

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	3,61 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	20,30 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	56,23 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,90 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	30,05 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	276.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	35.200 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	35.200 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	65 % 22.880 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	8 % 2.816 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	16 % 5.632 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	11 % 3.872 /mm3	3 a 10% 100 - 850
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação	Sem alterações	

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

N° OS: 230100010002189	Paciente: AMARELINHO	Data: 12/01/2023 15:16
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 5A 7M 0D	
Responsável: GABRIELLA MOREIRA MATTOS		
Requisitante: ANA CAMILA PARRA	CRMV: 1111	
Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	70,78 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,26 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	52 U/L	6 a 83 U/L
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	18 U/L	4 a 81 U/L
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,1 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		