



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

N° OS: 100000100004930
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 3A 0M 5D
Responsável: IRENE BEZERRA PEREIRA
Requisitante: VITORIA PIQUIA UCHOA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MEL

CRMV: 3740

Data: 06/01/2023 09:54
Raça: PINSCHER

Página: 1 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,05 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	43,40 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	61,56 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	18,01 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	29,26 %	30,00 a 36,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,4 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	111 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	4.310 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	4.310 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	67 %	2.887 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	86 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	29 %	1.249 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	2 %	86 /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: 100000100004930
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 3A 0M 5D
Responsável: IRENE BEZERRA PEREIRA
Requisitante: VITORIA PIQUIA UCHOA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MEL

CRMV: 3740

Data: 06/01/2023 09:54
Raça: PINSCHER

Página: 2 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORRO~~ SANGUE TOTAL
Método ~~CINÉTICA~~ FOTOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA	21,4 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Eritrócitos	7,05 milhões/mm ³	5,50 a 8,5 milhões/mm ³
Resultados Anteriores: [26/10/2022 - 16,6 mg/dL]		
Hemoglobina	12,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito	43,40 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.	61,56 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.	18,01 pg	21,00 a 25,00 pg
M.H.C.	29,26 %	30,00 a 36,00 %
Método Enzimática Plasmática:	7,4 g/dl	5,00 a 7,00 g/dl
Eritroblasto	0,60 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores: [26/10/2022 - 0,60 mg/dL]	111 /mm ³	200.000 a 500.000 /mm ³

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas gigantes++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos	4.310 /mm ³	6.000 a 17.000 /mm ³
Material SORO		
Leucócitos Corrigidos	4.310 /mm ³	
Método CINÉTICO		
Resultado	63 U/L	21 a 102 U/L
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Resultados Anteriores: [26/10/2022 - 4 U/L]	0 % 0 /mm ³	0 % 0 - 0
Bastonetes	0 % 0 /mm ³	Até 3 % 0 - 200
Segmentados	67 % 2.887 /mm ³	60 a 77 % 3.900 - 11.800
FOSFATASE ALCALINA	2 % 86 /mm ³	2 a 10 % 100 - 1.250
Linfócitos Típicos	29 % 1.249 /mm ³	12 a 30 % 100 - 1.250
Material SORO	0 % 0 /mm ³	Até 1 % RAROS
Método COLORIMETRICO	2 % 86 /mm ³	3 a 10 % 100 - 1.350
Resultado	55,00 U/L	10 a 96 U/L
Resultados Anteriores: [26/10/2022 - 112 U/L]		
Observação	NEGATIVO	
	Sem alterações	



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004930
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 3A 0M 5D
Responsável: IRENE BEZERRA PEREIRA
Requisitante: VITORIA PIQUIA UCHOA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MEL

CRMV: 3740

Data: 06/01/2023 09:54
Raça: PINSCHER

Página: 3 / 3

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 21,4 mg/dL

10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [26/10/2022 - 16,6 mg/dL]

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 0,60 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [26/10/2022 - 0,60 mg/dL]

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 63 U/L

21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [26/10/2022 - 4 U/L]

Valor(es) de Referência



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 55,00 U/L

10 a 96 U/L

Resultados Anteriores: [26/10/2022 - 112 U/L]

Valor(es) de Referência