



ECALAB DV

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO ESPECIALIZADO

QUÍMICA COMPLETA PERRO

Número de caso: PCE23-5555

Fecha de Procesamiento: 25 de abril de 2023

Nombre del paciente: CHIQUIS		Especie: Canino	Raza: Bulldog ingles
Edad: 6 A	Sexo: Hembra	Nombre del propietario: Alejandro Acosta	
Nombre del médico: Marlene Irais Romero		Hospital/Clinica: Animal Diux	
Fecha y hora de muestreo: 25/04/23, 11:15 h.			Caso(s) anteriores: -----
Anamnesis/EFG: Acude porque hay secreción vulvar sanguinolenta, polidipsia, pérdida de peso, al US se diagnostica piometra, ayer notaron el sangrado, hace 5 días tuvo diarrea.			
Tratamiento: N.R.			

ANALITO	UNIDAD	RESULTADO	VALOR REFERENCIA
GLUCOSA	mmol/L	4.44	3.38-6.88
UREA	mmol/L	5.62	2.10-7.91
CREATININA	μmol/L	123	60-126
COLESTEROL	mmol/L	5.80	2.85-7.76
TRIGLICÉRIDOS	mmol/L	0.9	0.6-1.2
BT	μmol/L	2.9	<5.2
BC	μmol/L	0.8	<5.0
BNC	μmol/L	2.1	<2.5
ALT	UI/L	22	<70
AST	UI/L	48	<55
FA	UI/L	120	<189
CK	UI/L	113	<213
AMILASA	UI/L	1247	<1100
PT	g/L	76	56-75
ALBÚMINA	g/L	21	29-40
GLOBULINAS	g/L	55	24-39
RELACIÓN A/G	Calculado	0.38	0.78-1.46
CALCIO TOTAL	mmol/L	2.53	2.27-2.91
FÓSFORO	mmol/L	0.83	0.75-1.70
POTASIO	mmol/L	4.70	3.82-5.34
SODIO	mmol/L	139	141-153
CLORO	mmol/L	107	108-117
BICARBONATO	mmol/L	17	17-25
ANIÓN GAP	Calculado	19	12-24
DIF	mmol/L	32	30-40
OSMOLALIDAD	mOsm/Kg	278	280-305

Artefacto: Hemolisis ligera.

INTERPRETACIÓN

Hiperamilasemia por una reducción en su excreción. Cambios proteicos asociado a inflamación crónica. Hiponatremia con hipoosmolalidad secundaria e hipocloremia asociado a pérdidas digestivas.


TSU. IBT. Osvaldo Mercado Díaz
Cédula profesional:12759323