

Paciente : CIDA
Raça : SAO BERNARDO
Tutor : M^a JOSE
Clínica : FORTALEZA
Solicitante: Dr(a) MATHEUS PEIXOTO

Código : 0000656
Espécie : CANINA
Atendimento: 28/03/2023
Sexo : M - Idade: 1 ano(s)

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

| E R I T R O G R A M A | | | De 1 a 8 Anos |
|-----------------------|------|----------------------|-----------------------------------|
| Hemácias.....: | 6,89 | milh/mm ³ | 5,5 a 8,5 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina.....: | 15,9 | g/dL | 12 a 18 g/dL |
| Hematócrito.....: | 49,3 | % | 37 a 55 % |
| V.C.M.....: | 72 | fL | 60 a 77 fL |
| H.C.M.....: | 23 | pg | 19 - 23 pg |
| C.H.C.M.....: | 32 | % | 30 a 36 % |

Observação Série Vermelha:

| L E U C O G R A M A | | | |
|---------------------------|-------|------------------|---------------------------------|
| Leucócitos.....: | 17100 | /mm ³ | 6.000 - 17.000 /mm ³ |
| Mielócitos.....: | 0 | 0 | 0 a 0 |
| Metamielócitos.....: | 0 | 0 | 0 a 0 |
| Bastonetes.....: | 0 | 0 | 0 a 300 |
| Segmentados.....: | 79 | 13.509 | 3.000 a 11.500 |
| Basófilos.....: | 0 | 0 | 0 a 100 |
| Eosinófilos.....: | 7 | 1.197 | 100 a 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 12 | 2.052 | 1.000 a 4.800 |
| Linfócitos Atípicos.....: | 0 | 0 | 0 a 0 |
| Monócitos.....: | 2 | 342 | 150 a 1.350 |
| Eritoblastos.....: | 0 | 0 | 0 a 1% |

Observação Série Branca:


| | | |
|-----------------|--------|-----------------------------------|
| PLAQUETAS.....: | 277000 | 180.000 - 700.000 mm ³ |
|-----------------|--------|-----------------------------------|

Observações plaquetárias:



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431

PROTEINAS TOTAIS



Conferido, liberado e assinado: **Matheus Peixoto Lima**
CRMV - 3431

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável, mediante a sintomatologia clínica do animal.

Paciente : CIDA
Raça : SAO BERNARDO
Tutor : M^a JOSE
Clínica : FORTALEZA
Solicitante: Dr(a) MATHEUS PEIXOTO

Código : 0000656
Espécie : CANINA
Atendimento: 28/03/2023
Sexo : M - Idade: 1 ano(s)

Resultado.....: 7,4 g/dL
Método: colorimétrico
Amostra: soro
Observação:

Valor de Referência
5,1 a 7,8 g/dL



Matheus Peixoto Lima
CRMV - 3431



Conferido, liberado e assinado: **Matheus Peixoto Lima**
CRMV - 3431

A interpretação dos exames laboratoriais deverá ser realizada pelo médico veterinário responsável,
mediante a sintomatologia clínica do animal.