

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

|                    |                         |                                    |
|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos.....:  | <b>7,52</b> milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | <b>11,50</b> g/dl       | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | <b>32,20</b> %          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | <b>42,82</b> fL         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | <b>15,29</b> pg         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | <b>35,71</b> %          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                         |                                    |
| Plaquetas.....:    | <b>260.000</b> /mm3     | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

### SÉRIE BRANCA

|                            |                   |                     |
|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | <b>4.410</b> /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | <b>4.410</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>49 %</b> | <b>2.160 /mm3</b> | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | <b>9 %</b>  | <b>396 /mm3</b>   | 2 a 10% 0 - 1.700        |
| Linfócitos Típicos.....: | <b>36 %</b> | <b>1.587 /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>264 /mm3</b>   | 3 a 10% 100 - 850        |

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

**Sem alterações**

|  |                    |                        |
|--|--------------------|------------------------|
| N° OS: 221100010003891                   | Paciente: LASQUITA | Data: 23/11/2022 10:41 |
| Espécie: FELINA                          |                    | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: FEMEA                              | Idade: 1A 5M 17D   |                        |
| Responsável: VIVIANE PEREIRA DE OLIVEIRA | CRMV: 8588         |                        |
| Requisitante: MAURICIO RODRIGUES         |                    |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE         |                    | Página: 2 / 2          |

## CREATININA

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO  |   | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimático  |   |                         |
| Resultado.....:  | 1,20 mg/dL  | 0,60 a 1,80 mg/dL       |
| 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 |                         |

## ALT

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO  |   | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICO  |   |                         |
| Resultado.....:  | 37 U/L  | 6 a 83 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 |                         |

## PROTEINAS TOTAIS

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO  |   | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO   |   |                         |
| Resultado.....:  | 8,4 g/dL  | 5,4 a 7,8 g/dL          |
| 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 |                         |

## ALBUMINA

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