

| | | | |
|---|------------|--------------|-----------------------|
| Paciente | : BARAO | Código | : 0001975 |
| Raça | : SRD | Espécie | : CANINA |
| Tutor | : ANDRESSA | Atendimento: | 05/05/2023 |
| Clínica | : TAUBATÉ | Sexo | : M - Idade: 3 ano(s) |
| Solicitante: Dr(a) ANNA CLARA M. SCIAMMARELLA | | | |

HEMOGRAMA

Material: Sangue total

| E R I T R O G R A M A | | | De 1 a 8 Anos |
|-----------------------|------|----------------------|-----------------------------------|
| Hemácias.....: | 6,44 | milh/mm ³ | 5,5 a 8,5 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina.....: | 13,2 | g/dL | 12 a 18 g/dL |
| Hematócrito.....: | 41,9 | % | 37 a 55 % |
| V.C.M.....: | 65 | fl | 60 a 77 fl |
| H.C.M.....: | 20 | pg | 19 - 23 pg |
| C.H.C.M.....: | 32 | % | 30 a 36 % |

Observação Série Vermelha:

Sem Alterações significativas.

| L E U C O G R A M A | | | |
|---------------------------|-------|------------------|---------------------------------|
| Leucócitos.....: | 16100 | /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.....: | 70 | 11.270 | 3.000 a 11.500 |
| Basófilos.....: | | 0 | 0 a 100 |
| Eosinófilos.....: | 4 | 644 | 100 a 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 22 | 3.542 | 1.000 a 4.800 |
| Linfócitos Atípicos.....: | | 0 | 0 a 0 |
| Monócitos.....: | 4 | 644 | 150 a 1.350 |
| Eritoblastos.....: | | 0 | 0 a 1% |

Observação Série Branca:

Sem Alterações significativas.

| | | |
|-----------------|---------|-----------------------------------|
| PLAQUETAS.....: | 285.000 | 180.000 - 550.000 mm ³ |
|-----------------|---------|-----------------------------------|

Observações plaquetárias:

Paciente : **BARAO**
Raça : **SRD**
Tutor : **ANDRESSA**
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)ANNA CLARA M. SCIAMMARELLA**

Código : **0001975**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **05/05/2023**
Sexo : **M** - Idade: **3 ano(s)**

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Proteína Total.....: **8,0** g/dL
Albumina.....: **3,2** g/dL
Globulina.....: **4,80** g/dL
relação albumina globulina...: **0,67**

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.....: **1,03** mg/dL

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de Referência

0,5 a 1,8 mg/dL

FOSFATASE ALCALINA

Resultado.....: **106** U.I./L

Método: Cinético/DGKC

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

23 a 212 U.I/L

Paciente : **BARAO**
Raça : **SRD**
Tutor : **ANDRESSA**
Clínica : **TAUBATÉ**
Solicitante: **Dr(a)ANNA CLARA M. SCIAMMARELLA**

Código : **0001975**
Espécie : **CANINA**
Atendimento: **05/05/2023**
Sexo : **M** - Idade: **3 ano(s)**

TGP (ALT)

Resultado.....: **81** U.I./L

Método: Cinético

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

10.0 a 125.0 U.I/L

UREIA

Resultado.....: **69,20** mg/dL

Método: Urease GluDH-UV

Amostra: Soro

Observação:

Valor de referência

7.0 a 27.0 mg/dL