

RESULTADOS DE LABORATORIO

Paciente: **FIONA**

Edad: 8 Años Sexo: Femenino Dr(a).: A QUIEN CORRESPONDA 1506HOSPITAL VETERINARIO ROB

Fecha : 10 may 2024 Hora : 14:09:14

4131-0211 **VALORES DE REFERENCIA**

RESULTADO

BIOMETRIA HEMATICA CANINO

Método: Impedancia eléctrica / Micros	copía.
---------------------------------------	--------

LEUCOCITOS	9.4	6.0 - 17.0 X 10^3/uL
ERITROCITOS	3.39	5.5 - 8.50 X 10^6/uL
HEMOGLOBINA	11.6	12.0 - 18.0 g/dl
HEMATOCRITO	34.3	37.0 - 55.0 %
VGM	101.2	60.0 - 75.0 fl
HCM	34.1	19.5 - 24.5 pg
CHCM	33.6	32.0 - 38.0 g/dl

Absolutos (u/L)

LEUCOCITOS	9400	6000	- '	17000	/ul
NEUTROFILOS	7520	3000	-	11400	/ul
LINFOCITOS	940	1000	- {	5000	/ul
MONOCITOS	564	150	-	1350	/ul
EOSINOFILOS	188	100	-	1000	/ul
BASOFILOS	188	0	-	100	/ul
BANDAS	0	0	-	300	/ul

PLAQUETAS 453 120 - 500 X 10^3/uL

GLUCOSA	99.3	mg/dL	74.0	106.0
Método : Química líquida				
UREA	34.9	mg/dL	15.0	36.0

Método : Química líquida



RESULTADOS DE LABORATORIO

Paciente: **FIONA**

Edad: 8 Años Sexo: Femenino Dr(a).: A QUIEN CORRESPONDA 1506HOSPITAL VETERINARIO ROB

Fecha: 10 may 2024 Hora: 14:09:14



	4131-0211
RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA

CREATININA	1.04	mg/dL		0.30	0.70
Método : Química líquida	0.40			0.5	
ACIDO URICO	0.16	mg/dL		2.5	6.2
Método : Química líquida COLESTEROL TOTAL	211.8	mg/dL	F	Bajo: Menor a	200.0
Método : Química líquida	211.0	mg/aL		te alto: 200.0	239.0
motodo i daminos ilquida			-	ayor o igual a	240
TRIGLICÉRIDOS	49.9	mg/dL		mal: Menor a	150.0
Método : Química líquida		J	Limi	te alto: 150.0	199.0
·				Alto: 200.0	499.0
			Muy alto: Ma	ayor o igual a	500.0
COLESTEROL HDL	178.6	mg/dL	Е	Bajo: Menor a	40.0
Método : Química seca			Alto: Ma	ayor o igual a	60.0
COLESTEROL LDL	23.2	mg/dL	Optimo	< 100.0	
Método : Química seca			Aceptable	100.0	129.0
			Limite alto	130.0	159.0
			Alto	160.0	189.0
			Muy alto Ma	ayor o igual a	190.0
COLESTEROL VLDL	10.0	mg/dL	Normal: Me	enor o igual a	30.0
Método : Química seca		•		•	
BILIRRUBINA TOTAL	0.2	mg/dL		0.2	1.3
Método : Química seca		-			
BILIRRUBINA DIRECTA	0.1	mg/dL		0.0	0.3
Método : Química seca		-			
BILIRRUBINA INDIRECTA	0.1	mg/dL		0.0	1.1
Método : Química seca					
ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (TGO)	35.1	U/L		14.0	36.0
Método : Química seca					
ALANINA AMINOTRANSFERASA (TGP)	42.7	U/L		Menor a	35.0
Método : Química seca					
FOSFATASA ALCALINA	49.1	U/L		60.0	350.0
Método : Química seca					
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	167.5	U/L		120.0	246.0
Método : Química seca					
GAMA GLUTAMIL TRANSFERASA (GGT)	15.5	U/L		12.0	43.0
Método : Química seca					
AMILASA EN SUERO	744.0	U/L		30.0	110.0
Método : Química seca					



RESULTADOS DE LABORATORIO

Paciente: **FIONA**

Edad: 8 Años Sexo: Femenino Dr(a).: A QUIEN CORRESPONDA 1506HOSPITAL VETERINARIO ROB

Fecha: 10 may 2024 Hora: 14:09:14

4131-0211

	RESULTADO		VALORES DE REFERENC	VALORES DE REFERENCIA		
PROTEÍNAS TOTALES EN SUERO Método : Química seca	6.0	g/dL	6.4	8.3		
ALBUMINA EN SUERO Método : Química seca	3.2	g/dL	3.5	5.0		
GLOBULINA Método : Química seca	2.8	g/dL	2.5	3.5		
CALCIO Método : Química seca	9.9	mg/dL	8.4	10.2		
FOSFORO Método : Química seca	3.7	mg/dL	2.5	4.5		
HIERRO Método : Química seca	140.0	ug/dL	37.0	171.0		
LIPASA Método : Química seca	1243.0	U/L	23.0	300.0		

Observaciones Generales:

MUESTRAS REMITIDAS.

FAVOR DE CONSIDERAR LOS VALORES DE REFERENCIA PARA LA ESPECIE CORRESPONDIENTE, LOS IMPRESOS EN ESTE RESULTADO CORRESPONDEN A HUMANOS.

B.Q. María Guadalupe Ramírez Gutiérrez

Ced. Prof. 5671206