

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,71 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,30 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	26,40 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	46,23 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,54 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	31,44 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	244.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	22.400 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	22.400 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	60 % 13.440 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	6 % 1.344 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	34 % 7.616 /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	Sem alterações	

N° OS: 230100010003578

Espécie: FELINA

Sexo: MACHO

Responsável: ROSA MARIA VESPASIANI

Requisitante: BRUNO POMPERMAIER SARTORI

Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE

Paciente: DANDAO

Idade: 8A 2M 3D

CRMV: 50671

Data: 19/01/2023 16:28

Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 50,00 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,12 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 58 U/L 6 a 83 U/L

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 20 U/L 4 a 81 U/L

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862