

CLINICA VETERINARIA ARISTOCAT

Informe de prueba bioquímica

Nombre: BELLA Nombre del dueño: ANA PAULA ID de mascota: 2180
SEMENARIO AVILA
Especies: Gato Género: Femmina Edad: 2 Años 0 Mes
Serie de muestra: Tipo de muestra: Tiempo: 2025/05/30 02:47:23

Química	Nombre completo	Resultado	Rango de referencia	Bajo	Medio	Alto
ALB	Albumin	3.1g/dL	2.2-4.0			
TP	Total protein	7.7g/dL	5.3-8.6			
GLOB	Globulin	4.6g/dL	2.3-5.2			
A/G	A/G	0.7				
TBA	Total bile acid	5umol/L	0-25			
ALP	Alkaline phosphatase	46U/L	5-107			
GGT	γ-Glutamyl-trans ferase	≤5U/L	0-10			
ALT	Alanine aminotrans ferase	66U/L	16-130			
AST	Aspartate aminotrans ferase	38U/L	10-60			
AST/ALT	AST/ALT	0.6				
TBIL	Total bilirubin	≤0.1mg/dL	0.0-0.9			
PHOS	Phosphorus	3.53mg/dL	3.29-8.28			
UREA	Urea	145.9mg/dL	31.2-76.3			
CRE	Creatinine	4.1mg/dL	0.8-2.3			
UREA/CRE		35.8				
AMY	Amylase	2110U/L	500-1500			
CK	Creatine kinase	540U/L	0-559			
LDH	Lactate dehydrogenase	116U/L	0-659			
Ca	Calcium	11.4mg/dL	9.4-12.9			
Ca*P	Ca*P	40mg/dL				
GLU	Glucose	225mg/dL	81-155			
TC	Total cholesterol	178mg/dL	60-209			
TG	Triglycerides	126mg/dL	0-119			

Significado Clínico

Creatinine(CRE)	Alto	1.Enfermedad prerrenal (deficiencia de perfusión renal, deshidratación, lesión muscular masiva, etc.) 2.Enfermedad renal severa 3.Obstrucción urinaria posrenal
Amylase(AMY)	Alto	1.Pancreatitis 2.Enfermedad de la mucosa intestinal 3.Obstrucción del conducto pancreático 4. Cuando los animales padecen nefropatía, la eliminación de amilasa por los riñones se reduce y la amilasa en suero aumenta significativamente
Glucose(GLU)	Alto	1. Deficiencia de insulina 2.Estrés 3.Trastornos endocrinos 4.Tratamiento farmacológico (corticosteroides, morfina, hormona adrenocorticotrófica, etc.)
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.

Operador: VICTORAQUINO
Diagnóstico:
Observación:

Remitente:

Hora de impresión: 2025/05/29 14:01:25

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: NC0224090818

¡El resultado sólo es responsable de esta muestra!