



Anclivepa

Nº OS: 221100010001602
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 0M 8D
Responsável: FERNANDA APARECIDA DE JESUS
Requisitante: TATIANA DIAS NAHID
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Paciente: PUCK

CRMV: 0721

Data: 10/11/2022 10:23
Raça: SHIH-TZU

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,78 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	47,80 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	70,50 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	21,09 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	29,92 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	200.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Discreta macrocitose
Discretas macroplaquetas

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	13.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	46 %	6.072 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	51 %	6.732 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 %	396 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

NOTA.....:

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727



Anclivepa

Nº OS: 221100010001602
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 0M 8D
Responsável: FERNANDA APARECIDA DE JESUS
Requisitante: TATIANA DIAS NAHID
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Paciente: PUCK

CRMV: 0721

Data: 10/11/2022 10:23
Raça: SHIH-TZU

Página: 2 / 2

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: 1,10 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727

ALT

Material SORO

Método CINÉTICO

Resultado.....: 58 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMÉTRICO

Resultado.....: 3,0 g/dL

2,6 a 3,8 g/dL

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727