

Análise

Química Geral, Enzimas, Eletrólitos, Calculado



Identificação

Equipamento	NX500
Data da Análise	2024/11/02 17:04:00
ID Amostra	25783
ID Paciente	FREYA
Nome Paciente	
Idade	
Gênero	
Grupo de Referência	Cão
Operador	

Parâmetros

Parâmetro	Valor	Intervalo de Referência		Tipo de Amostra	Fator Diluição	Alertas
TP (g/dl)	5.2	[5.0 - 7.2]		Plasma/Soro	1	
ALB (g/dl)	2.7	[2.6 - 4.0]		Plasma/Soro	1	
ALP (U/l)	220	[13 - 83]		Plasma/Soro	1	H
GLU (mg/dl)	131	[75 - 128]		Plasma/Soro	1	H
TBIL (mg/dl)	<0.2	[0.1 - 0.5]		Plasma/Soro	1	L @
IP (mg/dl)	7.9	[1.9 - 5.0]		Plasma/Soro	1	H
TCHO (mg/dl)	173	[111 - 312]		Plasma/Soro	1	
GGT (U/l)	<10	[5 - 14]		Plasma/Soro	1	L @
GPT (U/l)	39	[17 - 78]		Plasma/Soro	1	
Ca (mg/dl)	12.3	[9.3 - 12.1]		Plasma/Soro	1	H
CRE (mg/dl)	<0.20	[0.40 - 1.40]		Plasma/Soro	1	L @
BUN (mg/dl)	6.1	[9.2 - 29.2]		Plasma/Soro	1	L
Na (mEq/l)	139	[141 - 152]		Plasma/Soro	1	L
K (mEq/l)	3.9	[3.8 - 5.0]		Plasma/Soro	1	
Cl (mEq/l)	104	[102 - 117]		Plasma/Soro	1	
GLOB (g/dl)	2.5	[1.1 - 3.7]			1	
ALB/GLB	1.1	[0.7 - 1.9]			1	
BUN/CRE (mg/mg)	****	[12.5 - 31.8]			1	
Na/K	35.6	[0.0 - 0.0]			1	

Observações

Médico _____