

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,43 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,50 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	46,50 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	72,32 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,11 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	219.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	13.600 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	96 %	13.056 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	4 %	544 /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

HEMOGRAMA COMPLETO			Valor(es) de Referência
Material	SORO TOTAL		
Método	CINQUETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA	18,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL	
Eritrócitos.....	6,43 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....	15,50 g/dL	12,00 a 18,00 g/dL	
CREATININA.....	46,50 %	37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....	72,32 fL	60,00 a 77,00 fL	
Material	SORO		
Método	Enzimático		
C.H.C.M.....	33,33 %	30,00 a 36,00 %	
Resultado.....	1,04 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL	
Plaquetas.....	219.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

ALT			Valor(es) de Referência
Material	SORO		
Método	CINÉTICO		
Leucócitos.....	13.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Resultado.....	13.600 U/L	21 a 102 U/L	
Leucócitos Corrigidos:...			

CONTAGEM DIFERENCIAL			Valor(es) de Referência
Material	SORO		
Método	COLORIMETRICO		
Neutrófilos.....	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Monócitos.....	96 %	13.056 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....	0 %	0 /mm3	2 a 10 % 100 - 1.250
Resultado.....	217,00 U/L	544 /mm3	10 a 36 U/L 1.000 - 8.300
Linfócitos Típicos.....	4 %		
Basófilos.....	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....	0 %	0 /mm3	3 a 10 % 100 - 1.350

PROTEÍNAS TOTAIS			Valor(es) de Referência
Material	SORO		
Método	COLORIMETRICO		
Resultado.....	5,4 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL	

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

N° OS: 230100010001562	Paciente: FRED	Data: 10/01/2023 10:38
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 3A 0M 0D	
Responsável: LUCIANE DEL GRECCO	CRMV: 53901	
Requisitante: SILVIA L LUCCHESI		
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

UREIA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	18,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

CREATININA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,04 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALT		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	39 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

FOSFATASE ALCALINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	217,00 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

PROTEINAS TOTAIS		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	5,4 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALBUMINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,2 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		