

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

|                    |                         |                         |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| Eritrócitos.....:  | <b>6,24</b> milhões/mm3 | 3,50 a 8,00 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | <b>8,80</b> g/dl        | 7,0 a 14,00 g/dl        |
| Hematócrito.....:  | <b>24,00</b> %          | 22,00 a 38,00 %         |
| V.C.M.....:        | <b>38,46</b> fL         | 40,00 a 55,00 fL        |
| H.C.M.....:        | <b>14,10</b> pg         | 13,00 a 17,00 pg        |
| C.H.C.M.....:      | <b>36,67</b> %          | 31,00 a 35,00 %         |
| Eritroblasto.....: |                         |                         |
| Plaquetas.....:    | <b>245.000</b> /mm3     | 230.000 a 680.000 /mm3  |

Observação

### SÉRIE BRANCA

|                            |                    |                     |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | <b>18.800</b> /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | <b>18.800</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>81 %</b> | <b>15.228 /mm3</b> | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | <b>6 %</b>  | <b>1.128 /mm3</b>  | 2 a 10% 0 - 1.700        |
| Linfócitos Típicos.....: | <b>12 %</b> | <b>2.256 /mm3</b>  | 12 a 30% 1.200 - 8.500   |
| Basófilos.....:          | <b>0 %</b>  | <b>0 /mm3</b>      | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | <b>1 %</b>  | <b>188 /mm3</b>    | 3 a 10% 100 - 850        |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

|   |                  |                        |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 230100010004981                  | Paciente: PINGO  | Data: 27/01/2023 16:14 |
| Espécie: FELINA                         |                  | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo:                                   | Idade: 0A 2M 17D |                        |
| Responsável: MARILENE DA SILVA****      |                  |                        |
| Requisitante: CESAR CAMPOS              | CRMV: 50483      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU |                  | Página: 2 / 3          |

## UREIA

|  |             |                         |
|--|-------------|-------------------------|
| Material   | SORO        | Valor(es) de Referência |
| Método   | CINETICA    |                         |
| Resultado.....:  | 55,00 mg/dL | 10,0 a 56,0 mg/dL       |
| SORO LIPÊMICO +  |             |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |             |                         |
| Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180                                      |             |                         |

## CREATININA

|  |            |                         |
|--|------------|-------------------------|
| Material   | SORO       | Valor(es) de Referência |
| Método   | Enzimatico |                         |
| Resultado.....:  | 0,86 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL       |
| SORO LIPÊMICO +  |            |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |            |                         |
| Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180                                      |            |                         |

## ALT

|  |          |                         |
|--|----------|-------------------------|
| Material   | SORO     | Valor(es) de Referência |
| Método   | CINETICO |                         |
| Resultado.....:  | 93 U/L   | 6 a 83 U/L              |
| SORO LIPÊMICO +  |          |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |          |                         |
| Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180                                      |          |                         |

## FOSFATASE ALCALINA

|  |               |                         |
|--|---------------|-------------------------|
| Material   | SORO          | Valor(es) de Referência |
| Método   | COLORIMETRICO |                         |
| Resultado.....:  | 103 U/L       | 4 a 81 U/L              |
| SORO LIPÊMICO +  |               |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |               |                         |
| Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180                                      |               |                         |

---

|   |                  |                        |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 230100010004981                  | Paciente: PINGO  | Data: 27/01/2023 16:14 |
| Espécie: FELINA                         |                  | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo:                                   | Idade: 0A 2M 17D |                        |
| Responsável: MARILENE DA SILVA****      |                  |                        |
| Requisitante: CESAR CAMPOS              | CRMV: 50483      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU |                  | Página: 3 / 3          |

---

## ALBUMINA

|                 |               |                         |
|-----------------|---------------|-------------------------|
| Material        | SORO          | Valor(es) de Referência |
| Método          | COLORIMETRICO |                         |
| Resultado.....: | 2,7 g/dL      | 2,1 a 3,9 g/dL          |

SORO LIPÊMICO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

---