



Nº OS: 100000110005627 Paciente: BENE
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 5A 3M 25D
Responsável: FREDERICO MARINHO GIL DE SOUZ
Requisitante: HENRIQUE APOLINARIO P TEIXEIRA CRMV: 18034
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 25/11/2022 11:25
Raça: LABRADOR

Página: 1 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,19 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	19,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	50,50 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	70,24 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	27,54 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	39,21 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	316.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.000 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	70 %	8.400 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	240 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	22 %	2.640 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	720 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

Nº OS: 100000110005627
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 5A 3M 25D
Responsável: FREDERICO MARINHO GIL DE SOUZ
Requisitante: HENRIQUE APOLINARIO P TEIXEIRA CRMV: 18034
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 25/11/2022 11:25
Raça: LABRADOR

Página: 2 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORO~~ SORO TOTAL
Método ~~CINMETRIA~~ CINETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

		Valor(es) de Referência
SÉRIE VERMELHA	57,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Eritrócitos.....	7,19 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....	19,80 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
CREATININA.....	50,50 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....	70,24 fL	60,00 a 77,00 fL
Material SORO SORO		
H.C.M.....	27,54 pg	21,00 a 25,00 pg
Método Enzimático Enzimático		
C.H.C.M.....	39,21 %	30,00 a 36,00 %
Resultados.....	1,50 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Plaquetas.....	316.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ALT

		Valor(es) de Referência
Material SORO SORO		
SÉRIE BRANCA		
Método CINETICO CINETICO		
Leucócitos.....	12.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Resultados.....	84 U/L	21 a 102 U/L
Leucócitos Corrigidos:...	12.000 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

				Valor(es) de Referência
Neutrófilos.....	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Material SORO SORO				
Método COLORIMETRICO COLORIMETRICO				
Eosinófilos.....	70 %	8.400 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Resultados.....	2 %	240 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....	36 U/L		10 a 36 U/L	
	22 %	2.640 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos.....	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....	6 %	720 /mm3	3 a 10 %	100 - 1.350

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

		Valor(es) de Referência
Material SORO SORO de Hematozoário.:		
Método COLORIMETRICO COLORIMETRICO		
PROTEÍNAS TOTAIS.....	Sem alterações	5,3 a 7,7 g/dL
NOTA.....	7,4 g/dL	
ALBUMINA.....	3,9 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....	3,5 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....	1,11 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL



Anclivepa

Nº OS: 100000110005627 Paciente: BENE
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 5A 3M 25D
Responsável: FREDERICO MARINHO GIL DE SOUZ
Requisitante: HENRIQUE APOLINARIO P TEIXEIRA CRMV: 18034
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 25/11/2022 11:25
Raça: LABRADOR

Página: 3 / 3

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 57,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,50 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 81 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 36 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	7,4 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	3,9 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	3,5 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	1,11 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL