



Anclivepa

Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100004857

Paciente: DORI

Data: 04/01/2023 11:26

Espécie: CANINA

Raça: BEAGLE

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 8M 3D

Responsável: MARCELO PEREIRA DA SILVA 00

Requisitante: MARIO VIEIRA

CRMV: 03315

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,66 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,50 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	50,70 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	66,19 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	20,23 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	30,57 %	30,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	6,6 g/dl	5,00 a 6,50 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	284 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas;
Plaquetas morfologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	11.480 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	11.480 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	64 %	7.347 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	6 %	688 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	28 %	3.214 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	229 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações



Anclivepa
Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE
Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100004857 Paciente: DORI
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 0A 8M 3D
Responsável: MARCELO PEREIRA DA SILVA 00
Requisitante: MARIO VIEIRA CRMV: 03315
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Data: 04/01/2023 11:26
Raça: BEAGLE

Página: 2 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORO~~ TOTAL
Método ~~CINQUETARIA~~ DE FLUXO FLUORESCENTE

		Valor(es) de Referência
SÉRIE VERMELHA	25,5 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Eritrócitos.....	7,66 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....	15,50 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
CREATININA.....	50,70 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....	66,19 fL	65,00 a 78,00 fL
Material: SORO		
H.C.M.....	20,23 pg	20,00 a 24,00 pg
Método: Enzimático		
C.H.C.M.....	30,57 %	30,00 a 35,00 %
Resultado Total Plasmática:	0,70 g/dL	0,50 a 1,50 g/dL
Resultados Anteriores: - [28/10/2022 ~ 0,80 mg/dL]	0	
Plaquetas.....	284 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

ALT Hemácias normocíticas e normocrômicas;
Plaquetas morfolologicamente normais

		Valor(es) de Referência
Material: SORO		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....	11.489 /mm3	6.100 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos.....	11.480 /mm3	
Resultados Anteriores: - [28/10/2022 - 36 U/L]		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Eosinófilos.....	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....	64 %	7.347 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Material: SORO				
Fosfatase ALCALINA.....	6 %	688 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Método: COLORIMETRICO				
Linfócitos Tipicos.....	28 %	3.214 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Resultado.....	115,00 U/L		10 a 96 U/L	
Basófilos.....	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....	2 %	229 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: **NEGATIVO**
Observação: **Sem alterações**



Anclivepa

Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004857
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 0A 8M 3D
Responsável: MARCELO PEREIRA DA SILVA 00
Requisitante: MARIO VIEIRA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: DORI

CRMV: 03315

Data: 04/01/2023 11:26
Raça: BEAGLE

Página: 3 / 3

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 25,5 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 0,70 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [28/10/2022 - 0,80 mg/dL]

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 32 U/L 21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [28/10/2022 - 36 U/L]

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 115,00 U/L 10 a 96 U/L