



HOSPITAL PETLAND

Informe de prueba bioquímica



Nombre:EMETH
Especie:Perro
Serie de muestra:01

Nombre del dueño:
Género:Maschio
Tipo de muestra:

ID de mascota:01
Edad:2Años4Mes
Tiempo:2025/11/12 05:56:51

Química	Nombre completo	Resultado	Rango de referencia	Bajo	Medio	Alto
ALB	Albumin	3.1g/dL	2.2-4.0			
TP	Total protein	7.8g/dL	4.8-7.8			
GLOB	Globulin	4.7g/dL	2.0-4.3			
A/G	A/G	0.66				
TBA	Total bile acid	16umol/L	0-25			
ALP	Alkaline phosphatase	83U/L	9-219			
GGT	γ-Glutamyl-transferase	≤2U/L	0-11			
ALT	Alanine aminotransferase	73U/L	15-111			
AST	Aspartate aminotransferase	32U/L	10-60			
AST/ALT	AST/ALT	0.4				
TBIL	Total bilirubin	0.2mg/dL	0.0-0.9			
PHOS	Phosphorus	7.25mg/dL	2.51-6.82			
BUN	Blood urea nitrogen	43mg/dL	5-26			
CRE	Creatinine	0.8mg/dL	0.4-1.7			
BUN/CRE	BUN/CRE	54.1				
AMY	Amylase	922U/L	500-1500			
CK	Creatine kinase	186U/L	10-200			
LDH	Lactate dehydrogenase	56U/L	20-495			
Ca	Calcium	11.5mg/dL	9.5-13.6			
C-Ca		3.08mmol/L				
Ca*P	Ca*P	83mg ² /dL ²				
GLU	Glucose	124.2mg/dL	81.0-140.4			
TC	Total cholesterol	224mg/dL	108-290			
TG	Triglycerides	82mg/dL	0-146			

Operador:

Remitente:

Hora de impresión:2025/11/11 17:24:11

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
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.

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