

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL				
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE				
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	2,23 milhões/mm3			5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	3,00 g/dl			8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	10,80 %			24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	48,43 fL			39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	13,45 pg			13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	27,78 %			31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:				
Plaquetas.....:	206.000 /mm3			230.000 a 680.000 /mm3
Observação				
AGREGADOS PLAQUETARIOS + MACROPLAQUETAS +				
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	80.000 /mm3			5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos.....:	80.000 /mm3			
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3		0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	2 %	1.600 /mm3		Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	90 %	72.000 /mm3		60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	3 %	2.400 /mm3		2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	5 %	4.000 /mm3		12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3		Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3		3 a 10% 100 - 850
Pesquisa de Hematozoário.:				
Observação				Sem alterações
				Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	10 %
Reticulócito observado...:	0,1
Reticulócito corrigido...:	0,027
Índice de reticulócitos...:	0,010

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

UREIA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICA**

Resultado.....:	73,00 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
-----------------	-------------	-------------------

SORO ICTÉRICO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....:	0,54 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

SORO ICTÉRICO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

ALT

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....:	226 U/L	6 a 83 U/L
-----------------	---------	------------

SORO ICTÉRICO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 230200010004344	Paciente: FIONA	Data: 27/02/2023 12:20
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 7A 0M 26D	
Responsável: EMILLY ORRANA DO NASCIMENTO		
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA	CRMV: 52020	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	79 U/L	4 a 81 U/L
SORO ICTÉRICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	8,3 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
SORO ICTÉRICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,0 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
SORO ICTÉRICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		