

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	4,81 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	11,40 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—●+—
Hematócrito.....:	34,40 %	38,00 a 47,00 %	—●+—
V.C.M.....:	71,52 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,70 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,14 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	378.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	11.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+●—
Leucócitos Corrigidos....:	11.000 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	92 %	10.120 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	8 %	880 /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.:	NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.		
Observação	Sem alterações		

N° OS: 230400010003026	Paciente: PRETINHO	Data: 20/04/2023 12:54
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 11A 1M 17D	
Responsável: THAISSA DE JESUS SANTOS		
Requisitante: LUANA S MACHADO	CRMV: 54389	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material SANGUE TOTAL
Método AZUL DE CRESIL BRILHANTE

Hematócrito.....:	34 %
Reticulócito observado...:	0,8
Reticulócito corrigido...:	0,604
Índice de reticulócitos...:	0,402

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.....:	43,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
-----------------	-------------	-------------------

SORO LIPÊMICO +

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 Enzimático

Valor(es) de Referência

RESULTADO.....:	0,75 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

SORO LIPÊMICO +

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

SORO LIPÊMICO +

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: 230400010003026	Paciente: PRETINHO	Data: 20/04/2023 12:54
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 11A 1M 17D	
Responsável: THAISSA DE JESUS SANTOS		
Requisitante: LUANA S MACHADO	CRMV: 54389	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	39 U/L	10 a 96 U/L
SORO LIPÊMICO +		
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

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