

| HEMOGRAMA COMPLETO  |   |                    |                         | Valor(es) de Referência |
|---|---|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| Material <b>SANGUE TOTAL</b>  |   |                    |                         |                         |
| Método <b>CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE</b>                                |   |                    |                         |                         |
| <b>SÉRIE VERMELHA</b>   |   |                    |                         |                         |
| Eritrócitos.....:   | <b>2,40</b> milhões/mm3   |                    | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |                         |
| Hemoglobina.....:   | <b>6,33</b> g/dl  |                    | 14,00 a 18,00 g/dl      |                         |
| Hematócrito.....:   | <b>19,00</b> %  |                    | 38,00 a 47,00 %         |                         |
| V.C.M.....:   | <b>79,17</b> fL   |                    | 63,00 a 77,00 fL        |                         |
| H.C.M.....:   | <b>26,37</b> pg   |                    | 21,00 a 26,00 pg        |                         |
| C.H.C.M.....:   | <b>33,32</b> %  |                    | 30,00 a 36,00 %         |                         |
| Eritroblasto.....:  | <b>32</b>   |                    |                         |                         |
| Plaquetas.....:   | <b>93.000</b> /mm3  |                    | 200.000 a 500.000 /mm3  |                         |
| Observação  | <b>MODERADA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE E POLICROMASIA<br/>PLAQUETAS CONFIRMADAS EM LÂMINA.</b> |                    |                         |                         |
| <b>SÉRIE BRANCA</b>   |   |                    |                         |                         |
| Leucócitos.....:  | <b>32.410</b> /mm3  |                    | 6.000 a 17.000 /mm3     |                         |
| Leucócitos Corrigidos....:  | <b>24.553</b> /mm3  |                    |                         |                         |
| <b>CONTAGEM DIFERENCIAL</b>   |   |                    |                         |                         |
| Metamielócitos.....:  | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | 0 %                     | 0 - 0                   |
| Bastonetes.....:  | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | Até 1 %                 | 0 - 200                 |
| Segmentados.....:   | <b>94 %</b>   | <b>23.079 /mm3</b> | 55 a 80 %               | 3.300 - 12.800          |
| Eosinófilos.....:   | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | Até 1 %                 | 100 - 1.450             |
| Linfócitos Tipicos.....:  | <b>4 %</b>  | <b>982 /mm3</b>    | 13 a 30%                | 780 - 6.400             |
| Basófilos.....:   | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | Até 1 %                 | RAROS                   |
| Monócitos.....:   | <b>2 %</b>  | <b>491 /mm3</b>    | 1 a 6%                  | 100 - 960               |
| Pesquisa de Hematozoário.:  |   |                    |                         |                         |
| Observação  | <b>Sem alterações</b>   |                    |                         |                         |
| NOTA.....:  |   |                    |                         |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |   |                    |                         |                         |

## HEMOGRAMA COMPLETO

| Material             | SORO                              | Valor(es) de Referência |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Método               | CINQUETARIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                         |
| SÉRIE VERMELHA ..... | 168,0 mg/dL                       | 10,0 a 60,0 mg/dL       |
| Eritrócitos.....     | 2,40 milhões/mm3                  | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....     | 6,33 g/dl                         | 14,00 a 18,00 g/dl      |
| CREATININA.....      | 19,00 %                           | 38,00 a 47,00 %         |
| V.C.M.....           | 79,17 fL                          | 63,00 a 77,00 fL        |
| H.C.M.....           | 26,37 pg                          | 21,00 a 26,00 pg        |
| Método Enzimático    | 33,32 %                           | 30,00 a 36,00 %         |
| Resultados.....      | 4,92 mg/dL                        | 0,50 a 1,60 mg/dL       |
| Plaquetas.....       | 93.000 /mm3                       | 200.000 a 500.000 /mm3  |

|   |   |                         |
|---|---|-------------------------|
| Observação  | MODERADA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE E POLICROMASIA | Valor(es) de Referência |
| Material  | SORO  |                         |
| Método  | CINÉTICO  |                         |
| SÉRIE BRANCA .....  | 32.470 /mm3   | 21.000 a 217.000 /mm3   |
| Leucócitos Corrigidos.....  | 24.553 /mm3   |                         |
| SORO ICTERICO ++  |   |                         |
| CONTAGEM DIFERENCIAL  |   |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR |   |                         |
| INTERFERÊNCIA.....  | 0 %   | Até 1 %                 |
| Segmentados.....  | 94 %  | 55 a 80 %               |
| FOSFATASE ALCALINA  | 0 %   | Até 1 %                 |
| Linfócitos Tipicos.....   | 4 %   | 13 a 30 %               |
| Material  | SORO  |                         |
| Método  | COLORIMÉTRICO                                       |                         |
| Monócitos.....  | 2 %   | 1 a 6 %                 |
| Resultado.....  | 352 U/L   | 10 a 96 U/L             |
| Pesquisa de Hematozoário.....   |   |                         |
| Observação  | Sem alterações                                      |                         |
| NOTA.....   |   |                         |

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

## HEMOGRAMA COMPLETO

| Material             | SORO                              | Valor(es) de Referência |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Método               | CINQUETARIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                         |
| SÉRIE VERMELHA ..... | 168,0 mg/dL                       | 10,0 a 60,0 mg/dL       |
| Eritrócitos.....     | 2,40 milhões/mm3                  | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....     | 6,33 g/dl                         | 14,00 a 18,00 g/dl      |
| CREATININA.....      | 19,00 %                           | 38,00 a 47,00 %         |
| V.C.M.....           | 79,17 fL                          | 63,00 a 77,00 fL        |
| Material             | SORO                              | Valor(es) de Referência |
| Método               | Enzimático                        |                         |
| C.H.C.M.....         | 33,32 %                           | 30,00 a 36,00 %         |
| Resultados.....      | 4,92 mg/dL                        | 0,50 a 1,60 mg/dL       |
| Plaquetas.....       | 93.000 /mm3                       | 200.000 a 500.000 /mm3  |

| Material  | SORO           | Valor(es) de Referência |
|---|----------------|-------------------------|
| Método  | CINÉTICO       |                         |
| SÉRIE BRANCA .....  | 32.470 /mm3    | 21.000 a 217.000 /mm3   |
| Leucócitos Corrigidos.....  | 24.553 /mm3    |                         |
| SORO ICTERICO ++  |                |                         |
| CONTAGEM DIFERENCIAL  |                |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR |                |                         |
| INTERFERÊNCIA.....  | 0 %            | Até 1 %                 |
| Segmentados.....  | 94 %           | 55 a 80 %               |
| FOSFATASE ALCALINA  | 0 %            | Até 1 %                 |
| Linfócitos Tipicos.....   | 4 %            | 13 a 30 %               |
| Material  | SORO           | Valor(es) de Referência |
| Método  | COLORIMÉTRICO  |                         |
| Monócitos.....  | 0 %            | Até 1 %                 |
| Resultados.....   | 352 U/L        | 10 a 96 U/L             |
| Pesquisa de Hematozoário.....   |                |                         |
| Observação  | Sem alterações |                         |
| NOTA.....   |                |                         |

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

| HEMOGRAMA COMPLETO  |                  | Valor(es) de Referência |
|---|------------------|-------------------------|
| Material <del>SORO</del> SORO TOTAL   |                  |                         |
| Método <del>CINMETRIA</del> CINETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE                  |                  |                         |
| SÉRIE VERMELHA .....  | 168,0 mg/dL      | 10,0 a 60,0 mg/dL       |
| Eritrócitos.....  | 2,40 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....  | 6,33 g/dl        | 14,00 a 18,00 g/dl      |
| CREATININA.....   | 19,00 %          | 38,00 a 47,00 %         |
| V.C.M.....  | 79,17 fL         | 63,00 a 77,00 fL        |
| Material <del>SORO</del> SORO   |                  |                         |
| Método <del>Enzimático</del> Enzimático                                     |                  |                         |
| C.H.C.M.....  | 33,32 %          | 30,00 a 36,00 %         |
| Resultados.....   | 4,92 mg/dL       | 0,50 a 1,60 mg/dL       |
| Plaquetas.....  | 93.000 /mm3      | 200.000 a 500.000 /mm3  |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |                  |                         |

| ALT   |   | Valor(es) de Referência  |
|---|---|--------------------------|
| Observação  | MODERADA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE E POLICROMASIA |                          |
| Material <del>SORO</del> SORO   | PLAQUETAS CONFIRMADAS EM LÂMINA.                    |                          |
| Método <del>CINETICO</del> CINETICO   |   |                          |
| SÉRIE BRANCA  |   |                          |
| Resultados.....   | 32.470 /mm3   | 21.000 a 217.000 /mm3    |
| Leucócitos Corrigidos....   | 24.553 /mm3   |                          |
| SORO ICTERICO ++  |   |                          |
| CONTAGEM DIFERENCIAL  |   |                          |
| Alterações no SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR |   |                          |
| INTERFERÊNCIA.....  | 0 % 0 /mm3  | Até 1 % 0 - 200          |
| Segmentados.....  | 94 % 23.079 /mm3                                    | 55 a 80 % 3.500 - 12.800 |
| FOSFATASE ALCALINA  |   | Valor(es) de Referência  |
| Linfócitos Tipicos.....   | 4 % 982 /mm3  | 13 a 30% 780 - 6.400     |
| Material <del>SORO</del> SORO   |   |                          |
| Método <del>COLORIMÉTRICO</del> COLORIMÉTRICO                                       |   |                          |
| Monócitos.....  | 0 % 0 /mm3  | Até 1 % RAROS            |
| Resultado.....  | 2 % 491 /mm3  | 1 a 6% 100 - 960         |
|   | 352 U/L   | 10 a 96 U/L              |
| Pesquisa de Hematozoário..  |   |                          |
| Observação  | Sem alterações                                      |                          |
| NOTA.....   |   |                          |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568       |   |                          |

|   |                  |                        |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 221100010002636                  | Paciente: DOTE   | Data: 16/11/2022 15:06 |
| Espécie: CANINA                         |                  | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo: MACHO                             | Idade: 11A 0M 0D |                        |
| Responsável: JOSIANE BAPTISTA DA SILVA  |                  |                        |
| Requisitante: GIULIANA CHICCOLLI GADOTE | CRMV: 39383      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU |                  | Página: 5 / 5          |

## UREIA

|   |             |                         |
|---|-------------|-------------------------|
| Material  | SORO        | Valor(es) de Referência |
| Método  | CINETICA    |                         |
| Resultado.....:   | 168,0 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL       |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |             |                         |

## CREATININA

|   |            |                         |
|---|------------|-------------------------|
| Material  | SORO       | Valor(es) de Referência |
| Método  | Enzimatico |                         |
| Resultado.....:   | 4,08 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL       |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |            |                         |

## ALT

|  |          |                         |
|--|----------|-------------------------|
| Material   | SORO     | Valor(es) de Referência |
| Método   | CINETICO |                         |
| Resultado.....:  | 70 U/L   | 21 a 102 U/L            |
| SORO ICTERICO ++   |          |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |          |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862                          |          |                         |

## FOSFATASE ALCALINA

|   |               |                         |
|---|---------------|-------------------------|
| Material  | SORO          | Valor(es) de Referência |
| Método  | COLORIMETRICO |                         |
| Resultado.....:   | 352 U/L       | 10 a 96 U/L             |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |               |                         |