



HOSPITAL PETLAND

Informe de prueba bioquímica



Nombre:NANDY
Especies:Perro
Serie de muestra:01

Nombre del dueño:
Género:Femmina
Tipo de muestra:

ID de mascota:01
Edad: 10 Años 0 Mes
Tiempo:2026/01/10 16:07:16

Química	Nombre completo	Resultado	Rango de referencia	Bajo	Medio	Alto
ALB	Albumin	2.6g/dL	2.2-4.0			
TP	Total protein	8.4g/dL	4.8-7.8			
GLOB	Globulin	5.8g/dL	2.0-4.3			
A/G	A/G	0.45				
TBA	Total bile acid	≤1umol/L	0-25			
ALP	Alkaline phosphatase	186U/L	9-219			
GGT	γ-Glutamyl-transferase	≤2U/L	0-11			
ALT	Alanine aminotransferase	37U/L	15-111			
AST	Aspartate aminotransferase	23U/L	10-60			
AST/ALT	AST/ALT	0.6				
TBIL	Total bilirubin	0.4mg/dL	0.0-0.9			
PHOS	Phosphorus	4.59mg/dL	2.51-6.82			
BUN	Blood urea nitrogen	29.1mg/dL	5.3-26.0			
CRE	Creatinine	1.1mg/dL	0.4-1.7			
BUN/CRE	BUN/CRE	25.2				
AMY	Amylase	1087U/L	500-1500			
CK	Creatine kinase	43U/L	10-200			
LDH	Lactate dehydrogenase	145U/L	20-495			
Ca	Calcium	10.9mg/dL	9.5-13.6			
C-Ca	Corrected Calcium	2.98mmol/L				
Ca*P	Ca*P	50mg ² /dL ²				
GLU	Glucose	101mg/dL	81-140			
TC	Total cholesterol	313mg/dL	108-290			
TG	Triglycerides	162mg/dL	0-146			

Significado Clínico

Total protein(TP)	Alto	1. Disidratazione; 2. Aumento delle immunoglobuline
Globulin(GLOB)	Alto	Un livello molto alto di GLOB indica la presenza di certi tipi di infiammazione cronica, come infezioni da sverminazione, virali, parassitarie o batteriche.
A/G(A/G)	Alto	Nessun significato clinico 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 flamígera
Blood urea nitrogen(BUN)	Alto	1 Tumor renal 2.Glomerulonefrite 3. Doença que causa degradação excessiva de proteínas 4.Azotemia pós-renal 5. Alimentos ricos em proteínas
BUN/CRE(BUN/CRE)	Alto	1. Febre ou uso de drogas como esteróides e tetraciclina 2. Dieta rica em proteínas (especialmente se houver insuficiéncia renal), sangramento gastrointestinal 3. Desidratação, insuficiéncia 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.
Total	Alto	1. Ipotiroidismo con iperlipidemia; 2. Diabetes con iperlipidemia lieve; 3. Síndrome nefrosica; 4.



HOSPITAL PETLAND

Informe de prueba bioquímica



Nombre:NANDY
Especies:Perro
Serie de muestra:01

Nombre del dueño:
Género:Femmina
Tipo de muestra:

ID de mascota:01
Edad: 10 Años 0 Mes
Tiempo:2026/01/10 16:07:16

cholesterol(TC)

Triglycerides(TG)

Alto

Pancreatite acuta canina

I trigliceridi elevati sono significativi per l'insorgenza di malattia coronarica. Stress primario ad alto contenuto di grassi, risposta allo stress, aterosclerosi, ittero ostruttivo, diabete, anemia estrema, sindrome nefrosica, pancreatite, ipofunzione pancreatica, digiuno a lungo termine ed elevato dopo una dieta ricca di grassi.

Operador:

Diagnóstico:

Observación:

Remitente:

Hora de impresión:2026/01/11 16:33:36

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!