



HOSPITAL PETLAND

Informe de prueba bioquímica



Nombre: KIRA
Especies: Perro
Serie de muestra: 01

Nombre del dueño:
Género: Femmina
Tipo de muestra:

ID de mascota: 01
Edad: 0 Años 4 Mes
Tiempo: 2025/12/06 11:37:59

Química	Nombre completo	Resultado	Rango de referencia	Bajo	Medio	Alto
ALB	Albumin	3.0g/dL	2.1-3.6			
TP	Total protein	6.6g/dL	4.3-7.1			
GLOB	Globulin	3.6g/dL	1.8-3.8			
A/G	A/G	0.83				
TBA	Total bile acid	3umol/L	0-25			
ALP	Alkaline phosphatase	138U/L	37-314			
GGT	γ -Glutamyl-transferase	8U/L	0-11			
ALT	Alanine aminotransferase	23U/L	14-82			
AST	Aspartate aminotransferase	18U/L	10-60			
AST/ALT	AST/ALT	0.8				
TBIL	Total bilirubin	0.2mg/dL	0.0-0.8			
PHOS	Phosphorus	6.76mg/dL	5.12-10.38			
BUN	Blood urea nitrogen	7.0mg/dL	8.1-26.9			
CRE	Creatinine	0.4mg/dL	0.2-1.1			
BUN/CRE	BUN/CRE	18.2				
AMY	Amylase	305U/L	300-1300			
CK	Creatine kinase	247U/L	99-480			
LDH	Lactate dehydrogenase	62U/L	0-346			
Ca	Calcium	13.2mg/dL	8.6-15.9			
C-Ca	Corrected Calcium	3.5mmol/L				
Ca*P	Ca*P	90mg ² /dL ²				
GLU	Glucose	122mg/dL	97-155			
TC	Total cholesterol	228mg/dL	79-399			
TG	Triglycerides	59mg/dL	0-146			

Significado Clínico

Blood urea nitrogen(BUN)	Bajo	1. Insuficiencia hepática 2. Cirrosis 3. Ingesta Bajo, crónica de proteínas en la dieta de las mascotas o trastornos de absorción de proteínas
BUN/CRE(BUN/CRE)	Alto	1. Febre ou uso de drogas como esteróides e tetraciclina 2. Dieta rica em proteínas (especialmente se houver insuficiência renal), sangramento gastrointestinal 3. Desidratação, insuficiência cardíaca, hipoproteinemia, hipovolemia, síndrome hepatorenal 4. Obstrução urinária, anastomose ureteral; hiperatividade congênita da permeabilidade à ureia nos túbulos renais
	Bajo	1. Hambre, Dieta Bajo, en proteínas 2- insuficiencia hepática grave 3. Tomar diuréticos, etc.

Operador:
Diagnóstico:
Observación:

Remitente:

Hora de impresión: 2025/12/06 12:40:59

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.
SN: NC0224121029 ¡El resultado sólo es responsable de esta muestra!

Tel: 953662014

Correo e:

Dirección: CALLE ALTO LIMA 1919

LOCMEDT®