

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	3,64 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	5,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	15,50 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	42,58 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,01 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	32,90 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	206.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	2.140 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	2.140 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	73 %	1.562 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	3 %	64 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	21 %	449 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	64 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

DEVIDO A INTENSA LEUCOPENIA, NÃO FOI POSSÍVEL REALIZAR O DIFERENCIAL

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

N° OS: 230300010001854	Paciente: BORIS	Data: 10/03/2023 16:09
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 21A 0M 0D	
Responsável: MARIA CRISTINA SEVERICH DE MA		
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA	CRMV: 52020	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material SANGUE TOTAL
Método AZUL DE CRESIL BRILHANTE

Hematócrito.....:	15 %
Reticulócito observado...:	0,1
Reticulócito corrigido...:	0,040
Índice de reticulócitos...:	0,016

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 TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	79,00 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 TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	2,18 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 TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	453 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 TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

N° OS: 230300010001854	Paciente: BORIS	Data: 10/03/2023 16:09
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 21A 0M 0D	
Responsável: MARIA CRISTINA SEVERICH DE MA	CRMV: 52020	
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA		
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	289 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 TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180		

PROTEINAS TOTAIS		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	7,2 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 TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180		

ALBUMINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,6 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 TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180		