

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>6,00</b> milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>14,10</b> g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	<b>42,30</b> %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>70,50</b> fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	<b>23,50</b> pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	30,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>258.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>31.800</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>31.800</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>86 %</b>	<b>27.348 /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>2.544 /mm3</b>	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	<b>6 %</b>	<b>1.908 /mm3</b>	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação  
NOTA.....:

**Sem alterações**

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

N° OS: 221200010001000	Paciente: PANDORA	Data: 06/12/2022 15:18
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 0A 6M 25D	
Responsável: VIVIANE DE SOUZA CARVALHO		
Requisitante: ANA CAMILA PARRA	CRMV: 1111	
Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA		Página: 2 / 3

## UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	350,0 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.....:	12,76 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.....:	624 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.....:	1.131 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: 221200010001000	Paciente: PANDORA	Data: 06/12/2022 15:18
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 0A 6M 25D	
Responsável: VIVIANE DE SOUZA CARVALHO		
Requisitante: ANA CAMILA PARRA	CRMV: 1111	
Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA		Página: 3 / 3

---

## ALBUMINA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,4 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		

---