

	PARÂMETRO		INTERVALO DE MEDIÇÃO *1				TEMPO DE MEDIÇÃO (MIN.)
			UNIDADE (A)		UNIDADE (B)		
<b>Enzimas</b> 8 Parâmetros	Fosfatas e Alcalinas	ALP	14 a 1.183	U/L	0,23 a 19,76	μ Kat/L	4
	Amilase Veterinária	v-AMYL	100 a 2.500	U/L	0,17 a 30,06	μ Kat/L	5
	Creatinofosfoquinase	CPK	10 a 2.000	U/L	0,17 a 33,40	μ Kat/L	4
	Gama Glutamil Transferase	GGT	10 a 1.200	U/L	0,17 a 20,04	μ Kat/L	5
	Transaminase Oxalacética/ Aspartato Aminotransferase	GOT/AST	10 a 1.000	U/L	0,17 a 16,70	μ Kat/L	4
	Transaminase Pirúvica/ Alanina Aminotransferase	GPT/ALT	10 a 1.000	U/L	0,17 a 16,70	μ Kat/L	4
	Lactato Desidrogenase	LDH	50 a 900	U/L	0,84 a 15,03	μ Kat/L	2
	Lipase Veterinária	v-LIP	20 a 1.000	U/L	0,33 a 16,70	μ Kat/L	5
<b>Química Geral</b> 15 Parâmetros	Albumina	ALB	1,0 a 6,0	g/dL	10 a 60	g/L	6
	Nitrogênio Ureico	BUN	5,0 a 140,0	mg/dL	1,79 a 49,98	mmol/L	4
	Cálcio	Ca	4,0 a 16,0	mg/dL	1,00 a 4,00	mmol/L	4
	Creatinina	CRE	0,2 a 24,0	mg/dL	18 a 2.122	μmol/L	5
	Bilirrubina Direta	DBIL	0,1 a 16,0	mg/dL	2 a 274	μmol/L	5
	Glicose	GLU	10 a 600	mg/dL	0,6 a 33,3	mmol/L	6
	Fósforo Inorgânico	IP	0,5 a 15,0	mg/dL	0,16 a 4,84	mmol/L	5
	Magnésio	Mg	0,2 a 7,0	mg/dL	0,08 a 2,88	mmol/L	4.5
	Amônia	NH3	10 a 500	μg/dL	7 a 357	μmol/L	2
	Bilirrubina Total	TBIL	0,2 a 30,0	mg/dL	3 a 513	μmol/L	6
	Colesterol Total	TCHO	50 a 450	mg/dL	1,29 a 11,64	mmol/L	6
	Concentração de Dióxido de Carbono	TCO <sup>2</sup>	50 a 40	mmol/L	5 a 40	mmol/L	5
	Triglicerídios	TG	10 a 500	mg/dL	0,11 a 5,65	mmol/L	4
	Proteína Total	TP	2,0 a 11,0	g/dL	20 a 110	g/L	6
	Ácido Úrico	UA	0,5 a 18,0	mg/dL	30 a 1.071	μmol/L	4
<b>Eletrólitos</b> 3 Parâmetros	Sódio	Na	75 a 250	mEq/L	75 a 250	mmol/L	1
	Potássio	K	1,0 a 14,0	mEq/L	1,0 a 14,0	mmol/L	
	Cloreto	Cl	50 a 175	mEq/L	50 a 175	mmol/L	
<b>Imunológico</b>	Proteína C Reativa Veterinária	vc-CRP	0,3 a 7,0	mg/dL	3 a 70	mg/L	5
<b>Parâmetros Calculados</b> 6 Parâmetros	Globulina	GLOB	g/dL ou g/L	GLOB = valor de TP - valor de ALB			
	Proporção albumina/globulina	ALB/GLOB	-	ALB/GLOB = valor ALB (valor TP - valor ALB)			
	Proporção BUN/creatinina	BUN/CRE	-	BUN/CRE = valor de BUN / valor de CRE			
	Proporção GOT/GPT (proporção AST/ALT)	GOT/GPT (AST/ALT)	-	GOT/GPT = valor de GOT/ valor de GPT (AST/ALT = valor de AST/ valor de ALT)			
	Proporção sódio/potássio	Na/K	-	Na/K = Valor de Na/ valor de K			
	Lacuna de ânion	Lacuna de ânion	mEq/L ou mmol/L	Lacuna de ânion = valor de Na (valor de Cl = Valor de TCO <sup>2</sup> )			

<b>PAINÉIS</b>	<b>Perfil Abrangente (Comprehensive)</b> 15 Parâmetros	ALB, ALP, BUN, Ca, CRE, GGT, GPT/ALT, GLU, IP, TBIL, TCHO, TP + GLOB, ALB/BLOB, BUN/CRE Albumina, Fostafatase Alcalina, Nitrogênio Ureico, Cálcio, Creatinina, GGT, GPT/ALT, Glicose, Fósforo, Bilirrubina Total, Colesterol Total, Proteína Total + Globulina, Relação Albumina/Globulina, Relação Nitrogênio Ureico/Creatinina
	<b>Perfil Pre-Surgical</b> 7 Parâmetros	ALB, BUN, CRE, GLU, GPT/ALT, TP + BUN/CRE Fostafatase Alcalina, Nitrogênio Ureico, Creatinina, Glicose, GPT/ALT, Proteína Total + Relação Nitrogênio Ureico/Creatinina
	<b>Perfil Renal (Kidney)</b> 8 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
	<b>Perfil Hepático (Liver)</b> 6 Parâmetros	ALB, ALP, GGT, GLU, GPT/ALT, TBIL Albumina, Fostafate Alcalina, GGT, Glicose, GPT/ALT, Bilirrubina Total
	<b>Perfil Eletrólitos</b> 4 Parâmetros	Na, K, Cl + Na/K Sódio, Potássio, Cloreto + Relação Sódio/Potássio

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

\* Calculados são gerados a partir das configurações dos equipamentos Fujifilm Dri-chem