

| | | | |
|--|-----------|--------------|-----------------------|
| Paciente | : MARLEY | Código | : 0001823 |
| Raça | : SRD | Espécie | : CANINA |
| Tutor | : FATIMA | Atendimento: | : 03/05/2023 |
| Clínica | : TAUBATÉ | Sexo | : M - Idade: 4 ano(s) |
| Solicitante: Dr(a) MARIANA RIBEIRO JUNQUEIRA | | | |

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

| E R I T R O G R A M A | | | De 1 a 8 Anos |
|-----------------------|------|----------------------|-----------------------------------|
| Hemácias.....: | 6,48 | milh/mm ³ | 5,5 a 8,5 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina.....: | 13,2 | g/dL | 12 a 18 g/dL |
| Hematócrito.....: | 42,3 | % | 37 a 55 % |
| V.C.M.....: | 65 | fl | 60 a 77 fl |
| H.C.M.....: | 20 | pg | 19 - 23 pg |
| C.H.C.M.....: | 31 | % | 30 a 36 % |

Observação Série Vermelha:

Sem Alterações significativas.

| L E U C O G R A M A | | | |
|---------------------------|------|------------------|---------------------------------|
| Leucócitos.....: | 6400 | /mm ³ | 6.000 - 17.000 /mm ³ |
| Mielócitos.....: | | 0 | 0 a 0 |
| Metamielócitos.....: | | 0 | 0 a 0 |
| Bastonetes.....: | 0 | 0 | 0 a 300 |
| Segmentados.....: | 68 | 4.352 | 3.000 a 11.500 |
| Basófilos.....: | | 0 | 0 a 100 |
| Eosinófilos.....: | 3 | 192 | 100 a 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 24 | 1.536 | 1.000 a 4.800 |
| Linfócitos Atípicos.....: | | 0 | 0 a 0 |
| Monócitos.....: | 5 | 320 | 150 a 1.350 |
| Eritoblastos.....: | | 0 | 0 a 1% |

Observação Série Branca:

Sem Alterações significativas.

| | | |
|-----------------|---------|-----------------------------------|
| PLAQUETAS.....: | 554.000 | 180.000 - 550.000 mm ³ |
|-----------------|---------|-----------------------------------|

Observações plaquetárias:

Paciente : **MARLEY**
Raça : **SRD**
Tutor : **FATIMA**
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)MARIANA RIBEIRO JUNQUEIRA**

Código : **0001823**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **03/05/2023**
Sexo : **M** - Idade: **4 ano(s)**

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Proteína Total.....: **7,1** g/dL
Albumina.....: **3,2** g/dL
Globulina.....: **3,90** g/dL
relação albumina globulina...: **0,82**

Método: Colorimétrico

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

5,2 a 8,2 g/dL
2,3 a 4,0 g/dL
2,5 a 4,5 g/dL
0,75 a 1,9

CREATININA

Resultado.....: **0,82** mg/dL

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de Referência

0,5 a 1,8 mg/dL

FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: **107** U.I./L

Método: Cinético/DGKC

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

23 a 212 U.I/L

Paciente : **MARLEY**
Raça : **SRD**
Tutor : **FATIMA**
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)MARIANA RIBEIRO JUNQUEIRA**

Código : **0001823**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **03/05/2023**
Sexo : **M** - Idade: **4 ano(s)**

TGP (ALT)

Resultado.....: **64** U.I./L
Método: Cinético
Amostra: Soro
Observação:

Valor de referência
10.0 a 125.0 U.I/L

UREIA

Resultado.....: **47,19** mg/dL
Método: Urease GluDH-UV
Amostra: Soro
Observação:

Valor de referência
7.0 a 27.0 mg/dL