



N° OS: 100000110005585
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 13A 6M 23D
Responsável: VANIA BAMBERG BRANDAO
Requisitante: MARINA VILELA RIBEIRO
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: KIARA

CRMV: 25091

Data: 24/11/2022 09:26
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.....:	6,03 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	15,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	38,70 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	64,18 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,37 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	39,53 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	472.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	15.900 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	15.900 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	59 %	9.381 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 %	318 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	27 %	4.293 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	12 %	1.908 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

Nº OS: 100000110005585
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 13A 6M 23D
Responsável: VANIA BAMBERG BRANDAO
Requisitante: MARINA VILELA RIBEIRO
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: KIARA

CRMV: 25091

Data: 24/11/2022 09:26
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORO~~ SORO TOTAL
Método ~~CINMETRIA~~ CINETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

		Valor(es) de Referência
SÉRIE VERMELHA	104,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Eritrócitos.....	6,03 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....	15,30 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
CREATININA.....	38,70 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....	64,18 fL	63,00 a 77,00 fL
Material SORO SORO		
H.C.M.....	25,37 pg	21,00 a 26,00 pg
Método Enzimático Enzimático		
C.H.C.M.....	39,53 %	30,00 a 36,00 %
Resultados.....	0,90 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Plaquetas.....	472.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ALT

		Valor(es) de Referência
Material SORO SORO		
SÉRIE BRANCA		
Método CINETICO CINETICO		
Leucócitos.....	15.900 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Resultados.....	15.900 U/L	21 a 102 U/L
Leucócitos Corrigidos:...		

CONTAGEM DIFERENCIAL

			Valor(es) de Referência
Neutrófilos.....	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Material SORO SORO			
Método COLORIMETRICO COLORIMETRICO			
Eosinófilos.....	59 %	9.381 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Resultados.....	2 %	318 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos.....	927 U/L		10 a 36 U/L
Linfócitos Típicos.....	27 %	4.293 /mm3	13 a 30 % 780 - 6.400
Basófilos.....	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....	12 %	1.908 /mm3	1 a 6 % 100 - 960

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

		Valor(es) de Referência
Material SORO SORO		
Método COLORIMETRICO COLORIMETRICO		
PROTEÍNAS TOTAIS.....	Sem alterações	5,3 a 7,7 g/dL
NOTA.....		
ALBUMINA.....	2,8 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....	4,2 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....	0,67 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL



Anclivepa

N° OS: 100000110005585
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 13A 6M 23D
Responsável: VANIA BAMBERG BRANDAO
Requisitante: MARINA VILELA RIBEIRO
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: KIARA

CRMV: 25091

Data: 24/11/2022 09:26
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 3 / 3

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: **104,0** mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: **0,90** mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: **61** U/L 21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: **927** U/L 10 a 96 U/L

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO

Método COLORIMETRICO

PROTEINAS TOTAIS.....:	7,0 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	2,8 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	4,2 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,67 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL

Valor(es) de Referência