

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	5,28 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	12,40 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—●+—
Hematócrito.....:	37,30 %	38,00 a 47,00 %	—●+—
V.C.M.....:	70,64 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,48 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,24 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	395.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	12.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+●—
Leucócitos Corrigidos....:	12.500 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	80 %	10.000 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 %	250 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	17 %	2.125 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	125 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

N° OS: 230200010003417	Paciente: FELIPE	Data: 20/02/2023 16:02
Espécie: CANINA		Raça: MALTES
Sexo: MACHO	Idade: 11A 8M 8D	
Responsável: BRUNA FRAZAO DE MOURA		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 2

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	150,00 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.....:	1,38 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.....:	509 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.....:	224 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.....:	3,0 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398		