



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

BIOMETRIA HEMATICA CANINO

Método: Impedancia eléctrica / Microscopía.

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				
ACIDO URICO	0.16	mg/dL	2.5	6.2
Método : Química líquida				
COLESTEROL TOTAL	211.8	mg/dL	Bajo: Menor a	200.0
Método : Química líquida				
			Limite alto: 200.0	239.0
			Alto: Mayor o igual a	240
TRIGLICÉRIDOS	49.9	mg/dL	Normal: Menor a	150.0
Método : Química líquida				
			Limite alto: 150.0	199.0
			Alto: 200.0	499.0
			Muy alto: Mayor o igual a	500.0
COLESTEROL HDL	178.6	mg/dL	Bajo: Menor a	40.0
Método : Química seca				
COLESTEROL LDL	23.2	mg/dL	Alto: Mayor o igual a	60.0
Método : Química seca				
			Optimo	< 100.0
			Aceptable	100.0
			Limite alto	130.0
			Alto	160.0
			Muy alto	Mayor o igual a
			Normal: Menor o igual a	30.0
COLESTEROL VLDL	10.0	mg/dL		
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 REFERENCIA	
PROTEÍNAS TOTALES EN SUERO	6.0	g/dL	6.4	8.3
Método : Química seca				
ALBUMINA EN SUERO	3.2	g/dL	3.5	5.0
Método : Química seca				
GLOBULINA	2.8	g/dL	2.5	3.5
Método : Química seca				
CALCIO	9.9	mg/dL	8.4	10.2
Método : Química seca				
FOSFORO	3.7	mg/dL	2.5	4.5
Método : Química seca				
HIERRO	140.0	ug/dL	37.0	171.0
Método : Química seca				
LIPASA	1243.0	U/L	23.0	300.0
Método : Química seca				

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

