

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL				
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE				
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	5,14 milhões/mm3			5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,80 g/dl			14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	30,40 %			38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	59,14 fL			63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,96 pg			21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	38,82 %			30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:				
Plaquetas.....:	280.000 /mm3			200.000 a 500.000 /mm3
Observação				
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	25.200 /mm3			6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	25.200 /mm3			
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3		0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3		Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	91 %	22.932 /mm3		55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	252 /mm3		Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	8 %	2.016 /mm3		13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3		Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3		1 a 6% 100 - 960
Pesquisa de Hematozoário.:				
Observação				Sem alterações
				Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 316,00 mg/dL 10,0 a 60,0 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

Resultado.....: 4,58 mg/dL 0,50 a 1,60 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

Resultado.....: 73 U/L 21 a 102 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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 544 U/L 10 a 96 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: 230300010002791	Paciente: MILU	Data: 16/03/2023 12:21
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 15A 1M 8D	
Responsável: MARINA APARECIDA ISRAEL		
Requisitante: GIULIA POLYDORO DE FIGUEIREDO	CRMV: 61108	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 3 / 3

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	8,0 g/dL	5,3 a 7,7 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

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,4 g/dL	2,6 a 3,8 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		