



HOSPITAL PETLAND

Informe de prueba bioquímica



Nombre: PELUSA
Especies: Perro
Serie de muestra: 01

Nombre del dueño:
Género: Femmina
Tipo de muestra:

ID de mascota: 01
Edad: 13 Años 0 Mes
Tiempo: 2025/11/27 10:16:37

Química	Nombre completo	Resultado	Rango de referencia	Bajo	Medio	Alto
ALB	Albumin	2.5g/dL	2.2-4.0			
TP	Total protein	6.6g/dL	4.8-7.8			
GLOB	Globulin	4.1g/dL	2.0-4.3			
A/G	A/G	0.61				
TBA	Total bile acid	3umol/L	0-25			
ALP	Alkaline phosphatase	108U/L	9-219			
GGT	γ -Glutamyl-transferase	\leq 2U/L	0-11			
ALT	Alanine aminotransferase	127U/L	15-111			
AST	Aspartate aminotransferase	43U/L	10-60			
AST/ALT	AST/ALT	0.3				
TBIL	Total bilirubin	\leq 0.1mg/dL	0.0-0.9			
PHOS	Phosphorus	3.56mg/dL	2.51-6.82			
BUN	Blood urea nitrogen	19.3mg/dL	5.3-26.0			
CRE	Creatinine	0.8mg/dL	0.4-1.7			
BUN/CRE	BUN/CRE	23.7				
AMY	Amylase	895U/L	500-1500			
CK	Creatine kinase	135U/L	10-200			
LDH	Lactate dehydrogenase	246U/L	20-495			
Ca	Calcium	10.9mg/dL	9.5-13.6			
C-Ca	Corrected Calcium	3mmol/L				
Ca*P	Ca*P	37mg ² /dL ²				
GLU	Glucose	112mg/dL	81-140			
TC	Total cholesterol	244mg/dL	108-290			
TG	Triglycerides	89mg/dL	0-146			

Significado Clínico

Alanine aminotransferase(ALT)	Alto	1. Malattie primarie del sistema epatocellulare ed epatobiliare (epatite infettiva, peritonite infettiva felina, leptospirosi, epatotossicità, malattia ostruttiva, ecc) 2. Disturbi metabolici e malattie epatiche secondarie 3. Colpito dal farmaco
AST/ALT(AST/ALT)	Alto	Nel caso in cui, sia AST che ALT aumentino e il rapporto AST/ALT sia più alto del normale, potremmo essere in presenza di un danno epatico grave
	Bajo	Elevada Bajo ALT, AST y la relación AST/ALT son más Bajo, de lo normal, por lo general indica un nivel leve de daño hepático

Hemolysis: Hemólisis+

Operador:

Remitente:

Hora de impresión: 2025/11/27 16:02:45

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.

Tel: 953662014

Correo e:

Dirección: CALLE ALTO LIMA 1919

LOCMEDT®



HOSPITAL PETLAND

Informe de prueba bioquímica



Nombre: PELUSA
Especies: Perro
Serie de muestra: 01

Nombre del dueño:
Género: Femmina
Tipo de muestra:

ID de mascota: 01
Edad: 13 Años 0 Mes
Tiempo: 2025/11/27 10:16:37

S/N: NC0224121029

¡El resultado sólo es responsable de esta muestra!