

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	8,34 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	18,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	50,00 %	37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....:	59,95 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	22,42 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	37,40 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	201.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	5.870 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	5.870 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	78 %	4.578 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	9 %	528 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	13 %	763 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /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: 230200010004703	Paciente: AMORA	Data: 28/02/2023 15:39
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 4A 4M 18D	
Responsável: ANA BEATRIZ BRITTO SCAGLIONE		
Requisitante: GIULLIANA CHICCOLI GADOTE	CRMV: 39.383	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	50 %
Reticulócito observado...:	0,1
Reticulócito corrigido...:	0,111
Índice de reticulócitos...:	0,111

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.....:	36,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
-----------------	-------------	-------------------

SORO HEMOLISADO +

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.....:	1,24 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

SORO HEMOLISADO +

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.....:	47 U/L	21 a 102 U/L
-----------------	--------	--------------

SORO HEMOLISADO +

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: 230200010004703	Paciente: AMORA	Data: 28/02/2023 15:39
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 4A 4M 18D	
Responsável: ANA BEATRIZ BRITTO SCAGLIONE		
Requisitante: GIULLIANA CHICCOLI GADOTE	CRMV: 39.383	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	141 U/L	10 a 96 U/L

SORO HEMOLISADO +

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.....:	4,1 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL

SORO HEMOLISADO +

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
