



Nº OS: 221100010003711 Paciente: ISIS
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 11A 0M 21D
Responsável: ISABEL CRISTINA BORGES DOS SA
Requisitante: TATIANA DIAS NAHID CRMV: 0721
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Data: 22/11/2022 11:49
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,77 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	53,90 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	69,37 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	20,21 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	29,13 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	546.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

Intensa presença de agregados plaquetários
Presença de fibrina
Discreta macroplaquetas
Ictericia +++
Hemolise ++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	35.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos.....:	35.500 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	82 %	29.110 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	6 %	2.130 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	6 %	2.130 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	2.130 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

NOTA.....:

Discretos monócitos ativados

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727



Anclivepa

Nº OS: 221100010003711 Paciente: ISIS
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 11A 0M 21D
Responsável: ISABEL CRISTINA BORGES DOS SA
Requisitante: TATIANA DIAS NAHID CRMV: 0721
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Data: 22/11/2022 11:49
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 3

UREIA

Valor(es) de Referência

Material SORO
Método CINÉTICA

Resultado.....: **3,3 mg/dL** 10,0 a 60,0 mg/dL

Ictericia +++
Hemólise ++

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material SORO
Método Enzimático

Resultado.....: **2,57 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

Ictericia +++
Hemólise ++

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727

ALT

Valor(es) de Referência

Material SORO
Método CINÉTICO

Resultado.....: **1.022 U/L** 21 a 102 U/L

Ictericia +++
Hemólise ++

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727

FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO
Método COLORIMÉTRICO

Resultado.....: **682 U/L** 10 a 96 U/L

Ictericia +++
Hemólise ++

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727

PROTEÍNAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material SORO
Método COLORIMÉTRICO

Resultado.....: **11,2 g/dL** 5,3 a 7,7 g/dL

Ictericia +++
Hemólise ++

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727



Anclivepa

N° OS: 221100010003711 Paciente: ISIS
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 11A 0M 21D
Responsável: ISABEL CRISTINA BORGES DOS SA
Requisitante: TATIANA DIAS NAHID CRMV: 0721
Convênio: ANCLIVEPATAUBATE

Data: 22/11/2022 11:49
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 3 / 3

ALBUMINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 3,4 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

Ictericia +++
Hemolise ++

Assinado eletronicamente por GLAUBER YUKIO - CRMV/SP: 48727