

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,41 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,60 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	24,20 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	44,73 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	15,90 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	35,54 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	280.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.300 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.300 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	76 %	9.348 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 %	123 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	22 %	2.706 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	123 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

N° OS: 230300010001844	Paciente: MENINO DE MAE	Data: 10/03/2023 16:02
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 1M 2D	
Responsável: DANIELA LINO DA SILVA		
Requisitante: LEAUHANNY J. SILVA	CRMV: 40397	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,00 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180		

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	64 U/L	6 a 83 U/L
Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180		

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	6,3 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180		

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,8 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180		