

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,91 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,80 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	24,30 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	62,15 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	19,95 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	32,10 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	217.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.050 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.050 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	90 %	7.245 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	161 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	8 %	644 /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

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

N° OS: 221200010005307	Paciente: PITCHUCO	Data: 30/12/2022 11:30
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 3M 29D	
Responsável: SAMUEL LOPES DA SILVA 33		
Requisitante: NICOLE RAMALHO	CRMV:	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	24 %
Reticulócito observado...:	0,2
Reticulócito corrigido...:	0,129
Índice de reticulócitos...:	0,064

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Resultado.....:	0,79 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

SORO ICTÉRICO ++++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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