

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

|                    |                         |                                    |       |
|--------------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| Eritrócitos.....:  | <b>7,20</b> milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |       |
| Hemoglobina.....:  | <b>12,20</b> g/dl       | 8,00g/dl - 15,00g/dl               | —+•+— |
| Hematócrito.....:  | <b>36,20</b> %          | 24,00 a 45,00 %                    | —+•+— |
| V.C.M.....:        | <b>50,28</b> fL         | 39,00 a 55,00 fL                   |       |
| H.C.M.....:        | <b>16,94</b> pg         | 13,00 a 17,00 pg                   |       |
| C.H.C.M.....:      | <b>33,70</b> %          | 31,00 a 35,00 %                    |       |
| Eritroblasto.....: | <b>0</b>                |                                    |       |
| Plaquetas.....:    | <b>299.000</b> /mm3     | 230.000 a 680.000 /mm3             |       |

Observação

### SÉRIE BRANCA

|                            |                    |                     |       |
|----------------------------|--------------------|---------------------|-------|
| Leucócitos.....:           | <b>42.500</b> /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 | —+•+— |
| Leucócitos Corrigidos....: | <b>42.500</b> /mm3 |                     |       |

### CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |             |                    |                          |
|--------------------------|-------------|--------------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....:     | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:         | <b>5 %</b>  | <b>2.125 /mm3</b>  | Até 3 % 0 - 150          |
| Segmentados.....:        | <b>76 %</b> | <b>32.300 /mm3</b> | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | <b>1 %</b>  | <b>425 /mm3</b>    | 2 a 10% 0 - 1.700        |
| Linfócitos Típicos.....: | <b>12 %</b> | <b>5.100 /mm3</b>  | 12 a 30% 1.200 - 8.500   |
| Basófilos.....:          | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | <b>6 %</b>  | <b>2.550 /mm3</b>  | 3 a 10% 100 - 850        |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**neutrófilos tóxicos +**

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

|  |                  |                        |
|--|------------------|------------------------|
| N° OS: 230200010003373                     | Paciente: HANNA  | Data: 20/02/2023 15:43 |
| Espécie: FELINA                            |                  | Raça: SIAMES           |
| Sexo: FEMEA                                | Idade: 1A 0M 12D |                        |
| Responsável: LUCIANA MARIA DA SILVA VENTUR |                  |                        |
| Requisitante: TAYNADUARTE                  | CRMV: 30.458     |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE             |                  | Página: 2 / 2          |

## CREATININA

|   |            |                         |
|---|------------|-------------------------|
| Material  | SORO       | Valor(es) de Referência |
| Método  | Enzimatico |                         |
| Resultado.....:   | 1,68 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL       |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |            |                         |

## ALT

|   |          |                         |
|---|----------|-------------------------|
| Material  | SORO     | Valor(es) de Referência |
| Método  | CINETICO |                         |
| Resultado.....:   | 159 U/L  | 6 a 83 U/L              |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |          |                         |