



HOSPITAL PETLAND

Informe de prueba bioquímica



Nombre: PEPA
Especies: Perro
Serie de muestra: 01

Nombre del dueño: DELIA
Género: Femmina
Tipo de muestra: Plasma

ID de mascota: 01
Edad: 12 Años 0 Mes
Tiempo: 2025/12/02 18:24:30

Química	Nombre completo	Resultado	Rango de referencia	Bajo	Medio	Alto
ALB	Albumin	2.9g/dL	2.2-4.0			
TP	Total protein	6.8g/dL	4.8-7.8			
GLOB	Globulin	3.9g/dL	2.0-4.3			
A/G	A/G	0.74				
TBA	Total bile acid	8umol/L	0-25			
ALP	Alkaline phosphatase	125U/L	9-219			
GGT	γ -Glutamyl-transferase	\leq 2U/L	0-11			
ALT	Alanine aminotransferase	73U/L	15-111			
AST	Aspartate aminotransferase	23U/L	10-60			
AST/ALT	AST/ALT	0.3				
TBIL	Total bilirubin	0.3mg/dL	0.0-0.9			
PHOS	Phosphorus	5.12mg/dL	2.51-6.82			
BUN	Blood urea nitrogen	24.1mg/dL	5.3-26.0			
CRE	Creatinine	0.8mg/dL	0.4-1.7			
BUN/CRE	BUN/CRE	28.8				
AMY	Amylase	449U/L	500-1500			
CK	Creatine kinase	90U/L	10-200			
LDH	Lactate dehydrogenase	121U/L	20-495			
Ca	Calcium	9.8mg/dL	9.5-13.6			
C-Ca	Corrected Calcium	2.72mmol/L				
Ca*P	Ca*P	50mg ² /dL ²				
GLU	Glucose	92mg/dL	81-140			
TC	Total cholesterol	194mg/dL	108-290			
TG	Triglycerides	82mg/dL	0-146			

Significado Clínico

Amylase(AMY) Bajo Necrosis pancreática Bajo, causada por obstrucción repentina del conducto pancreático

Operador: DR. HECTOR CASTILLO

Remitente: PETLAND

Hora de impresión: 2025/12/02 18:57:53

Diagnóstico:

Observación:

Nota: Debido a la complejidad y las características individuales del diagnóstico de enfermedades en registros médicos específicos, la interpretación de la importancia clínica es solo para referencia, no como una base unilateral para el diagnóstico de enfermedades específicas.

S/N: NC0224121029

¡El resultado sólo es responsable de esta muestra!