

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,42 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,70 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	25,50 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	47,05 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,05 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	34,12 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	296.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.000 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.000 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	70 %	8.400 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	13 %	1.560 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Tipicos.....:	16 %	1.920 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	120 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

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

---

N° OS: 230100010001355	Paciente: PANTERA	Data: 09/01/2023 12:05
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 17A 7M 26D	
Responsável: EDUARDO FURLAN		
Requisitante: GIOVANA C PEDRILHO	CRMV: 46183	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 2

---

## UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	179,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[07/12/2022 - 127,0 mg/dL] [25/10/2022 - 243,0 mg/dL] [16/09/2022 - 169,0 mg/dL] [30/08/2022 - 354,0 mg/dL] [15/08/2022 - 273,0 mg/dL]	

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

## CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	3,68 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Resultados Anteriores:	[07/12/2022 - 2,72 mg/dL] [25/10/2022 - 5,15 mg/dL] [16/09/2022 - 2,82 mg/dL] [30/08/2022 - 3,83 mg/dL] [15/08/2022 - 5,33 mg/dL]	

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