



Anclivepa

Nº OS: 221100010003710 Paciente: MEG
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 10A 0M 21D
Responsável: MARIA VALDERES SA SILVA
Requisitante: REGIANI RANGEL CRMV: 39758
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Data: 22/11/2022 11:47
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,59 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,00 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	21,70 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	60,45 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	16,71 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	27,65 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	140.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Presença de fibrina

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	25.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	25.400 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	89 %	22.606 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	254 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	5 %	1.270 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	1.270 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

NOTA.....:

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727



Anclivepa

N° OS: 221100010003710 Paciente: MEG
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 10A 0M 21D
Responsável: MARIA VALDERES SA SILVA
Requisitante: REGIANI RANGEL CRMV: 39758
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Data: 22/11/2022 11:47
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 54,6 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,34 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 140 U/L 21 a 102 U/L

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 83 U/L 10 a 96 U/L

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727

ALBUMINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

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

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727