

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	9,67 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,00 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	46,80 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	48,40 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	15,51 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	32,05 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	222.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.860 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.860 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	71 %	7.000 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	6 %	591 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	22 %	2.169 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	98 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação
NOTA.....:

Sem alterações

N° OS: 221100010001082	Paciente: HAVENNALUNA	Data: 07/11/2022 16:17
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 4A 0M 6D	
Responsável: MARIA DAS DORES JULIANA CELH		
Requisitante: LYANA Y ALVES	CRMV: 54811	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	39,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,72 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	84 U/L	6 a 83 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	24 U/L	4 a 81 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		