

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,01 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,70 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	42,00 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	69,88 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,80 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	32,62 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	275.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	21.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	21.600 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	79 %	17.064 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	432 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	19 %	4.104 /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 SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

N° OS: 230100010004973	Paciente: MONALISA	Data: 27/01/2023 16:11
Espécie: CANINA		Raça: SHIH- TZU
Sexo: FEMEA	Idade: 1A 8M 28D	
Responsável: ALINE SILVA DE CARVALHO*		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	42 %
Reticulócito observado...:	6,0
Reticulócito corrigido...:	0,560
Índice de reticulócitos...:	0,560

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

UREIA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICA**

Resultado.....: **42,00** mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [18/01/2023 - 41,00 mg/dL] [10/01/2023 - 25,0 mg/dL]

SORO HEMOLISADO +

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

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....: **0,70** mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [18/01/2023 - 0,76 mg/dL] [10/01/2023 - 0,64 mg/dL]

SORO HEMOLISADO +

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

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

N° OS: 230100010004973

Espécie: CANINA

Sexo: FEMEA

Responsável: ALINE SILVA DE CARVALHO*

Requisitante: CESAR CAMPOS

Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU

Paciente: MONALISA

Idade: 1A 8M 28D

CRMV: 50483

Data: 27/01/2023 16:11

Raça: SHIH- TZU

Página: 3 / 3

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 163 U/L

Resultados Anteriores: [18/01/2023 - 466 U/L] [10/01/2023 - 150 U/L]

Valor(es) de Referência

21 a 102 U/L

—|—|●

SORO HEMOLISADO +

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

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 279 U/L

Resultados Anteriores: [18/01/2023 - 896 U/L] [10/01/2023 - 156,00 U/L]

Valor(es) de Referência

10 a 96 U/L

SORO HEMOLISADO +

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

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 3,6 g/dL

Resultados Anteriores: [18/01/2023 - 3,2 g/dL]

Valor(es) de Referência

2,6 a 3,8 g/dL

SORO HEMOLISADO +

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

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180