

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,09 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	35,50 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	69,74 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,95 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	35,77 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	368.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.500 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	72 %	6.840 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	95 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	25 %	2.375 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	190 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

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

Sem alterações

N° OS: 221100010001421	Paciente: REBECA	Data: 09/11/2022 11:11
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: FEMEA	Idade: 4A 9M 8D	
Responsável: MARCIA HELENA DE FARIA SOUZA		
Requisitante: KARINA MONTENEGRO	CRMV: 56964	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 2

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,81 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	276 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	7,2 g/dL	5,3 a 7,7 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	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		