



Anclivepa

N° OS: 100000110005594
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 2A 1M 27D
Responsável: VANDERLEI DE SOUZA REIS
Requisitante: ANA PAULA SOUZA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: NINA

CRMV: 23503

Data: 24/11/2022 14:14
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,57 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	17,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	42,70 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	64,99 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,88 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	39,81 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	383.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	6.800 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	55 %	3.740 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	3 %	204 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	33 %	2.244 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	9 %	612 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

Nº OS: 100000110005594
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 2A 1M 27D
Responsável: VANDERLEI DE SOUZA REIS
Requisitante: ANA PAULA SOUZA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: NINA

CRMV: 23503

Data: 24/11/2022 14:14
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORO~~ SANGUE TOTAL
Método ~~CINÉTICO~~ FLOW CYTOMETRY DE FLUXO FLUORESCENTE

		Valor(es) de Referência
SÉRIE VERMELHA	99,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Eritrócitos	6,57 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Resultados Anteriores: [17/11/2022 - 179,0 mg/dL]		
Hemoglobina	17,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito	42,70 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.	64,99 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.	25,88 pg	21,00 a 25,00 pg
M.H.C.	39,81 %	30,00 a 36,00 %
Material SORO SORO		
Método CINÉTICO Enzimático	0	
Plaquetas	383,000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Resultados Anteriores: [17/11/2022 - 1,70 mg/dL]		
Observação		

SÉRIE BRANCA

ALT			
Leucócitos	6.800 /mm3		6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos	6.800 /mm3		Valor(es) de Referência
Material SORO SORO			
Método CINÉTICO CONTAGEM DIFERENCIAL			
Resultados Anteriores: [17/11/2022 - 1,70 mg/dL]			
Metamielócitos	0 %	0 /mm3	21% a 102 U/L
Bastonetes	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados	55 %	3.740 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Fosfatase Alcalina	3 %	204 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos	33 %	2.244 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos	9 %	612 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350
Resultados Anteriores: [17/11/2022 - 1,70 mg/dL]			
Observação			

Pesquisa de Hematozoário: .

Observação

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

	Sem alterações	Valor(es) de Referência
Material SORO SORO		
Método CINÉTICO COLORIMETRICO		
PROTEÍNAS TOTAIS	8,4 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA	2,3 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS	6,1 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G	0,38 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL



N° OS: 100000110005594
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 2A 1M 27D
Responsável: VANDERLEI DE SOUZA REIS
Requisitante: ANA PAULA SOUZA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: NINA

CRMV: 23503

Data: 24/11/2022 14:14
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 3 / 3

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 99,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [17/11/2022 - 179,0 mg/dL]

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

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

Resultados Anteriores: [17/11/2022 - 1,70 mg/dL]

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 110 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 165 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	8,4 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	2,3 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	6,1 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,38 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL