

Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario

QUÍMICA PREQUIRÚRGICO PERRO

Número de caso: PCE22-10,749 Fecha de Procesamiento: 31 de agosto de 2022

Nombre del paciente: CIRUELA Especie: Canino Raza: Única

Edad: 2 A Sexo: Hembra Nombre del propietario: Aide Osorno

Nombre del médico: Marlene Irais R. G. Hospital/Clínica: Animal Diux

Nombre del médico: Marlene Irais R. G. Hospital/Clínica: Animal Diux Fecha y hora de muestreo:31/08/22, 10:40 h. Caso(s) anteriores: ------

Anamnesis/EFG: Hace una semana notaban cambio de comportamiento, galactorrea. Se pretende

realizar OSH.

Tratamiento: Cabergolina.

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	4.17	3.38-6.88
UREA	mmol/L	5.47	2.10-7.91
CREATININA	μmol/L	143	↑ 60-126
ALT	UI/L	38	4-70
PT	g/L	60	56-75
ALBÚMINA	g/L	31	29-40
GLOBULINAS	g/L	29	24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	1.07	0.78-1.46
FÓSFORO	mmol/L	1.15	0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	5.20	3.82-5.34
SODIO	mmol/L	143	141-153
CLORO	mmol/L	117	108-117
BICARBONATO	mmol/L	21	17-25
ANIÓN GAP	Calculado	10	↓ 12-24
DIF	mmol/L	26	30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	285	280-305
Artefactos: Hemólisis ligera.			

INTERPRETACIÓN

Azotemia compatible con disminución en su excreción renal, verificar hemoconcentración. Aparente acidosis metabólica, reevaluar.

Comentario: Es importante correlacionar valores de urea, creatinina y densidad urinaria del mismo momento para confirmar origen de la azotemia. Se recomienda dar seguimiento.

M en MVZ Areli Vélez Guzmán