

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

|                    |                         |                                    |
|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos.....:  | <b>9,02</b> milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | <b>14,80</b> g/dl       | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | <b>44,40</b> %          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | <b>49,22</b> fL         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | <b>16,41</b> pg         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | <b>33,33</b> %          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                         |                                    |
| Plaquetas.....:    | <b>351.000</b> /mm3     | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

### SÉRIE BRANCA

|                            |                   |                     |
|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | <b>8.000</b> /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | <b>8.000</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 - 150          |
| Segmentados.....:        | <b>59 %</b> | <b>4.720 /mm3</b> | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | <b>17 %</b> | <b>1.360 /mm3</b> | 2 a 10% 0 - 1.700        |
| Linfócitos Típicos.....: | <b>22 %</b> | <b>1.760 /mm3</b> | 12 a 30% 1.200 - 8.500   |
| Basófilos.....:          | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>     | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | <b>2 %</b>  | <b>160 /mm3</b>   | 3 a 10% 100 - 850        |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação  
NOTA.....:

**Sem alterações**

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

|                                     |                 |                        |
|-------------------------------------|-----------------|------------------------|
| N° OS: 221100010002509              | Paciente: PITOU | Data: 16/11/2022 10:29 |
| Espécie: FELINA                     |                 | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: MACHO                         | Idade: 3A 0M 5D |                        |
| Responsável: EDUARDO MEDEIROS MATOS |                 |                        |
| Requisitante: JESSICA F B ROMANO    | CRMV: 55266     |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE      |                 | Página: 2 / 2          |

## UREIA

|   |             |                         |
|---|-------------|-------------------------|
| Material SORO   |             | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA   |             |                         |
| Resultado.....:   | 119,0 mg/dL | 10,0 a 56,0 mg/dL       |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |             |                         |

## CREATININA

|   |                           |                   |                         |
|---|---------------------------|-------------------|-------------------------|
| Material  | SORO                      |                   | Valor(es) de Referência |
| Método  | Enzimatico                |                   |                         |
| Resultado.....:   | 1,80 mg/dL                | 0,60 a 1,80 mg/dL |                         |
| Resultados Anteriores:  | [14/10/2022 - 1,55 mg/dL] |                   |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |                           |                   |                         |

## ALT

|   |                        |                         |
|---|------------------------|-------------------------|
| Material  | SORO                   | Valor(es) de Referência |
| Método  | CINETICO               |                         |
| Resultado.....:   | 121 U/L                | 6 a 83 U/L              |
| Resultados Anteriores:  | [14/10/2022 - 565 U/L] |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |                        |                         |

## FOSFATASE ALCALINA

|   |        |                         |
|---|--------|-------------------------|
| Material SORO   |        | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO  |        |                         |
| Resultado.....:   | 35 U/L | 4 a 81 U/L              |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |        |                         |

## PROTEINAS TOTAIS

|   |          |                         |
|---|----------|-------------------------|
| Material SORO   |          | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO  |          |                         |
| Resultado.....:   | 7,2 g/dL | 5,4 a 7,8 g/dL          |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |          |                         |

## ALBUMINA

|   |          |                         |
|---|----------|-------------------------|
| Material SORO   |          | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO  |          |                         |
| Resultado.....:   | 4,7 g/dL | 2,1 a 3,9 g/dL          |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |          |                         |