

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	2,02 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	5,50 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	16,50 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	81,68 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	27,23 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	2	
Plaquetas.....:	237.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

AGREGADOS PLAQUETARIOS ++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	60.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	60.300 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	89 %	53.667 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	603 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	10 %	6.030 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 221200010005226	Paciente: MEG	Data: 29/12/2022 16:27
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 12A 0M 0D	
Responsável: CLARA MARIA CALAS DE OLIVEIRA		
Requisitante: HELENA VALIM TOLEDO	CRMV: 58543	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	186,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
SORO ICTERICO +++		
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	

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	1,94 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
SORO ICTERICO +++		
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	

ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	312 U/L	21 a 102 U/L
SORO ICTERICO +++		
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	

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	662,00 U/L	10 a 96 U/L
SORO ICTERICO +++		
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	

N° OS: 221200010005226	Paciente: MEG	Data: 29/12/2022 16:27
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 12A 0M 0D	
Responsável: CLARA MARIA CALAS DE OLIVEIRA		
Requisitante: HELENA VALIM TOLEDO	CRMV: 58543	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

PROTEINAS TOTAIS

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	4,4 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
SORO ICTERICO +++		
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

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	1,4 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
SORO ICTERICO +++		
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		
