

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,56 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,80 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	23,40 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	42,09 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,03 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	4	
Plaquetas.....:	399.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

AGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	14.100 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.100 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	1 %	141 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	83 %	11.703 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 %	141 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	13 %	1.833 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	2 %	282 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

Nº OS: 221200010001099	Paciente: LUNA	Data: 07/12/2022 10:42
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 2A 0M 0D	
Responsável: HIGOR MAMEDIO NUNES		
Requisitante: KAROLINE R. CASTRO	CRMV: 50174	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	50,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	30 U/L	6 a 83 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	6,7 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,2 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		