

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,69 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,90 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	31,70 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	41,22 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,17 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	34,38 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	270.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	4.800 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	4.800 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	80 %	3.840 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	3 %	144 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	15 %	720 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	96 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

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

N° OS: 230100010002379	Paciente: MIU	Data: 13/01/2023 12:07
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 18A 0M 12D	
Responsável: VANUSA DIAS DOS SANTOS		
Requisitante: AMANDA ARANTES FARINELLI	CRMV: 52066	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	119,00 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180		

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	2,63 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.....:	60 U/L	6 a 83 U/L
Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180		

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	43 U/L	4 a 81 U/L
Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180		