

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,88 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,00 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	27,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	69,59 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,20 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	4	
Plaquetas.....:	97.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

AGREGADOS PLAQUETARIOS ++

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	16.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	16.100 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	90 %	14.490 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	9 %	1.449 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	1 %	161 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

NEUTRÓFILOS HIPERSEGMENTADOS +

N° OS: 221200010001643	Paciente: MEL	Data: 09/12/2022 12:24
Espécie: CANINA		Raça: LABRADOR
Sexo: FEMEA	Idade: 6A 0M 0D	
Responsável: MARIA ILKA DE SOUZA PINTO		
Requisitante: HELENA MACIEL BERTTI	CRMV: 39748	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINÉTICA		
Resultado.....:	90,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
SORO ICTERICO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
	Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862	

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimático		
Resultado.....:	0,82 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
SORO ICTERICO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
	Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862	

ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINÉTICO		
Resultado.....:	225 U/L	21 a 102 U/L
SORO ICTERICO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
	Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862	

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	483 U/L	10 a 96 U/L
SORO ICTERICO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
	Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862	

N° OS: 221200010001643	Paciente: MEL	Data: 09/12/2022 12:24
Espécie: CANINA		Raça: LABRADOR
Sexo: FEMEA	Idade: 6A 0M 0D	
Responsável: MARIA ILKA DE SOUZA PINTO		
Requisitante: HELENA MACIEL BERTTI	CRMV: 39748	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	5,4 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
SORO ICTERICO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	1,3 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
SORO ICTERICO +		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		