

| HEMOGRAMA COMPLETO  |         |             |           | Valor(es) de Referência        |
|---|---------|-------------|-----------|--------------------------------|
| Material SANGUE TOTAL   |         |             |           |                                |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE                                       |         |             |           |                                |
| SÉRIE VERMELHA  |         |             |           |                                |
| Eritrócitos.....:   | 5,60    | milhões/mm3 |           | 5,50 a 8,5 milhões/mm3         |
| Hemoglobina.....:   | 11,90   | g/dl        |           | 12,00 a 18,00 g/dl             |
| Hematócrito.....:   | 38,50   | %           |           | 37,00 a 55,00 %                |
| V.C.M.....:   | 68,75   | fL          |           | 60,00 a 77,00 fL               |
| H.C.M.....:   | 21,25   | pg          |           | 21,00 a 25,00 pg               |
| C.H.C.M.....:   | 30,91   | %           |           | 30,00 a 36,00 %                |
| Eritroblasto.....:  |         |             |           |                                |
| Plaquetas.....:   | 243.000 | /mm3        |           | 200.000 a 500.000 /mm3         |
| Observação  |         |             |           |                                |
| SÉRIE BRANCA  |         |             |           |                                |
| Leucócitos.....:  | 54.200  | /mm3        |           | 6.000 a 17.000 /mm3            |
| Leucócitos Corrigidos....:  | 54.200  | /mm3        |           |                                |
| CONTAGEM DIFERENCIAL  |         |             |           |                                |
| Metamielócitos.....:  | 0 %     | 0 /mm3      | 0 %       | 0 - 0                          |
| Bastonetes.....:  | 0 %     | 0 /mm3      | Até 3 %   | 0 - 200                        |
| Segmentados.....:   | 98 %    | 53.116 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800                 |
| Eosinófilos.....:   | 0 %     | 0 /mm3      | 2 a 10%   | 100 - 1.250                    |
| Linfócitos Típicos.....:  | 2 %     | 1.084 /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  |         |             |           | NEUTRÓFILOS HIPERSEGMENTADOS + |
| NOTA.....:  |         |             |           |                                |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |         |             |           |                                |

|  |                     |                        |
|--|---------------------|------------------------|
| N° OS: 221100010002485                     | Paciente: MANDRAQUE | Data: 16/11/2022 09:45 |
| Espécie: CANINA                            |                     | Raça: PIT BULL         |
| Sexo: MACHO                                | Idade: 2A 0M 5D     |                        |
| Responsável: ROSEMARIE APARECIDA DA SILVA  |                     |                        |
| Requisitante: FLAVIA BARCO LEME DE ALMEIDA | CRMV: 45582         |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE           |                     | Página: 2 / 2          |

## UREIA

|                        |                           |                         |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Material               | SORO                      | Valor(es) de Referência |
| Método                 | CINETICA                  |                         |
| Resultado.....:        | 29,0 mg/dL                | 10,0 a 60,0 mg/dL       |
| Resultados Anteriores: | [11/11/2022 - 52,0 mg/dL] |                         |

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

## CREATININA

|                        |                           |                         |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Material               | SORO                      | Valor(es) de Referência |
| Método                 | Enzimatico                |                         |
| Resultado.....:        | 0,72 mg/dL                | 0,50 a 1,60 mg/dL       |
| Resultados Anteriores: | [11/11/2022 - 1,10 mg/dL] |                         |

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

## ALT

|                 |          |                         |
|-----------------|----------|-------------------------|
| Material        | SORO     | Valor(es) de Referência |
| Método          | CINETICO |                         |
| Resultado.....: | 91 U/L   | 21 a 102 U/L            |

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

## FOSFATASE ALCALINA

|                 |               |                         |
|-----------------|---------------|-------------------------|
| Material        | SORO          | Valor(es) de Referência |
| Método          | COLORIMETRICO |                         |
| Resultado.....: | 198 U/L       | 10 a 96 U/L             |

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

## PROTEINAS TOTAIS

|                        |                         |                         |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Material               | SORO                    | Valor(es) de Referência |
| Método                 | COLORIMETRICO           |                         |
| Resultado.....:        | 6,5 g/dL                | 5,3 a 7,7 g/dL          |
| Resultados Anteriores: | [11/11/2022 - 6,4 g/dL] |                         |

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

## ALBUMINA

|                        |                         |                         |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Material               | SORO                    | Valor(es) de Referência |
| Método                 | COLORIMETRICO           |                         |
| Resultado.....:        | 4,6 g/dL                | 2,6 a 3,8 g/dL          |
| Resultados Anteriores: | [11/11/2022 - 3,5 g/dL] |                         |

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862