Desidrogenase	LD	Н	ним	VET	2		
	Lipase	LI	Р	ним		5		
	Amilase Veterinária	V-A	MYL		VET	5		
	Lipase Veterinária	V-L	_IP		VET 5			
QUÍMICA GERAL	Albumina	AL	В	HUM	HUM VET 6			
	Nitrogênio Ureico	BL		HUM	VET	4		
	Cálcio	С		HUM	VET	4		
	Creatinina	CF		HUM	VET	5		
	Bilirrubina Direta	DE		HUM		5		
	Glicose	GL		HUM	VET	6		
	Colesterol de Alta Densidade		L-C	HUM		6		
	Fósforo Inorgânico	IF		HUM	VET	5		
	Magnésio	M		HUM	VET	4.5		
	Amônia	NH	-	HUM	VET	2		
	Bilirrubina Total	TE		HUM	VET	6		
	Colesterol Total	TC		HUM	VET	6		
	Concentração de Dióxido de Carbono	TC		HUM	VET	5		
	Triglicerídeos	T		HUM	VET	4		
	Proteína Total	Т		HUM	VET	6		
	Ácido Úrico	U				4		
ELETRÓLITOS					7			
	Sódio	N		HUM	VET	1		
	Potássio	۲		HUM	VET			
	Cloreto	C	Cl	HUM	HUM VET			
IMUNOLÓGICO	Proteína C Reativa	CF	RP	HUM	VET	5		
	Proteína C Reativa - VET	v-C	RP	HUM	VET			
PARÂMETROS CALCULADOS	Colesterol LDL			LDL-C		HUM		
	Colesterol não HDL		N	lão HDL-C		HUM		
	Globulina			GLOB		HUM	VET	
	Proporção Albumina/Globulina		A	ALB/GLOB		HUM	VET	
	Proporção BUN/Creatina		ı	BUN/CRE		HUM	VET	
	Proporção GOT/GPT (proporção AST/ALT)		GOT/0	GPT(AST/ALT)		HUM	VET	
	Proporção Sódio/Potássio			Na/K		HUM	VET	
	Lacuna de Ânion	La	acuna de Ânion		q/L ou mol/L	НИМ	VET	
PAINÉIS VETERINÁRIOS	Perfil abrangente ( comprehensive) 15 parâmetros – ALB, ALP, BUN, Ca, CRE, GGT, GPT/ALT, GLU, IP, TI TCHO, TP+GLOB, ALB/BLOB, BUN/CRE	BIL,	GGT, GPT/A Proteina Tota	osfatase Alcalina, Nitrogênio Ureico, C LT, Glicose, Fósforo, Bilirrubina Total, al + Globulina, Relação Albumina/Glob reico/Creatinina		Colesterol Total,	VET	
	Perfil Pre-8 Urgloal 7 parâmetros – ALP, BUN, CRE, GLU, GPT/ALT, TP+BUN/CRE		Fosfatase Ald Proteína Tota	calina, Nitrogênio U ıl + Relação Nitrogé	reico, Creatinina, ( ènio Ureico/Creatir	Glicose, GPT/ALT, nina	VET	
	Perfil Renal (Kidney) 7 parâmetros – ALB, BUN, Ca, CRE, IP, TP+GLOB, ALB+GLOB, BUN/CR	RE		Relação Albumina/		sforo, Proteína Total ão Nitrogênio	VET	
	Perfil Hepático (Liver) 6 parâmetros – ALB, ALP, GGT, GLU, GPT/ALT, TBL		Albumina, Fo	osfotase Alcalina, G	alina, 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.

