

| HEMOGRAMA COMPLETO  |   |            |           | Valor(es) de Referência |
|---|---|------------|-----------|-------------------------|
| Material SANGUE TOTAL   |   |            |           |                         |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE                                       |   |            |           |                         |
| SÉRIE VERMELHA  |   |            |           |                         |
| Eritrócitos.....:   | 4,85 milhões/mm3                          |            |           | 5,50 a 8,5 milhões/mm3  |
| Hemoglobina.....:   | 11,80 g/dl                                |            |           | 12,00 a 18,00 g/dl      |
| Hematócrito.....:   | 35,40 %                                   |            |           | 37,00 a 55,00 %         |
| V.C.M.....:   | 72,99 fL                                  |            |           | 60,00 a 77,00 fL        |
| H.C.M.....:   | 24,33 pg                                  |            |           | 21,00 a 25,00 pg        |
| C.H.C.M.....:   | 33,33 %                                   |            |           | 30,00 a 36,00 %         |
| Eritroblasto.....:  |   |            |           |                         |
| Plaquetas.....:   | 208.000 /mm3                              |            |           | 200.000 a 500.000 /mm3  |
| Observação  | AGREGADOS PLAQUETARIOS + MACROPLAQUETAS + |            |           |                         |
| SÉRIE BRANCA  |   |            |           |                         |
| Leucócitos.....:  | 6.830 /mm3                                |            |           | 6.000 a 17.000 /mm3     |
| Leucócitos Corrigidos....:  | 6.830 /mm3                                |            |           |                         |
| CONTAGEM DIFERENCIAL  |   |            |           |                         |
| Metamielócitos.....:  | 0 %                                       | 0 /mm3     | 0 %       | 0 - 0                   |
| Bastonetes.....:  | 0 %                                       | 0 /mm3     | Até 3 %   | 0 - 200                 |
| Segmentados.....:   | 98 %                                      | 6.693 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800          |
| Eosinófilos.....:   | 0 %                                       | 0 /mm3     | 2 a 10%   | 100 - 1.250             |
| Linfócitos Tipicos.....:  | 0 %                                       | 0 /mm3     | 12 a 30%  | 1.000 - 8.300           |
| Basófilos.....:   | 0 %                                       | 0 /mm3     | Até 1 %   | RAROS                   |
| Monócitos.....:   | 2 %                                       | 136 /mm3   | 3 a 10%   | 100 - 1.350             |
| Pesquisa de Hematozoário.: Observação   |   |            |           |                         |
| PRESENÇA DE INCLUSÕES EM NEUTRÓFILOS SUGESTIVOS DE CORPÚSCULO DE LENTZ.       |   |            |           |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |   |            |           |                         |

|  |                  |                        |
|--|------------------|------------------------|
| N° OS: 230100010004207                 | Paciente: LEIDY  | Data: 24/01/2023 11:10 |
| Espécie: CANINA                        |                  | Raça: DALMATA          |
| Sexo: FEMEA                            | Idade: 6A 8M 19D |                        |
| Responsável: VANDA SABINO LISERRA      |                  |                        |
| Requisitante: AMANDA ARANTES FARINELLI | CRMV: 52066      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE         |                  | Página: 2 / 2          |

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**  
Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Hematócrito.....:           | 35 %  |
| Reticulócito observado...:  | 0,0   |
| Reticulócito corrigido...:  | 0,000 |
| Índice de reticulócitos...: | 0,000 |

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.  
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.  
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

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

## UREIA

|                        |             | Valor(es) de Referência |
|------------------------|-------------|-------------------------|
| Material <b>SORO</b>   |             |                         |
| Método <b>CINETICA</b> |             |                         |
| Resultado.....:        | 61,00 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL       |

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

## CREATININA

|                          |            | Valor(es) de Referência |
|--------------------------|------------|-------------------------|
| Material <b>SORO</b>     |            |                         |
| Método <b>Enzimatico</b> |            |                         |
| Resultado.....:          | 1,02 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL       |

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

## ALT

|                        |        | Valor(es) de Referência |
|------------------------|--------|-------------------------|
| Material <b>SORO</b>   |        |                         |
| Método <b>CINETICO</b> |        |                         |
| Resultado.....:        | 48 U/L | 21 a 102 U/L            |

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

## FOSFATASE ALCALINA

|                             |         | Valor(es) de Referência |
|-----------------------------|---------|-------------------------|
| Material <b>SORO</b>        |         |                         |
| Método <b>COLORIMETRICO</b> |         |                         |
| Resultado.....:             | 193 U/L | 10 a 96 U/L             |

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