

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	7,59 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	17,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	—+•—
Hematócrito.....:	53,60 %	37,00 a 55,00 %	—+•—
V.C.M.....:	70,62 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,45 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,21 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	296.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	11.050 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+•—
Leucócitos Corrigidos....:	11.050 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	88 %	9.724 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	8 %	884 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	442 /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: 230300010000180	Paciente: RALF	Data: 01/03/2023 16:58
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: MACHO	Idade: 3A 3M 17D	
Responsável: ANA PAULA PINHEIRO DOS SANTOS		
Requisitante: MARIA FERNANDA CASTILLA	CRMV:	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 3

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	29,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[28/12/2022 - 33,0 mg/dL] [20/12/2022 - 44,0 mg/dL] [23/11/2022 - 39,00 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	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,84 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[28/12/2022 - 0,65 mg/dL] [20/12/2022 - 0,91 mg/dL] [23/11/2022 - 1,08 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	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	58 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[28/12/2022 - 126 U/L] [20/12/2022 - 22 U/L] [23/11/2022 - 32 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: 230300010000180	Paciente: RALF	Data: 01/03/2023 16:58
Espécie: CANINA		Raça: YORKSHIRE TERRIER
Sexo: MACHO	Idade: 3A 3M 17D	
Responsável: ANA PAULA PINHEIRO DOS SANTOS		
Requisitante: MARIA FERNANDA CASTILLA	CRMV:	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 71 U/L 10 a 96 U/L

Resultados Anteriores: [28/12/2022 - 201,00 U/L] [20/12/2022 - 31,00 U/L] [23/11/2022 - 19 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

PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 7,8 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

Resultados Anteriores: [28/12/2022 - 4,9 g/dL] [20/12/2022 - 7,5 g/dL] [23/11/2022 - 8,70 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

ALBUMINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

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

Resultados Anteriores: [28/12/2022 - 3,4 g/dL] [20/12/2022 - 4,6 g/dL] [23/11/2022 - 4,6 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