



N° OS: 100000110006113 Paciente: KIRA
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 12A 4M 30D
Responsável: LARYSSA BRUNA HENRIQUE FERR
Requisitante: SARAH CRISTINA DE PAULA FRANC CRMV: 16218
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 24/12/2022 13:21
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,18 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,00 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	35,00 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	67,57 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,10 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	37,14 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	523.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.400 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	68 %	6.392 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 %	188 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	24 %	2.256 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	564 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Nº OS: 100000110006113 Paciente: KIRA
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 12A 4M 30D
Responsável: LARYSSA BRUNA HENRIQUE FERR
Requisitante: SARAH CRISTINA DE PAULA FRANC CRMV: 16218
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 24/12/2022 13:21
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **47,0 mg/dL** 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **1,20 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **29 U/L** 21 a 102 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	6,9 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	2,9 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	4,0 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,72 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL