



N° OS: 100000110006095 Paciente: PINGO
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 3M 23D
Responsável: MARIA DO CARMO CARNEIRO MES
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS CRMV: 24713
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 22/12/2022 13:47
Raça: PINSCHER

Página: 1 / 6

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	8,10 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	20,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	52,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	64,20 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,69 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	38,46 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	364.000 /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.....:	54 %	3.672 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	136 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	37 %	2.516 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	7 %	476 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110006095
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 3M 23D
Responsável: MARIA DO CARMO CARNEIRO MES
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: PINGO

Data: 22/12/2022 13:47
Raça: PINSCHER

Página: 2 / 6

HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORQUE~~ TOTAL
Método ~~CIN~~ METRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA	25,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Eritrócitos.....	8,10 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....	20,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
CREATININA.....	52,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....	64,20 fL	60,00 a 77,00 fL
Material SORO		
H.C.M.....	24,69 pg	21,00 a 25,00 pg
Método Enzimático		
C.H.C.M.....	38,46 %	30,00 a 36,00 %
Resultados.....	0,40 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Plaquetas.....	364.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ALT

Material ~~SORO~~
SÉRIE BRANCA
Método ~~CIN~~ ETICO

Valor(es) de Referência

Leucócitos.....	6.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Resultados.....	74 U/L	21 a 102 U/L
Leucócitos Corrigidos:...	6.800 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Neutrófilos.....	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Material SORO				
Método COLORIMETRICO	54 %	3.672 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....	2 %	136 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
PROTEÍNAS TOTAIS.....	3,8 g/dL		5,3 a 7,7 g/dL	
Linfócitos.....	37 %	2.516 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
ALBUMINA.....	4,4 g/dL		2,6 a 3,8 g/dL	
Basófilos.....	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
GLOBULINAS.....	4,4 g/dL		2,7 a 4,4 g/dL	
Monócitos.....	7 %	476 /mm3	3 a 10 %	100 - 1.350
RELACAO A/G.....	1,00 g/dL		0,59 a 1,11 g/dL	

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110006095 Paciente: PINGO
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 3M 23D
Responsável: MARIA DO CARMO CARNEIRO MES
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS CRMV: 24713
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 22/12/2022 13:47
Raça: PINSCHER

Página: 3 / 6

HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORQUE~~ TOTAL
Método ~~CINMETRIA~~ DE FLUXO FLUORESCENTE

		Valor(es) de Referência
SÉRIE VERMELHA	25,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Eritrócitos.....	8,10 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....	20,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
CREATININA.....	52,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....	64,20 fL	60,00 a 77,00 fL
Material SORO		
H.C.M.....	24,69 pg	21,00 a 25,00 pg
Método Enzimático		
C.H.C.M.....	38,46 %	30,00 a 36,00 %
Resultados.....	0,40 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Plaquetas.....	364.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ALT

		Valor(es) de Referência
Material SORO		
SÉRIE BRANCA		
Método CINETICO		
Leucócitos.....	6.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Resultados.....	74 U/L	21 a 102 U/L
Leucócitos Corrigidos:...	6.800 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

			Valor(es) de Referência
PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES			
Neutrófilos.....	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Material SORO			
Método COLORIMETRICO	54 %	3.672 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....	2 %	136 /mm3	2 a 10 % 7 100 - 1.250
PROTEÍNAS TOTAIS	3,8 g/dL		5,3 a 7,7 g/dL
Linfócitos Típicos.....	37 %	2.516 /mm3	12 a 30 % 1.000 - 8.300
ALBUMINA.....	4,4 g/dL		2,6 a 3,8 g/dL
Basófilos.....	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
GLOBULINAS.....	4,4 g/dL		2,7 a 4,4 g/dL
Monócitos.....	7 %	476 /mm3	3 a 10 % 100 - 1.350
RELACAO A/G.....	1,00 g/dL		0,59 a 1,11 g/dL

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110006095
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 3M 23D
Responsável: MARIA DO CARMO CARNEIRO MES
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: PINGO

CRMV: 24713

Data: 22/12/2022 13:47
Raça: PINSCHER

Página: 4 / 6

HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORQUE~~ TOTAL
Método ~~CINMETRIA~~ DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA	25,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Eritrócitos.....	8,10 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....	20,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
CREATININA.....	52,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....	64,20 fL	60,00 a 77,00 fL
Material SORO		
H.C.M.....	24,69 pg	21,00 a 25,00 pg
Método Enzimático		
C.H.C.M.....	38,46 %	30,00 a 36,00 %
Resultado Plaquetas	0,40 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Plaquetas.....	364.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ALT

Material SORO		
SÉRIE BRANCA		
Método CINETICO		
Leucócitos.....	6.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Resultado Leucócitos Corrigidos	74 U/L	21 a 102 U/L

CONTAGEM DIFERENCIAL

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Neutrófilos.....	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Material SORO				
Método COLORIMETRICO	54 %	3.672 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....	2 %	136 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
PROTEÍNAS TOTAIS	3,8 g/dL	2.516 /mm3	5,3 a 7,7 g/dL	
Linfócitos.....	37 %	2.516 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
ALBUMINA.....	4,4 g/dL	0 /mm3	2,6 a 3,8 g/dL	
Basófilos.....	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
GLOBULINAS.....	4,4 g/dL	476 /mm3	2,7 a 4,4 g/dL	
Monócitos.....	7 %		3 a 10 %	100 - 1.350
RELACAO A/G.....	1,00 g/dL		0,59 a 1,11 g/dL	

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110006095
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 3M 23D
Responsável: MARIA DO CARMO CARNEIRO MES
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: PINGO

Data: 22/12/2022 13:47
Raça: PINSCHER

Página: 5 / 6

HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORQUE~~ TOTAL
Método ~~CIN~~ METRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA	25,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Eritrócitos.....	8,10 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....	20,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
CREATININA.....	52,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....	64,20 fL	60,00 a 77,00 fL
Material SORO		
H.C.M.....	24,69 pg	21,00 a 25,00 pg
Método Enzimático		
C.H.C.M.....	38,46 %	30,00 a 36,00 %
Resultados.....	0,40 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Plaquetas.....	364.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ALT

Material ~~SORO~~
SÉRIE BRANCA
Método ~~CIN~~ ETICO

Valor(es) de Referência

Leucócitos.....	6.800 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Resultados.....	74 U/L	21 a 102 U/L
Leucócitos Corrigidos:...	6.800 /mm3	

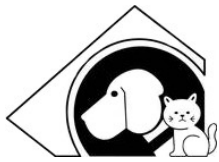
CONTAGEM DIFERENCIAL

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Neutrófilos.....	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Material SORO				
Método COLORIMETRICO	54 %	3.672 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....	2 %	136 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
PROTEÍNAS TOTAIS.....	3,8 g/dL		5,3 a 7,7 g/dL	
Linfócitos Típicos.....	37 %	2.516 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
ALBUMINA.....	4,4 g/dL		2,6 a 3,8 g/dL	
Basófilos.....	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
GLOBULINAS.....	4,4 g/dL		2,7 a 4,4 g/dL	
Monócitos.....	7 %	476 /mm3	3 a 10 %	100 - 1.350
RELACAO A/G.....	1,00 g/dL		0,59 a 1,11 g/dL	

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação Sem alterações



N° OS: 100000110006095 Paciente: PINGO
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 1A 3M 23D
Responsável: MARIA DO CARMO CARNEIRO MES
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS CRMV: 24713
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 22/12/2022 13:47
Raça: PINSCHER

Página: 6 / 6

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **25,0** mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **0,40** mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **74** U/L 21 a 102 U/L



PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	8,8 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	4,4 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	4,4 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	1,00 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL