

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>7,71</b> milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>19,60</b> g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>50,90</b> %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	<b>66,02</b> fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>25,42</b> pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>38,51</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>278.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>9.480</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>9.480</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>82 %</b>	<b>7.773 /mm3</b>	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	<b>1 %</b>	<b>94 /mm3</b>	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	<b>16 %</b>	<b>1.516 /mm3</b>	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	<b>1 %</b>	<b>94 /mm3</b>	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: 230100010005234	Paciente: PANDORA	Data: 30/01/2023 14:20
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 4A 10M 29D	
Responsável: YASMIN SOUZA BASTOS		
Requisitante: CAROLINE ROMUALDO	CRMV: 55716	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 3

## UREIA

Material <b>SORO</b>		Valor(es) de Referência
Método <b>CINETICA</b>		
Resultado.....:	<b>40,00</b> mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
SORO HEMOLISADO +++ E LIPÊMICO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## CREATININA

Material <b>SORO</b>		Valor(es) de Referência
Método <b>Enzimatico</b>		
Resultado.....:	<b>1,22</b> mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
SORO HEMOLISADO +++ E LIPÊMICO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

## ALT

Material <b>SORO</b>		Valor(es) de Referência
Método <b>CINETICO</b>		
Resultado.....:	<b>88</b> U/L	21 a 102 U/L
SORO HEMOLISADO +++ E LIPÊMICO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

N° OS: 230100010005234	Paciente: PANDORA	Data: 30/01/2023 14:20
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 4A 10M 29D	
Responsável: YASMIN SOUZA BASTOS		
Requisitante: CAROLINE ROMUALDO	CRMV: 55716	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 3 / 3

<b>FOSFATASE ALCALINA</b>		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	14 U/L	10 a 96 U/L
SORO HEMOLISADO +++ E LIPÊMICO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

<b>PROTEINAS TOTAIS</b>		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	10,2 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
SORO HEMOLISADO +++ E LIPÊMICO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

<b>ALBUMINA</b>		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	5,6 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
SORO HEMOLISADO +++ E LIPÊMICO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		