

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	7,15 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	17,50 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	— • —
Hematócrito.....:	46,20 %	37,00 a 55,00 %	— • —
V.C.M.....:	64,62 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	24,48 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	37,88 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	208.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

RAROS AGREGADOS PLAQUETÁRIOS

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	— • —
Leucócitos Corrigidos....:	11.000 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	73 %	8.030 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	15 %	1.650 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	10 %	1.100 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	220 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

N° OS: 230200010002741	Paciente: GRICA	Data: 16/02/2023 11:50
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: FEMEA	Idade: 5A 6M 4D	
Responsável: MARIA JOSE FERREIRA FARIA		
Requisitante: NATHALIA M HITOS ZAMBONINI	CRMV: 54474	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 3

UREIA

Material SORO	Valor(es) de Referência
Método CINETICA	
Resultado.....:	28,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[06/02/2023 - 22,00 mg/dL] [15/12/2022 - 22,0 mg/dL] [20/09/2022 - 16,0 mg/dL]

SORO HEMOLISADO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

CREATININA

Material SORO	Valor(es) de Referência
Método Enzimatico	
Resultado.....:	0,64 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[06/02/2023 - 0,60 mg/dL] [15/12/2022 - 0,85 mg/dL] [20/09/2022 - 0,66 mg/dL]

SORO HEMOLISADO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

ALT

Material SORO	Valor(es) de Referência
Método CINETICO	
Resultado.....:	37 U/L 21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[06/02/2023 - 31 U/L] [15/12/2022 - 38 U/L] [20/09/2022 - 43 U/L]

SORO HEMOLISADO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 230200010002741	Paciente: GRICA	Data: 16/02/2023 11:50
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: FEMEA	Idade: 5A 6M 4D	
Responsável: MARIA JOSE FERREIRA FARIA		
Requisitante: NATHALIA M HITOS ZAMBONINI	CRMV: 54474	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **COLORIMETRICO**

Resultado.....: **15 U/L** 10 a 96 U/L

Resultados Anteriores: [06/02/2023 - 30 U/L] [15/12/2022 - 61 U/L] [20/09/2022 - 23 U/L]

SORO HEMOLISADO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **COLORIMETRICO**

Resultado.....: **6,8 g/dL** 5,3 a 7,7 g/dL

Resultados Anteriores: [06/02/2023 - 6,3 g/dL] [15/12/2022 - 6,6 g/dL] [20/09/2022 - 8,0 g/dL]

SORO HEMOLISADO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

ALBUMINA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **COLORIMETRICO**

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

Resultados Anteriores: [06/02/2023 - 3,7 g/dL] [15/12/2022 - 3,4 g/dL] [20/09/2022 - 3,2 g/dL]

SORO HEMOLISADO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568