

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,91 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	33,20 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	67,62 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,66 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	37,95 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	363.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	16.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	16.100 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	88 %	14.168 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	11 %	1.771 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	161 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

HEMATOGRAMA COMPLETO

Material	SORO TOTAL			Valor(es) de Referência
Método	CINÉTICO			
SÉRIE VERMELHA		0,78 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL	
Eritrócitos		4,91 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina		12,60 g/dL	12,00 a 18,00 g/dL	
Hematócrito		33,20 %	37,00 a 55,00 %	
V.C.M.		67,62 fL	60,00 a 77,00 fL	
M.C.M.		25,66 pg	21,00 a 25,00 pg	
M.C.H.C.		37,95 %	30,00 a 36,00 %	
Resultado		43 U/L	21 a 102 U/L	
Plaquetas		363.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
SORO LIPÊMICO	++			
Observação	ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA			

SÉRIE BRANCA				Valor(es) de Referência
Leucócitos		16.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Proteínas Totais		16.100 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL				Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO			
Metamielócitos		0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Basófilos		0 %	0 /mm3	0 a 2 % 0 - 200
Segmentados		88 %	14.168 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Soro Lipêmico	++	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Tipicos		11 %	1.771 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.350
MONÓCITOS		1 %	161 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

ALBUMINA				Valor(es) de Referência
Observação	Sem alterações			
Material	SORO			
Método	COLORIMETRICO			
Resultado		3,3 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL	

N° OS: 230100010005527	Paciente: MALHADA	Data: 31/01/2023 15:34
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 8A 0M 0D	
Responsável: AGDA APARECIDA DE CAMPOS		
Requisitante: KARINA MONTENEGRO	CRMV: 56964	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 3 / 3

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,78 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.....:	43 U/L	21 a 102 U/L
SORO LIPÊMICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	8,4 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
SORO LIPÊMICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,3 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
SORO LIPÊMICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		