



HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	7,59 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	16,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	53,20 %	38,00 a 47,00 %	—+—+•
V.C.M.....:	70,09 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	22,00 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	31,39 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	429.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação			
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	7.580 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	7.580 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	80 %	6.064 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	13 %	985 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	7 %	530 /mm3	1 a 6% 100 - 960
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	CINQUETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA	58,81 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL	
Eritrócitos	7,59 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina	16,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	
CREATININA	53,20 %	38,00 a 47,00 %	
V.C.M.	70,09 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.	22,00 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.	31,39 %	30,00 a 36,00 %	
Resultado de Urato	1,52 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL	
Plaquetas	429.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862			

ALT		Valor(es) de Referência	
Material	SORO		
Método	CINETICO		
Leucócitos	7.580 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Resultado de Leucócitos	7.580 U/L	21 a 102 U/L	
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862			
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO LINEAR DE DO TESTE PODENDO CAUSAR	0 %	0 /mm3	Até 1 %
SINERGENCIA	80 %	6.064 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
FOSFATASE ALCALINA			
Basófilos	13 %	985 /mm3	13 a 30 % 780 - 6.400
Monócitos	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos	7 %	530 /mm3	1 a 6 % 100 - 960
Resultado de Hematozoário	180 U/L	10 a 96 U/L	
Observação	Sem alterações		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862			
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862			

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SORO TOTAL	
Método	CINQUETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA	58,81 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Eritrócitos	7,59 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina	16,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
CREATININA	53,20 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.	70,09 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.	22,00 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.	31,39 %	30,00 a 36,00 %
Resultado de Plaquetas	1,52 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Plaquetas	429.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ALT

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Leucócitos	7.580 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Resultado de Leucócitos Corrigidos	7.580 /mm3	21 a 102 U/L

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
BASTERÇES.NO.SORO.CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO	0 %	0 /mm3	Até 200	PODENDO CAUSAR
SINTERFERÊNCIA	80 %	6.064 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
FOSFATASE ALCALINA	13 %	985 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos	7 %	530 /mm3	1 a 6 %	100 - 960
Resultado de Hematozoário	180 U/L		10 a 96 U/L	
Observação	Sem alterações			

HEMOGRAMA COMPLETO

Material	SORO	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINQUETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA	58,81 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL	
Eritrócitos	7,59 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina	16,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	
CREATININA	53,20 %	38,00 a 47,00 %	
V.C.M.	70,09 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.	22,00 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.	31,39 %	30,00 a 36,00 %	
Resultado de Urina	1,52 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL	
Plaquetas	429.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

ALT

Material	SORO	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINQUETRIA		
Leucócitos	7.580 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Resultado de Urina	7,1 U/L	21 a 102 U/L	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0	
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO LINEAR DE DO TESTE PODENDO CAUSAR	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450	
SINERGENCIA	80 %	6.064 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800	
Eosinófilos	0 %	0 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450	
FOSFATASE ALCALINA	13 %	985 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400	
Basófilos	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS	
Monócitos	7 %	530 /mm3	1 a 6 %	100 - 960	
Resultado de Hematozoário	180 U/L		10 a 96 U/L		
Observação	Sem alterações				

N° OS: 230300010002669	Paciente: MAX	Data: 15/03/2023 16:24
Espécie: CANINA		Raça: LHASA APSO
Sexo: MACHO	Idade: 10A 8M 9D	
Responsável: MELLISSA CHRISTINE ROCHA DOS	CRMV: 1111	
Requisitante: ANA CAMILA PARRA		
Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA		Página: 5 / 5

UREIA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	58,81 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

CREATININA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,52 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALT		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	71 U/L	21 a 102 U/L
SORO HEMOLISADO ++ LIPEMICO +++		
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		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	180 U/L	10 a 96 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		