

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,37 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,60 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	34,10 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	63,50 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,46 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	36,95 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	207.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	4.770 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	4.770 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	85 %	4.054 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	3 %	143 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	11 %	524 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	47 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

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

N° OS: 230200010003073	Paciente: MEL	Data: 17/02/2023 15:56
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 8A 8M 5D	
Responsável: SANDRA DE ARAUJO SILVA**		
Requisitante: ARIANY L OLIVEIRA	CRMV: 56542	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	34 %
Reticulócito observado...:	0,0
Reticulócito corrigido...:	0,000
Índice de reticulócitos...:	0,000

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

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

UREIA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICA**

Resultado.....: **17,00 mg/dL** 10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [06/02/2023 - 21,00 mg/dL] [22/08/2022 - 57,0 mg/dL] [13/07/2022 - 46,0 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

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....: **0,93 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [06/02/2023 - 1,00 mg/dL] [22/08/2022 - 1,16 mg/dL] [13/07/2022 - 1,00 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

N° OS: 230200010003073	Paciente: MEL	Data: 17/02/2023 15:56
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 8A 8M 5D	
Responsável: SANDRA DE ARAUJO SILVA**		
Requisitante: ARIANY L OLIVEIRA	CRMV: 56542	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

ALT		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
Resultado.....:	43 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores: [06/02/2023 - 35 U/L] [22/08/2022 - 45 U/L] [13/07/2022 - 34 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

FOSFATASE ALCALINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	72 U/L	10 a 96 U/L
Resultados Anteriores: [06/02/2023 - 99 U/L] [22/08/2022 - 36 U/L] [13/07/2022 - 34 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