Informe de análisis del Analizador química clínica veterinaria skyla VB1

[Panel diagnóstico]



Hospital : CENTRO VETERINARIO CARABANCHEL ALTO

Fecha y hora : 01/02/2021 21:23:37 Id. paciente : 3658

Dueño : Desconocido Nombre paciente : SLASH

Especies : Canino

Tipo muestra : Paciente Raza : Desconocido CQ muestra : OK Sexo : Macho

CQ muestra : OK Sexo : Macho
CQ sistema : OK Edad : Desconocido

Cód.PR : 1201015301AS36AES22 Peso : Desconocido

Muestra LIP : θ Muestra HEM : θ Muestra ICT : θ

	Elem	Resul.	Rango ref.	Uni.	E	Bajo	Normal	Alto
	ALB	3.5	2.6-4.6	g/dL	00	0000	000000	000000
	TP	6.8	5.2-8.2	g/dL	00	0000	000500	000000
	GLU	t 176	60-110	mg/dL		0000	000000	
	CHOL	229	110-320	mg/dL	00	0000	00000	
	ALP	62	0-212	U/L	00	0000		
	ALT	83	0-88	U/L	00	0000	000001	
	AST	<20 y	0-50	U/L	00	0000		
	TBIL	0.5	0.0-0.9	mg/dL	00	0000	00000	
	AMY	495	400-1500	U/L	00	0000		
	BUN	16.2	6.0-26.0	mg/dL	00	0000	00000	
	CREA	0.78	0.40-1.60	mg/dL	00	0000	02000	
Ŋ	Ca	9.5	7.9-12.0	mg/dL		0000	002000	
	PHOS	4.7	2.5-6.8	mg/dL	00	0000	00000	
	#GLOB	3.3	2.2-4.6	g/dL		0000	00200	
	#UREA	34.7	12.8-55.6	mg/dL	00	0000	00000	
	#C-Ca	9.9		mg/dL		0000	00000	
	#A/G	1.1				0000	00000	000000
	#B/C	20.8				0000	00000	000000