

	Parâmetro	Unidades	Amostra	Aplicação	Tempo de medição	Faixa de medição					
						(min.)	Mínimo	Máximo	Unid		
ENZIMAS	Fosfatase Alcalina	ALP-P III	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum / Vet	4	14	1183	U/L		
	Amilase	AMYL-P III	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum	5	10	1800	U/L		
	Colinesterase	CHE-P	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum / Vet	4.5	5	500	U/L		
	Creatinofosfoquinase	CPK-P III	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum / Vet	4	10	2000	U/L		
	Gama Glutamil Transferase	GGT-P III	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum / Vet	5	10	1200	U/L		
	Transaminase Oxalacética / Aspartato Aminotransferase	GOT/AST-P III	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum / Vet	4	10	1000	U/L		
	Transaminase Pirúvica / Alanina Aminotransferase	GPT/ALT-P III	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum / Vet	4	10	1000	U/L		
	Lactato Desidrogenase	LDH-P III	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma		2	50	900	U/L		
	Lipase	LIP-P	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum	5	20	1000	U/L		
	Amilase Veterinária	v-AMY-P	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Vet	5	100	2500	U/L		
	Lipase Veterinária	v-LIP-P	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Vet	5	10	1000	U/L		
QUÍMICA GERAL	Albumina	ALB-P	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum / Vet	6	1	6	g/dL		
	Nitrogênio Ureico	BUN-P III	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum / Vet	4	5	140	mg/dL		
	Cálcio	Ca-P III	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum / Vet	4	4	16	mg/dL		
	Creatinina	CRE-P III	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum / Vet	5	0,2	24	mg/dL		
	Bilirrubina Direta	DBIL-P II	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum / Vet	5	0,1	16	mg/dL		
	Glicose	GLU-P III	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum / Vet	6	10	600	mg/dL		
	Colesterol de Alta Densidade	HDL-C-P III D	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum / Vet	6	10	110	mg/dL		
	Fósforo Inorgânico	IP-P	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum / Vet	5	0,5	15	mg/dL		
	Magnésio	Mg-P III	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum / Vet	4,5	0,2	7	mg/dL		
	Amônia	NH <sub>3</sub> -P II	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum / Vet	2	10	500	µg /dL		
	Bilirrubina Total	TBIL-P III	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum / Vet	6	0,2	30	mg/dL		
	Colesterol Total	TCHO-P III	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum / Vet	6	50	450	mg/dL		
	Concentração de Dióxido de Carbono	TCO <sub>2</sub> -P (NX500)	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum / Vet	5	5	40	mmol/L		
	Triglicerídeos	TG-P III	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum / Vet	4	10	500	mg/dL		
	Proteína Total	TP-P III	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum / Vet	6	2	11	g/dL		
	Ácido Úrico	UA-P III	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum / Vet	4	0,5	18	mg/dL		
ELETRÓLITOS	Sódio	Na-K-Cl	24 Lâminas/Caixa 4 Parâmetros/Lâmina 3 mensurados + 1 cálculo	Soro / Plasma	Hum / Vet	1	75	250	mEq/L		
	Potássio						1	14	mEq/L		
	Cloreto						50	175	mEq/L		
IMUNOLÓGICO	Proteína C Reativa	CRP-S III	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Hum	5	0,3	7	mg/dl		
	Proteína C Reativa - Vet	vc-CRP-P	24 Lâminas+QC Card	Soro / Plasma	Vet	5	0,3	7	mg/dl		
	Parâmetro	Unidades	Amostra	Aplicação	Cálculo						
PARÂMETROS CALCULADOS					Os parâmetros calculados utilizam parâmetros medidos para serem executados automaticamente						
	Colesterol LDL	LDL-C	Cálculo deve ser habilitado no sistema e é automático à partir de lâminas mensuradas, conforme fórmulas ao lado	Hum / Vet	LDL-C = valor TCHO - (valor HDL-C	mg/dL					
	Colesterol não HDL	não HDL-C			não HDL = valor TCHO - valor HDL-C	mg/dL ou mmol/L					
	Globulina	GLOB			GLOB = valor TP - valor ALB	g/dL ou g/L					
	Proporção albumina/globulina	ALB/GLOB			ALB/GLOB = valor ALB / (valor TP -	-					
	Proporção BUN/creatinina	BUN/CRE			BUN/CRE = valor BUN/valor CRE	-					
	Proporção AST/ALT	AST/ALT			GOT/GPT = valor GOT / valor GPT	-					
	Proporção sódio/potássio	Na/K			Na/K = valor Na / valor K	-					
PERFIS VETERINÁRIOS	Lacuna de ânion	Lacuna de ânion			Hiato anônico = valor Na - (valor Cl + valor TCO <sub>2</sub> )	mEq/L ou mmol/L					
	Parâmetros	Unidades	Amostra	Aplicação	Parâmetros						
	Perfil Abrangente (Comprehensive)	6 Perfis/Caixa	Soro / Plasma	Vet	Albumina, Fosfatase Alcalina, Nitrogênio Ureico, Cálcio, Creatinina, GGT, GPT/ALT, Glicose, Fósforo, Bilirrubina Total, Colesterol Total, Proteína Total + Globulina, Razão Albumina/Globulina, Razão Nitrogênio Ureico/Creatinina						
	15 Parâmetros - ALB, ALP, BUN, Ca, CRE, GGT, GPT/ALT, GLU, IP, TBIL, TCHO, TP + GLOB, ALB/BLOB, BUN/CRE	15 Parâmetros/ Perfil +QC Card									
	Perfil Pre-Surgical	12 Perfis/Caixa	Soro / Plasma	Vet	Fosfatase Alcalina, Nitrogênio Ureico, Creatinina, Glicose, GPT/ALT, Proteína Total + Razão Nitrogênio Ureico/Creatinina						
	7 Parâmetros - ALP, BUN, CRE, GLU, GPT/ALT, TP + BUN/CRE	7 Parâmetros/ Perfil +QC Card									
	Perfil Renal (Kidney)	4 Perfis/Caixa	Soro / Plasma	Vet	Albumina, Nitrogênio Ureico, Cálcio, Creatinina, Fósforo, Proteína Total + Globulina, Razão Albumina/Globulina, Razão Nitrogênio Ureico/Creatinina						
	9 Parâmetros - ALB, BUN, Ca, CRE, IP, TP + GLOB, ALB/GLOB, BUN/CRE	9 Parâmetros/ Perfil +QC Card									
	Perfil Hepático (Liver)	4 Perfis/Caixa	Soro / Plasma	Vet	Albumina, Fosfatase Alcalina, GGT, Glicose, GPT/ALT, Bilirrubina Total						
	6 Parâmetros - ALB, ALP, GGT, GLU, GPT/ALT, TBIL	6 Parâmetros/ Perfil +QC Card									

\* 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 Dry-Chem.