



# HOSPITAL PETLAND

## Informe de prueba bioquímica



Nombre: SCRAPY  
Especie: Perro  
Serie de muestra: 01

Nombre del dueño:  
Género: Macho  
Tipo de muestra:

ID de mascota: 01  
Edad: 8 Años 0 Mes  
Tiempo: 2025/12/14 09:16:12

Química	Nombre completo	Resultado	Rango de referencia	Bajo	Medio	Alto
ALB	Albumin	3.3g/dL	2.2-4.0			
TP	Total protein	7.9g/dL	4.8-7.8			
GLOB	Globulin	4.6g/dL	2.0-4.3			
A/G	A/G	0.72				
TBA	Total bile acid	8umol/L	0-25			
ALP	Alkaline phosphatase	86U/L	9-219			
GGT	γ-Glutamyl-transferase	3U/L	0-11			
ALT	Alanine aminotransferase	56U/L	15-111			
AST	Aspartate aminotransferase	27U/L	10-60			
AST/ALT	AST/ALT	0.5				
TBIL	Total bilirubin	≤0.1mg/dL	0.0-0.9			
PHOS	Phosphorus	3.50mg/dL	2.51-6.82			
BUN	Blood urea nitrogen	15.4mg/dL	5.3-26.0			
CRE	Creatinine	0.5mg/dL	0.4-1.7			
BUN/CRE	BUN/CRE	29.6				
AMY	Amylase	699U/L	500-1500			
CK	Creatine kinase	59U/L	10-200			
LDH	Lactate dehydrogenase	42U/L	20-495			
Ca	Calcium	10.8mg/dL	9.5-13.6			
C-Ca	Corrected Calcium	2.84mmol/L				
Ca*P	Ca*P	37mg <sup>2</sup> /dL <sup>2</sup>				
GLU	Glucose	121mg/dL	81-140			
TC	Total cholesterol	124mg/dL	108-290			
TG	Triglycerides	80mg/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

Operador:  
Diagnóstico:  
Observación:

Remitente:

Hora de impresión: 2025/12/15 19:04:04

*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!*