

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,80 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	18,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	57,50 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	65,34 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,80 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	31,83 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	331.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	19.570 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	19.570 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	79 %	15.460 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	14 %	2.739 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	7 %	1.369 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 230100010003897	Paciente: KIARA	Data: 23/01/2023 10:48
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 2A 0M 0D	
Responsável: RENATO GARCIA DA SILVA		
Requisitante: JESSICA F B ROMANO	CRMV: 55266	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

UREIA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICA	
Resultado.....:	118,00 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		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	1,34 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		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	95 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		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	428 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: 230100010003897	Paciente: KIARA	Data: 23/01/2023 10:48
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 2A 0M 0D	
Responsável: RENATO GARCIA DA SILVA		
Requisitante: JESSICA F B ROMANO	CRMV: 55266	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	7,0 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.....:	3,7 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		