

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,63 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	31,60 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	68,25 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,89 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,54 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	201.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	4.290 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	4.290 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	79 %	3.389 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	42 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	14 %	600 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	6 %	257 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

N° OS: 230100010000906	Paciente: DIANA	Data: 05/01/2023 14:52
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 6M 17D	
Responsável: DEMIVAL DUARTE DA SILVA		
Requisitante: JESSICA F B ROMANO	CRMV: 55266	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 3

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	32,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[07/07/2022 - 25,0 mg/dL] [19/04/2022 - 49,00 mg/dL] [11/04/2022 - 30,0 mg/dL]	

SORO HEMOLISADO +++

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.....:	1,30 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[30/08/2022 - 1,03 mg/dL] [07/07/2022 - 1,76 mg/dL] [19/04/2022 - 1,25 mg/dL] [11/04/2022 - 1,87 mg/dL]	

SORO HEMOLISADO +++

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.....:	31 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[30/08/2022 - 13,00 U/L] [07/07/2022 - 13 U/L] [19/04/2022 - 14,00 U/L] [11/04/2022 - 31 U/L]	

SORO HEMOLISADO +++

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: 230100010000906	Paciente: DIANA	Data: 05/01/2023 14:52
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 6M 17D	
Responsável: DEMIVAL DUARTE DA SILVA		
Requisitante: JESSICA F B ROMANO	CRMV: 55266	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: **24,00 U/L** 10 a 96 U/L

Resultados Anteriores: [07/07/2022 - 32 U/L] [19/04/2022 - 100 U/L] [11/04/2022 - 30 U/L]

SORO HEMOLISADO +++

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

PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: **7,7 g/dL** 5,3 a 7,7 g/dL

Resultados Anteriores: [30/08/2022 - 7,60 g/dL] [19/04/2022 - 8,70 g/dL]

SORO HEMOLISADO +++

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.....: **3,7 g/dL** 2,6 a 3,8 g/dL

Resultados Anteriores: [30/08/2022 - 3,06 g/dL] [19/04/2022 - 2,95 g/dL] [11/04/2022 - 3,0 g/dL]

SORO HEMOLISADO +++

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