

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                         |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                         |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                         |
| Eritrócitos.....:  | 7,94 milhões/mm3                 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 17,40 g/dl                       | 14,00 a 18,00 g/dl      |
| Hematócrito.....:  | 46,00 %                          | 38,00 a 47,00 %         |
| V.C.M.....:        | 57,93 fL                         | 63,00 a 77,00 fL        |
| H.C.M.....:        | 21,91 pg                         | 21,00 a 26,00 pg        |
| C.H.C.M.....:      | 37,83 %                          | 30,00 a 36,00 %         |
| Eritroblasto.....: |                                  |                         |
| Plaquetas.....:    | 309.000 /mm3                     | 200.000 a 500.000 /mm3  |

ObservaçãoAGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA

|                            |             |                     |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 13.700 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 13.700 /mm3 |                     |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |             |           |                |
|--------------------------|------|-------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 %   | 0 - 200        |
| Segmentados.....:        | 89 % | 12.193 /mm3 | 55 a 80 % | 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....:        | 3 %  | 411 /mm3    | Até 1 %   | 100 - 1.450    |
| Linfócitos Típicos.....: | 8 %  | 1.096 /mm3  | 13 a 30%  | 780 - 6.400    |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      | 1 a 6%    | 100 - 960      |

Pesquisa de Hematozoário.:  
ObservaçãoSem alterações

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 230300010003279

Espécie: CANINA

Sexo: MACHO

Responsável: LUANA CAROLINA TOGNI

Requisitante: STHEFANY CARVALHO TOGNI

Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE

Paciente: BOB

Idade: 12A 1M 12D

CRMV: 58.058

Data: 20/03/2023 12:08

Raça: LHASA APSO

Página: 2 / 3

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 49,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

SORO LIPÊMICO +++

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

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,01 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

SORO LIPÊMICO +++

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

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 31 U/L 21 a 102 U/L

SORO LIPÊMICO +++

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

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 247 U/L 10 a 96 U/L

SORO LIPÊMICO +++

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

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

|                                       |                   |                        |
|---------------------------------------|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230300010003279                | Paciente: BOB     | Data: 20/03/2023 12:08 |
| Espécie: CANINA                       |                   | Raça: LHASA APSO       |
| Sexo: MACHO                           | Idade: 12A 1M 12D |                        |
| Responsável: LUANA CAROLINA TOGNI     |                   |                        |
| Requisitante: STHEFANY CARVALHO TOGNI | CRMV: 58.058      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE        |                   | Página: 3 / 3          |

## PROTEINAS TOTAIS

|  |               |                         |
|--|---------------|-------------------------|
| Material   | SORO          | Valor(es) de Referência |
| Método   | COLORIMETRICO |                         |
| Resultado.....:  | 8,3 g/dL      | 5,3 a 7,7 g/dL          |
| SORO LIPÊMICO +++  |               |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |               |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568                        |               |                         |

## ALBUMINA

|  |               |                         |
|--|---------------|-------------------------|
| Material   | SORO          | Valor(es) de Referência |
| Método   | COLORIMETRICO |                         |
| Resultado.....:  | 4,2 g/dL      | 2,6 a 3,8 g/dL          |
| SORO LIPÊMICO +++  |               |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |               |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568                        |               |                         |