



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	
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

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