



Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario

ENDOCRINOLOGÍA

Número de caso: PCE22-2275

Fecha de procesamiento: 20 de febrero de 2022

Nombre del paciente: BOMBON	Especie: Canino	Raza: Única
Edad: N.R.	Sexo: Hembra	Nombre del propietario: Blanca Hernández
Nombre del médico: Marlene Romero Galicia		Hospital/Clínica: Animal DIUX
Fecha y hora de muestreo: 19/02/22		Caso(s) anteriores: -----

PRUEBA

- | | |
|---|------------------------------------|
| <input type="radio"/> Cortisol 1 muestra | <input type="radio"/> T4 libre |
| <input type="radio"/> Cortisol 2 muestras | <input type="radio"/> T3 |
| <input checked="" type="radio"/> Cortisol 3 muestras | <input type="radio"/> TSH |
| <input type="radio"/> T4 total | <input type="radio"/> Insulina |
| | <input type="radio"/> Progesterona |

RESULTADO

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA
CORTISOL B	nmol/L	100	14-160
CORTISOL 4 H	nmol/L	31	-
CORTISOL 8 H	nmol/L	89 ↑	< 30

Artefacto: B: Hemolisis 1+; 4H: Hemolisis 1+; 8H: Hemolisis ligera

INTERPRETACIÓN

Supresión inadecuada a las 8 horas posteriores a la administración de dexametasona, este hallazgo sugiere hiperadrenocorticismos, para verificar es necesario correlacionar con historia clínica y bioquímica clínica. Para corroborar y clasificar es conveniente complementar con pruebas de imagenología, prueba de supresión con dexametasona a dosis alta o estimulación con ACTH.

Carlos V.R.

MVZ. Carlos Daniel Villa Ramírez

Av. América Latina, Mz.6, Lt. 5-A, Las Américas, Ecatepec de Morelos, Estado de México.

55 4568 5417 55 4274 5321

ecalab.dv@gmail.com