



HOSPITAL PETLAND

Informe de prueba bioquímica



Nombre: CHORIZO
Especies: Gato
Serie de muestra:

Nombre del dueño:
Género: Maschio
Tipo de muestra:

ID de mascota:
Edad: 6 Años 0 Meses
Tiempo: 2025/10/28 00:43:56

Química	Nombre completo	Resultado	Rango de referencia	Bajo	Medio	Alto
ALB	Albumin	3.2g/dL	2.2-4.0			
TP	Total protein	8.5g/dL	5.3-8.6			
GLOB	Globulin	5.3g/dL	2.3-5.2			
A/G	A/G	0.6				
TBA	Total bile acid	≤1umol/L	0-25			
ALP	Alkaline phosphatase	≤20U/L	5-107			
GGT	γ-Glutamyl-transferase	≤5U/L	0-10			
ALT	Alanine aminotransferase	118U/L	16-130			
AST	Aspartate aminotransferase	28U/L	10-60			
AST/ALT	AST/ALT	0.2				
TBIL	Total bilirubin	0.2mg/dL	0.0-0.9			
PHOS	Phosphorus	8.06mg/dL	3.10-7.50			
BUN	Blood urea nitrogen	89mg/dL	15-36			
CRE	Creatinine	6.2mg/dL	0.8-2.3			
BUN/CRE	BUN/CRE	13.9				
AMY	Amylase	969U/L	500-1500			
CK	Creatine kinase	123U/L	0-353			
LDH	Lactate dehydrogenase	207U/L	0-659			
Ca	Calcium	11.0mg/dL	9.4-12.9			
C-Ca		2.86mmol/L				
Ca*P	Ca*P	87mg ² /dL ²				
GLU	Glucose	122.4mg/dL	81.0-154.8			
TC	Total cholesterol	166mg/dL	60-209			
TG	Triglycerides	132mg/dL	0-119			

Operador:

Remitente:

Hora de impresión: 2025/10/27 20:46:43

Diagnóstico:

Observación:

Química	Resultado (Alto/Bajo)	Significado Clínico
Globulin(GLOB)	Alto	Nivel alto de GLOB indica tipos de inflamación crónica, como gusanos del corazón, infecciones virales, parasitarias o bacterianas
A/G(A/G)	Alto	Sin importancia clínica importante
	Bajo	1. Función hepática anormal 2. Amiloidosis 3. Inflamación e infección de gastroenteritis insuficiencia hepática inducida por el sistema inmunológico, malabsorción 4. Peritonitis infecciosa flámígera
AST/ALT(AST/ALT)	Alto	Elevada Alta ALT, AST y la relación AST/ALT son más alta de lo normal, por lo general indica el nivel de daño hepático 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
Phosphorus(PHOS)	Alto	1. Cachorros y gatitos en crecimiento 2. Enfermedad renal 3. Período de curación de la fractura 4- ingesta excesiva de vitamina D 5. Hipoparatiroidismo
Blood urea nitrogen(BUN)	Alto	1 Tumor renal 2. Glomerulonefritis 3. Enfermedad que causa una degradación excesiva de proteínas 4. Azoemia postrenal 5. Alimentos ricos en proteínas
Creatinine(CRE)	Alto	1. Enfermedad prerrenal (deficiencia de perfusión renal, deshidratación, lesión muscular masiva, etc.) 2. Enfermedad renal severa 3. Obstrucción urinaria posrenal
BUN/CRE(BUN/CRE)	Alto	1. Fiebre o tomar drogas como esteroides y tetraciclina 2. Dieta alta en proteínas (especialmente si hay insuficiencia renal), hemorragia gastrointestinal 3. Deshidratación, insuficiencia cardíaca, hipoproteinemia, hipovolemia, síndrome hepatorenal. 4. Obstrucción urinaria, anastomosis ureteral; hiperactividad congénita de la permeabilidad de la urea en los túbulos renales
	Bajo	1. Hambre, Dieta Bajo, en proteínas 2- insuficiencia hepática grave 3. Tomar diuréticos, etc.
Ca*P(Ca*P)	Alto	El valor de Ca*P puede reflejar el estado del metabolismo óseo. Cuando el valor de Ca*P aumenta, indica un metabolismo óseo anormal, que puede estar asociado con enfermedades óseas metabólicas como la osteoporosis y la osteomalacia. Además, un valor alto de Ca*P se relaciona con un mayor riesgo de eventos cardiovasculares, incluidos aterosclerosis, infarto de agudo de miocardio, etc. Por lo tanto, el monitoreo del valor de Ca*P puede ayudar a predecir el riesgo de eventos cardiovasculares.
Triglycerides(TG)	Alto	Los triglicéridos elevados son importantes para la aparición de enfermedades coronarias. Estrés primario con alto contenido de grasas, respuesta al estrés, aterosclerosis, ictericia obstructiva, diabetes, anemia extrema, síndrome nefrótico, pancreatitis, hipofunción pancreática, inanición prolongada y niveles elevados después de una dieta rica

en grasas.

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

Tel:953662014

Correo e:

Dirección: CALLE ALTO LIMA 1919

¡El resultado sólo es responsable de esta muestra!