

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,43 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	43,80 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	68,12 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,71 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	245.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.180 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.180 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Segmentados.....:	80 %	6.544 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	16 %	1.308 /mm3	13 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	327 /mm3	1 a 6%	100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 230100010005383	Paciente: LILI	Data: 31/01/2023 10:25
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 14A 1M 29D	
Responsável: JACINTO YASUMI ZENKE		
Requisitante: WALLACE DA SILVA	CRMV: 54902	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	26,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[23/01/2023 - 32,00 mg/dL] [02/12/2022 - 97,0 mg/dL]	

SORO LIPÊMICO ++

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

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	1,40 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[23/01/2023 - 1,42 mg/dL] [02/12/2022 - 1,72 mg/dL]	

SORO LIPÊMICO ++

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

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568