



N° OS: 100000110005805
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 6A 7M 8D
Responsável: WANDERLEIA DE LOURDES MARQU
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: CHUCHU

CRMV: 24713

Data: 09/12/2022 12:57
Raça: FOX TERRIER BRASILEIRO (

Página: 1 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,49 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	18,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	43,70 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	67,33 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	28,35 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	42,11 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	334.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	70 %	4.340 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	3 %	186 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	22 %	1.364 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	310 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110005805
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 6A 7M 8D
Responsável: WANDERLEIA DE LOURDES MARQU
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: CHUCHU

CRMV: 24713

Data: 09/12/2022 12:57
Raça: FOX TERRIER BRASILEIRO (

Página: 2 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORO~~ SORO TOTAL
Método ~~CINÉTICO~~ FOTOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

		Valor(es) de Referência
SÉRIE VERMELHA	49,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Eritrócitos.....	6,49 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....	18,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
CREATININA.....	43,70 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....	67,33 fL	60,00 a 77,00 fL
Material SORO SORO		
H.C.M.....	28,35 pg	21,00 a 25,00 pg
Método Enzimático Enzimático		
C.H.C.M.....	42,11 %	30,00 a 36,00 %
Resultados.....	1,20 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Plaquetas.....	334.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ALT

		Valor(es) de Referência
Material SORO SORO		
SÉRIE BRANCA		
Método CINÉTICO CINÉTICO		
Leucócitos.....	6.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Resultados.....	59 U/L	21 a 102 U/L
Leucócitos Corrigidos:...	6.200 /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 %	4.340 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Resultados.....	3 %	186 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....	35 U/L	1.364 /mm3	10 a 36 U/L	1.000 - 8.300
Basófilos.....	22 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....	0 %	0 /mm3	3 a 10 %	100 - 1.350
5 %	310 /mm3			

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
ALBUMINA.....	8,3 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....	3,6 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....	4,7 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL
	0,77 g/dL	



Anclivepa

N° OS: 100000110005805 Paciente: CHUCHU Data: 09/12/2022 12:57
Espécie: CANINA Raça: FOX TERRIER BRASILEIRO ()
Sexo: FEMEA Idade: 6A 7M 8D
Responsável: WANDERLEIA DE LOURDES MARQU
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS CRMV: 24713
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE Página: 3 / 3

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 49,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método Enzimatico
Resultado.....: 1,20 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 59 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 35 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
PROTEINAS TOTAIS.....: 8,3 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....: 3,6 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....: 4,7 g/dL 2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....: 0,77 g/dL 0,59 a 1,11 g/dL