

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,96 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	38,70 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	64,93 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,16 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	37,21 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	429.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	14.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	14.800 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	83 % 12.284 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	7 % 1.036 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	10 % 1.480 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 % 0 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação	Sem alterações	

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

N° OS: 230100010002190	Paciente: JADE	Data: 12/01/2023 15:17
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 5A 7M 0D	
Responsável: VICTOR HUGO MIGUEL		
Requisitante: ANA CAMILA PARRA	CRMV: 1111	
Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA		Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	45,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[16/12/2022 - 266,0 mg/dL]	

SORO HEMOLISADO + LIPEMICO +

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

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	1,07 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[16/12/2022 - 4,46 mg/dL]	

SORO HEMOLISADO + LIPEMICO +

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

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398