

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,42 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,01 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	24,00 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	70,18 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,42 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,37 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	289.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	40.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	40.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	4 %	1.608 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	84 %	33.768 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 %	804 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	8 %	3.216 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	804 /mm3	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Neutrófilos tóxicos + + +

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

N° OS: 230100010002176	Paciente: FLORA	Data: 12/01/2023 15:00
Espécie: CANINA		Raça: POODLE TOY
Sexo: FEMEA	Idade: 15A 7M 0D	
Responsável: MARTA DE FATIMA PORTELLA		
Requisitante: MYRIAM DE PAULA	CRMV: 20591	
Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA		Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	224,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	2,18 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	255 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	367 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		

ALBUMINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	2,6 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		