

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,78 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,02 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	27,00 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	71,43 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,86 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	33,41 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	5	
Plaquetas.....:	82.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

**DISCRETA ANISOCITOSE POR MACROCITOSE E POLICROMASIA
PLAQUETAS CONFIRMADAS EM LÂMINA.**

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	5.870 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	5.590 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	66 %	3.689 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	34 %	1.900 /mm3	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

NOTA.....:

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

N° OS: 221100010001841	Paciente: PANDORA	Data: 11/11/2022 10:17
Espécie: CANINA		Raça: LABRADOR
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 6M 24D	
Responsável: LUIS ALBERTO RODRIGUES JUNIO		
Requisitante: LAUROGASTALDI	CRMV: 58252	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 3

UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
Resultado.....:	237,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[10/11/2022 - 252,0 mg/dL] [07/11/2022 - 156,0 mg/dL]	

SORO ICTÉRICO ++++ E LIPÊMICO ++

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.....:	3,09 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[10/11/2022 - 3,48 mg/dL] [07/11/2022 - 2,48 mg/dL]	

SORO ICTÉRICO ++++ E LIPÊMICO ++

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.....:	344 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[10/11/2022 - 299 U/L] [07/11/2022 - 222 U/L]	

SORO ICTÉRICO ++++ E LIPÊMICO ++

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: 221100010001841	Paciente: PANDORA	Data: 11/11/2022 10:17
Espécie: CANINA		Raça: LABRADOR
Sexo: FEMEA	Idade: 9A 6M 24D	
Responsável: LUIS ALBERTO RODRIGUES JUNIO		
Requisitante: LAUROGASTALDI	CRMV: 58252	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	3.457 U/L	10 a 96 U/L
Resultados Anteriores:	[10/11/2022 - 3639 U/L] [07/11/2022 - 2027 U/L]	

SORO ICTÉRICO ++++ E LIPÊMICO ++

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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	6,8 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
Resultados Anteriores:	[10/11/2022 - 6,9 g/dL] [07/11/2022 - 6,5 g/dL]	

SORO ICTÉRICO ++++ E LIPÊMICO ++

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.....:	2,3 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Resultados Anteriores:	[10/11/2022 - 2,3 g/dL] [07/11/2022 - 2,4 g/dL]	

SORO ICTÉRICO ++++ E LIPÊMICO ++

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