

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL				
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE				
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	6,83 milhões/mm3		5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	14,20 g/dl		12,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	42,80 %		37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....:	62,66 fL		60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	20,79 pg		21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,18 %		30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:				
Plaquetas.....:	264.000 /mm3		200.000 a 500.000 /mm3	
Observação				
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	14.100 /mm3		6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	14.100 /mm3			
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0	
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200	
Segmentados.....:	83 %	11.703 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800	
Eosinófilos.....:	2 %	282 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250	
Linfócitos Típicos.....:	14 %	1.974 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300	
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS	
Monócitos.....:	1 %	141 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350	
Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.				
Observação Sem alterações				
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568				

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 48,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

SORO LIPÊMICO +++ E 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

RESULTADO.....: 0,50 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

SORO LIPÊMICO +++ E 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

RESULTADO.....: 10 U/L 21 a 102 U/L

SORO LIPÊMICO +++ E 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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 46 U/L 10 a 96 U/L

SORO LIPÊMICO +++ E 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: 230300010005538	Paciente: DONATELA	Data: 31/03/2023 17:23
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 4A 11M 18D	
Responsável: NEUSA MARIA DE CARVALHO		
Requisitante: MAITTE DAVI GOMES	CRMV: 37171	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 3 / 4

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	14,2 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
SORO LIPÊMICO +++ E 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.....:	4,8 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
SORO LIPÊMICO +++ E 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		

URINA TIPO 1

Material URINA
Método TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA

Valor(es) de Referência

EXAME FÍSICO

Volume.....	6,0	mL	
Método de Obtenção.....	Não informado		
Densidade.....	>1,040		1,025 a 1,035
Cor.....	Amarelo Ouro		
Aspecto.....	Límpido		

EXAME QUÍMICO

pH.....	5,0
Proteínas.....	Negativo
Glicose.....	Negativo
Corpos cetônicos.....	Negativo
Nitrito.....	Negativo
Pigmentos Biliares.....	Negativo
Urobilinogênio.....	Normal
Sangue Oculto.....	Negativo

SEDIMENTOSCOPIA

Células.....	Ausentes		Ausentes
Cilindros.....	Ausentes		Ausentes
Cristais.....	Ausentes		Ausentes
Hemácias.....	0-1	Por campo	Até 2/campo de 40X
Leucócitos.....	0	Por campo	Até 3/campo de 40X
Bactérias.....	Raras		

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