

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**  
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

|                    |                         |                        |
|--------------------|-------------------------|------------------------|
| Eritrócitos.....:  | <b>6,01</b> milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | <b>14,00</b> g/dl       | 12,00 a 18,00 g/dl     |
| Hematócrito.....:  | <b>42,00</b> %          | 37,00 a 55,00 %        |
| V.C.M.....:        | <b>69,88</b> fL         | 60,00 a 77,00 fL       |
| H.C.M.....:        | <b>23,29</b> pg         | 21,00 a 25,00 pg       |
| C.H.C.M.....:      | <b>33,33</b> %          | 30,00 a 36,00 %        |
| Eritroblasto.....: |                         |                        |
| Plaquetas.....:    | <b>356.000</b> /mm3     | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

### AGREGADOS PLAQUETARIOS ++

### SÉRIE BRANCA

|                            |                    |                     |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | <b>13.600</b> /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | <b>13.600</b> /mm3 |                     |

### CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |             |                    |           |                |
|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....:     | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....:         | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | Até 3 %   | 0 - 200        |
| Segmentados.....:        | <b>90 %</b> | <b>12.240 /mm3</b> | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....:        | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | 2 a 10%   | 100 - 1.250    |
| Linfócitos Típicos.....: | <b>9 %</b>  | <b>1.224 /mm3</b>  | 12 a 30%  | 1.000 - 8.300  |
| Basófilos.....:          | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos.....:          | <b>1 %</b>  | <b>136 /mm3</b>    | 3 a 10%   | 100 - 1.350    |

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

**Sem alterações**

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

|                                         |                 |                        |
|-----------------------------------------|-----------------|------------------------|
| N° OS: 221200010002982                  | Paciente: MAYA  | Data: 16/12/2022 15:47 |
| Espécie: CANINA                         |                 | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo: FEMEA                             | Idade: 1A 7M 6D |                        |
| Responsável: KAIQUE RODRIGUES DA SILVA  |                 |                        |
| Requisitante: VICTORIA CAVALHEIRO       | CRMV:           |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU |                 | Página: 2 / 3          |

## UREIA

|                        |                           |                         |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Material SORO          |                           | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA        |                           |                         |
| Resultado.....:        | 31,0 mg/dL                | 10,0 a 60,0 mg/dL       |
| Resultados Anteriores: | [28/11/2022 - 36,0 mg/dL] |                         |

SORO HEMOLISADO +

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          |                           | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimatico      |                           |                         |
| Resultado.....:        | 0,54 mg/dL                | 0,50 a 1,60 mg/dL       |
| Resultados Anteriores: | [28/11/2022 - 1,15 mg/dL] |                         |

SORO HEMOLISADO +

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          |                        | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICO        |                        |                         |
| Resultado.....:        | 52 U/L                 | 21 a 102 U/L            |
| Resultados Anteriores: | [28/11/2022 - 117 U/L] |                         |

SORO HEMOLISADO +

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: 221200010002982                  | Paciente: MAYA  | Data: 16/12/2022 15:47 |
| Espécie: CANINA                         |                 | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo: FEMEA                             | Idade: 1A 7M 6D |                        |
| Responsável: KAIQUE RODRIGUES DA SILVA  | CRMV:           |                        |
| Requisitante: VICTORIA CAVALHEIRO       |                 |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU |                 | Página: 3 / 3          |

## FOSFATASE ALCALINA

|                        |                        |                         |
|------------------------|------------------------|-------------------------|
| Material               | SORO                   | Valor(es) de Referência |
| Método                 | COLORIMETRICO          |                         |
| Resultado.....:        | 135 U/L                | 10 a 96 U/L             |
| Resultados Anteriores: | [28/11/2022 - 234 U/L] |                         |

SORO HEMOLISADO +

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.....:        | 3,1 g/dL                | 2,6 a 3,8 g/dL          |
| Resultados Anteriores: | [28/11/2022 - 2,2 g/dL] |                         |

SORO HEMOLISADO +

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