

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,45 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,50 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	37,00 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	67,89 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	19,27 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	28,38 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	498.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.310 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	13.310 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	88 %	11.712 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	8 %	1.064 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	4 %	532 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SORO TOTAL	
Método	CINMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA	16,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Eritrócitos.....	5,45 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....	10,50 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
CREATININA.....	37,00 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....	67,89 fL	63,00 a 77,00 fL
Material	SORO	
H.C.M.....	19,27 pg	21,00 a 26,00 pg
Método	Enzimático	
C.H.C.M.....	28,38 %	30,00 a 36,00 %
Resultado.....	0,51 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Plaquetas.....	498.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Leucócitos.....	13.310 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Resultado.....	13.310 U/L	21 a 102 U/L
Leucócitos Corrigidos:...	13.310 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

			Valor(es) de Referência
Neutrófilos.....	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Material	SORO		
Método	COLORIMETRICO		
Eosinófilos.....	88 %	11.712 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Resultado.....	0 %	0 /mm3	2 a 10 % 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....	42 U/L	1.064 /mm3	10 a 36 U/L 780 - 6.400
Basófilos.....	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....	4 %	532 /mm3	3 a 10 % 100 - 1.350

PROTEÍNAS TOTAIS

		Valor(es) de Referência
Material	SORO de Hematozoário:	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....	3,0 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

ALBUMINA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....	1,5 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL

N° OS: 230100010003913	Paciente: TOMI	Data: 23/01/2023 11:15
Espécie: CANINA		Raça: PUG
Sexo: MACHO	Idade: 9A 8M 18D	
Responsável: RAFAELA GROSSI RIZZI	CRMV: 52066	
Requisitante: AMANDA ARANTES FARINELLI		Página: 3 / 3
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	16,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,51 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.....:	38 U/L	21 a 102 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	42 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,0 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

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	1,5 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		