



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004049

Paciente: MEL

Data: 15/12/2022 16:15

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 10M 2D

Responsável: PEDRO PERDIGAO DRAPIER

CRMV: 03315

Requisitante: MARIO VIEIRA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 4

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,75 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	17,80 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	54,70 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	62,51 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	20,34 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	32,54 %	30,00 a 35,00 %
Proteína Total Plasmática:	7,2 g/dl	5,00 a 6,50 g/dl
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	213 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; Plaquetas morfolologicamente normais

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	16.940 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	16.940 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	70 %	11.858 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	338 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	25 %	4.235 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	508 /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: 100000100004049
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 0A 10M 2D
Responsável: PEDRO PERDIGAO DRAPIER
Requisitante: MARIO VIEIRA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MEL

CRMV: 03315

Data: 15/12/2022 16:15
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 4

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 39,9 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,10 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

COLESTEROL TOTAL

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 136 mg/dL 110 a 300 mg/dL

TRIGLICERIDES

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 71 mg/dL 32,0 a 125,0 mg/dL

AST

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 35 U/L 10 a 88 U/L

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 191 U/L 21 a 102 U/L

GAMA GT

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 8,5 U/L 1,2U/L - 10,0U/L



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004049
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 0A 10M 2D
Responsável: PEDRO PERDIGAO DRAPIER
Requisitante: MARIO VIEIRA
Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Paciente: MEL

CRMV: 03315

Data: 15/12/2022 16:15
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 3 / 4

FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 66 U/L 10 a 96 U/L

BILIRRUBINAS

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

TOTAL.....:	6,60 mg/dL	0,10 a 0,70 mg/dL
DIRETA.....:	0,06 mg/dL	0,04 a 0,30 mg/dL
INDIRETA.....:	6,54 mg/dL	0,01 a 0,50 mg/dL

PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 7,0 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

ALBUMINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 3,2 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

FOSFORO

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 7,60 mg/dL 2,6 a 6,8 mg/dL

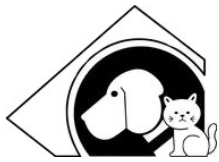
LEISHMANIOSE - SOROLOGIA (ELISA)

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método IMUNOCROMATOGRFICO

Resultado.....: Não reagente Não Reagente



Anclivepa

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

Cep: 60861-330

N° OS: 100000100004049

Paciente: MEL

Data: 15/12/2022 16:15

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: FEMEA

Idade: 0A 10M 2D

Responsável: PEDRO PERDIGAO DRAPIER

CRMV: 03315

Requisitante: MARIO VIEIRA

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 4 / 4

EHRLICHIA IGG

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método ELISA

Não reagente