

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,07 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,30 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	39,50 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	48,95 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,00 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	28,61 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	260.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.790 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.790 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	65 %	4.413 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	25 %	1.697 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	10 %	679 /mm3	3 a 10% 100 - 850

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

Sem alterações

N° OS: 221100010001929	Paciente: JOYCE	Data: 11/11/2022 13:15
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 2A 0M 0D	
Responsável: AMANDA DAVI NOUREDDINE	CRMV: 8588	
Requisitante: MAURICIO RODRIGUES		
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	67 U/L	6 a 83 U/L

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

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	22 U/L	4 a 81 U/L

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

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	8,1 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL

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

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,9 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL

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