

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>4,34</b> milhões/mm3	3,500 a 6,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>8,40</b> g/dl	8,50 a 13,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>27,90</b> %	26,00 a 39,00 %
V.C.M.....:	<b>64,29</b> fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	<b>19,35</b> pg	22,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>30,11</b> %	31,00 a 33,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>270.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>39.060</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>39.060</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>84 %</b>	<b>32.810 /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>10 %</b>	<b>3.906 /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>2.343 /mm3</b>	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

N° OS: 230100010004127	Paciente: PANDORA	Data: 23/01/2023 17:05
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo:	Idade: 0A 2M 13D	
Responsável: THAIS RAKSA NOVAES		
Requisitante: ARIANY L OLIVEIRA	CRMV: 56542	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

<b>UREIA</b>		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método CINETICA		
Resultado.....:	382,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
SORO ICTERICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

<b>CREATININA</b>		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método Enzimatico		
Resultado.....:	9,07 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
SORO ICTERICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

<b>ALT</b>		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método CINETICO		
Resultado.....:	52 U/L	21 a 102 U/L
SORO ICTERICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

<b>FOSFATASE ALCALINA</b>		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	919 U/L	10 a 96 U/L
SORO ICTERICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

---

N° OS: 230100010004127	Paciente: PANDORA	Data: 23/01/2023 17:05
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo:	Idade: 0A 2M 13D	
Responsável: THAIS RAKSA NOVAES		
Requisitante: ARIANY L OLIVEIRA	CRMV: 56542	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

---

## ALBUMINA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,0 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
SORO ICTERICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

---