

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>5,94</b> milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	<b>13,60</b> g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	<b>37,30</b> %	37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....:	<b>62,79</b> fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	<b>22,90</b> pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	<b>36,46</b> %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	<b>208.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>22.200</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	<b>22.200</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>92 %</b>	<b>20.424 /mm3</b>	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	<b>8 %</b>	<b>1.776 /mm3</b>	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: **NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.**  
Observação **Sem alterações**

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

N° OS: 230300010004876	Paciente: PANDORA	Data: 28/03/2023 15:27
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 2A 5M 18D	
Responsável: CRISTINA DOS REIS DA SILVA		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**  
Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	37 %
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

Material **SORO**  
Método **CINETICA**

Valor(es) de Referência

RESULTADO.....:	34,00 mg/dL	10,0 a 60,0 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**  
Método **Enzimatico**

Valor(es) de Referência

RESULTADO.....:	1,15 mg/dL	0,50 a 1,60 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**  
Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

RESULTADO.....:	55 U/L	21 a 102 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: 230300010004876	Paciente: PANDORA	Data: 28/03/2023 15:27
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 2A 5M 18D	
Responsável: CRISTINA DOS REIS DA SILVA		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO	Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	183 U/L 10 a 96 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	