

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,77 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,91 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	23,80 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	49,90 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,58 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,24 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	370.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.900 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	11.900 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	90 %	10.710 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	8 %	952 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	238 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 221200010002183	Paciente: CRISTOVAO	Data: 13/12/2022 11:23
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 2A 11M 12D	
Responsável: ALESSANDRA GOMES PEREIRA AR		
Requisitante: FERNANDASANTOS	CRMV: 39974	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	23 %
Reticulócito observado...:	0,0
Reticulócito corrigido...:	0,000
Índice de reticulócitos...:	0,000

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.....:	178,0 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 **Enzimático**

Resultado.....:	2,63 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.....:	40 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: 221200010002183	Paciente: CRISTOVAO	Data: 13/12/2022 11:23
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 2A 11M 12D	
Responsável: ALESSANDRA GOMES PEREIRA AR		
Requisitante: FERNANDASANTOS	CRMV: 39974	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	6 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		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	5,5 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		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,0 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		