

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,71 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,90 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	35,70 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	46,30 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	15,43 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	133.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

PLAQUETAS CONFIRMADAS EM LÂMINA.

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	3.850 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	3.850 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

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

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

DEVIDO A INTENSA LEUCOPENIA, NÃO FOI POSSÍVEL REALIZAR O DIFERENCIAL

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 221200010005285	Paciente: MARRY	Data: 30/12/2022 11:02
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 2A 4M 25D	
Responsável: ROSANGELA DE CARVALHO OLIVEI		
Requisitante: TAYNADUARTE	CRMV: 30.458	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,47 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
SORO ICTERICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	30 U/L	6 a 83 U/L
SORO ICTERICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		