

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**  
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>2,20</b> milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>3,90</b> g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>15,00</b> %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>68,18</b> fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>17,73</b> pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>26,00</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>152.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

**acentuada anisocitose com macrocitose  
discreta policromasia  
macroplaquetas**

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>82.970</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>82.970</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	<b>76 %</b>	<b>63.057 /mm3</b>	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	<b>17 %</b>	<b>14.104 /mm3</b>	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	<b>7 %</b>	<b>5.807 /mm3</b>	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**presença de linfocitos atipicos +**

N° OS: 230100010005308	Paciente: MILEIDE	Data: 30/01/2023 16:07
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: FEMEA	Idade: 8A 5M 25D	
Responsável: CELIA CRISTINA MARTINS DA SILVA		
Requisitante: ANA LAURA B GIACOMELLI	CRMV: 59142	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 3

## UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	328,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
SORO ICTÉRICO +++		
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.....:	3,63 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
SORO ICTÉRICO +++		
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.....:	19 U/L	21 a 102 U/L
SORO ICTÉRICO +++		
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

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	245 U/L	10 a 96 U/L
SORO ICTÉRICO +++		
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: 230100010005308	Paciente: MILEIDE	Data: 30/01/2023 16:07
Espécie: CANINA		Raça: PINSCHER
Sexo: FEMEA	Idade: 8A 5M 25D	
Responsável: CELIA CRISTINA MARTINS DA SILVA		
Requisitante: ANA LAURA B GIACOMELLI	CRMV: 59142	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 3 / 3

## PROTEINAS TOTAIS

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

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,0 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
SORO ICTÉRICO +++		
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		