

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	2,89 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	20,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	69,20 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,26 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	36,50 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	208.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	37.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	37.400 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	79 %	29.546 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	21 %	7.854 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 230200010002416	Paciente: MEL	Data: 14/02/2023 15:53
Espécie: CANINA		Raça: LABRADOR
Sexo: FEMEA	Idade: 7A 0M 12D	
Responsável: PAMELLA DE SOUZA ARRA		
Requisitante: GIULLIANA CHICCOLI GADOTE	CRMV: 39.383	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 5

UREIA

Material SORO	Valor(es) de Referência
Método CINETICA	
Resultado.....:	23,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[06/02/2023 - 54,00 mg/dL] [03/02/2023 - 368,00 mg/dL]

SORO ICTÉRICO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

CREATININA

Material SORO	Valor(es) de Referência
Método Enzimatico	
Resultado.....:	1,01 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[06/02/2023 - 1,34 mg/dL] [03/02/2023 - 5,12 mg/dL]

SORO ICTÉRICO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

ALT

Material SORO	Valor(es) de Referência
Método CINETICO	
Resultado.....:	83 U/L 21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[06/02/2023 - 78,00 U/L] [03/02/2023 - 12 U/L]

SORO ICTÉRICO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

HEMOGRAMA COMPLETO

Material	SORO TOTAL	Valor(es) de Referência
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA	345 U/L	10 a 96 U/L
Resultados Anteriores:	289 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina	7,30 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito	20,00 %	37,00 a 55,00 %
SORO ICTÉRICO +	69,20 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.	25,26 pg	21,00 a 25,00 pg
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA	36,50 %	30,00 a 36,00 %
Plaquetas	208.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
SÉRIE BRANCA	37,400 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Resultados Anteriores:	37,400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA	79 %	29.546 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos	0 %	0 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos	21 %	7.854 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Basófilos	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos	0 %	0 /mm3	3 a 10 %	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação Sem alterações

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 230200010002416	Paciente: MEL	Data: 14/02/2023 15:53
Espécie: CANINA		Raça: LABRADOR
Sexo: FEMEA	Idade: 7A 0M 12D	
Responsável: PAMELLA DE SOUZA ARRA		
Requisitante: GIULLIANA CHICCOLI GADOTE	CRMV: 39.383	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 4 / 5

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	23,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[06/02/2023 - 54,00 mg/dL] [03/02/2023 - 368,00 mg/dL]	

SORO ICTÉRICO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	1,01 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[06/02/2023 - 1,34 mg/dL] [03/02/2023 - 5,12 mg/dL]	

SORO ICTÉRICO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	83 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[06/02/2023 - 78,00 U/L] [03/02/2023 - 12 U/L]	

SORO ICTÉRICO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 230200010002416	Paciente: MEL	Data: 14/02/2023 15:53
Espécie: CANINA		Raça: LABRADOR
Sexo: FEMEA	Idade: 7A 0M 12D	
Responsável: PAMELLA DE SOUZA ARRA		
Requisitante: GIULLIANA CHICCOLI GADOTE	CRMV: 39.383	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 5 / 5

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	345 U/L	10 a 96 U/L
Resultados Anteriores:	[06/02/2023 - 704,00 U/L] [03/02/2023 - 528 U/L]	

SORO ICTÉRICO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

ALBUMINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	2,5 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Resultados Anteriores:	[06/02/2023 - 1,99 g/dL] [03/02/2023 - 3,2 g/dL]	

SORO ICTÉRICO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568