

HOSPITAL VETERINARIO ANIMAL PLANET  
RESULTADOS

Dueño: Norma poma  
 Animal: Peluchín  
 ID Médico: 1  
 ID Muestra: Adulto  
 AGE Group: Canino  
 Animal: Suero  
 Tipo de muestra: Vet  
 ID Operator:  
 Lab:  
 Lote reactivos: 9242176  
 ID Rotor: 029919242176  
 ID Máquina: 121005432  
 Ver: V1.00.01.20/1.00.01.55  
 Hora prueba: 2025-03-02 00:38

Ensayo	Resultado	Ref	Unidad
ALB	3.5	2.3-4.0	g/dL
Crea	1.1	0.3-1.8	mg/dL
UA	< 10.00	0.00-60.00	umol/L
BUN	20.39 H	2.50-9.60	mmol/L
BUN/CREA	203.587	16.000-218.000	
GLU	104.57	74.06-143.08	mg/dL
tCO2	18.9	12.0-27.0	mmol/L
Ca	10.37	7.92-12.00	mg/dL
PHOS	5.26	2.51-6.79	mg/dL
c-Cys C	0.2	0.2-0.6	mg/L

Interpretación de reporte

Ensayo / Significado Clínico

■ BUN

1. Aumento del sexo prerrenal: Azotemia prerrenal, daño muscular, fármacos (esteroides, tetraciclina), etc. 2. Aumento de la función renal: Es frecuente en enfermedades del tejido parenquimatoso renal, lesión glomerular, azotemia renal y disminución de la función de la corteza suprarrenal. 3. Aumento de la función sexual postrenal: Obstrucción de la uretra, obstrucción del uréter o de la pelvis renal, etc.

Notas

- Este es un analizador de detección, el diagnóstico de enfermedades es complejo e individual, el resultado es una referencia y no debe ser una base para el diagnóstico de enfermedades específicas.
- Si hay H detrás del valor del resultado, indica que el parámetro de prueba está más allá del límite superior del rango normal. Si hay L detrás del valor del resultado, indica que el parámetro de prueba es inferior al límite inferior del rango normal.
- Si hay > detrás del valor del resultado, indica que el resultado del parámetro de prueba está más allá del límite superior del rango de medición del instrumento. Si hay < detrás del valor del resultado, indica que el resultado del parámetro de prueba es inferior al límite inferior del rango de medición del instrumento.

\* El resultado de la prueba es solo una referencia y detección y no está destinado a un diagnóstico específico.

WAT:0      EMP:0      CHE:0

4914F7092

NITROGENO  
 UREICO EN SANGRE