

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,11 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,20 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	29,10 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	47,63 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,69 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	35,05 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	279.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.140 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.140 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	85 %	6.919 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	5 %	407 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	9 %	732 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	81 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

N° OS: 230100010002217	Paciente: RIVELINO	Data: 12/01/2023 15:29
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 3M 2D	
Responsável: MARILIA MARIA BEZZERA ROCHA		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	53,00 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.....:	1,42 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.....:	117 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.....:	13 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.....:	2,9 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		