

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL				
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE				
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	3,32 milhões/mm3			5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	5,66 g/dl			8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	17,00 %			24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	51,20 fL			39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,05 pg			13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,29 %			31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:				
Plaquetas.....:	239.000 /mm3			230.000 a 680.000 /mm3
Observação				
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	8.320 /mm3			5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.320 /mm3			
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3		0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3		Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	73 %	6.073 /mm3		60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3		2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	27 %	2.246 /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

N° OS: 230200010001087	Paciente: ZIG	Data: 07/02/2023 12:43
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 6A 8M 1D	
Responsável: ALINE ARMELLINE LIMA		
Requisitante: MARIANA INACIO GRANDESI	CRMV: 40005	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material SANGUE TOTAL  
Método AZUL DE CRESIL BRILHANTE

Hematócrito.....:	17 %
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

Material SORO  
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	202,00 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

Material SORO  
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	2,50 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

Material SORO  
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	30 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: 230200010001087	Paciente: ZIG	Data: 07/02/2023 12:43
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 6A 8M 1D	
Responsável: ALINE ARMELLINE LIMA		
Requisitante: MARIANA INACIO GRANDESI	CRMV: 40005	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	45 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.....:	2,6 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 M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		