

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL				
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE				
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	3,03 milhões/mm3			5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,91 g/dl			12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	19,30 %			37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	63,70 fL			60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,81 pg			21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	35,80 %			30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:				
Plaquetas.....:	193.000 /mm3			200.000 a 500.000 /mm3
Observação				
plaquetas confirmadas em lamina				
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	31.700 /mm3			6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	31.700 /mm3			
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3		0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3		Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	88 %	27.896 /mm3		60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3		2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	12 %	3.804 /mm3		12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3		Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3		3 a 10% 100 - 1.350
Pesquisa de Hematozoário.:				
Observação				
Sem alterações				
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862				

N° OS: 230200010002048	Paciente: GORDINHO	Data: 13/02/2023 12:49
Espécie: CANINA		Raça: POODLE STANDARD
Sexo: MACHO	Idade: 7A 8M 7D	
Responsável: GABRIEL LUCAS CORREA DA SILVA		
Requisitante: STHEFANY CARVALHO TOGNI	CRMV: 58.058	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 5

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	102,00 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.....:	2,91 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.....:	42 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.....:	1.197 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		

HEMOGRAMA COMPLETO

Material	SORO TOTAL		Valor(es) de Referência
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA	5,6 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL	
Eritrócitos	3,03 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina	6,91 g/dL	12,00 a 18,00 g/dL	
ALBUMINA	19,30 %	37,00 a 55,00 %	
V.C.M.	63,70 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.	22,81 pg	21,00 a 25,00 pg	
Método	COLORIMETRICO		
C.H.C.M.	35,80 %	30,00 a 36,00 %	
Resultado	2,1 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL	
Plaquetas	193.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

SORO ICTERICO +
Observação
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR

SÉRIE BRANCA

Leucócitos	31.700 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos	31.700 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados	88 %	27.896 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos	12 %	3.804 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação Sem alterações

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

N° OS: 230200010002048	Paciente: GORDINHO	Data: 13/02/2023 12:49
Espécie: CANINA		Raça: POODLE STANDARD
Sexo: MACHO	Idade: 7A 8M 7D	
Responsável: GABRIEL LUCAS CORREA DA SILVA		
Requisitante: STHEFANY CARVALHO TOGNI	CRMV: 58.058	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 4 / 5

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	102,00 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.....:	2,91 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.....:	42 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.....:	1.197 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: 230200010002048	Paciente: GORDINHO	Data: 13/02/2023 12:49
Espécie: CANINA		Raça: POODLE STANDARD
Sexo: MACHO	Idade: 7A 8M 7D	
Responsável: GABRIEL LUCAS CORREA DA SILVA		
Requisitante: STHEFANY CARVALHO TOGNI	CRMV: 58.058	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 5 / 5

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	5,6 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL

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

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,1 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