

HEMOGRAMA COMPLETO			Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL			
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE			
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	5,74 milhões/mm3		5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,80 g/dl		12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	35,50 %		37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	61,85 fL		60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,56 pg		21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,24 %		30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	441.000 /mm3		200.000 a 500.000 /mm3
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	10.100 /mm3		6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	10.100 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	81 %	8.181 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	101 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	12 %	1.212 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	606 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:			
Observação			Sem alterações
			Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 230100010004639	Paciente: ROSA	Data: 26/01/2023 15:05
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 3A 0M 3D	
Responsável: CCZ BEM ESTAR ANIMAL		
Requisitante: ANDREA CICCONE DE ALMEIDA	CRMV: 45130	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	35 %
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.....:	34,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
-----------------	-------------	-------------------

Resultados Anteriores: [23/01/2023 - 39,00 mg/dL]

SORO HEMOLISADO ++

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

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)

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

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....:	0,70 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

Resultados Anteriores: [23/01/2023 - 0,85 mg/dL]

SORO HEMOLISADO ++

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

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)

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

N° OS: 230100010004639	Paciente: ROSA	Data: 26/01/2023 15:05
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 3A 0M 3D	
Responsável: CCZ BEM ESTAR ANIMAL		
Requisitante: ANDREA CICCONE DE ALMEIDA	CRMV: 45130	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

ALT		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método CINETICO		
Resultado.....:	48 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[23/01/2023 - 45 U/L]	

SORO HEMOLISADO ++

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

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)

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

FOSFATASE ALCALINA		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	70 U/L	10 a 96 U/L
Resultados Anteriores:	[23/01/2023 - 125 U/L]	

SORO HEMOLISADO ++

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

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)

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