

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência            |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                                    |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                                    |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                                    |
| Eritrócitos.....:  | 8,03 milhões/mm3                 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 13,20 g/dl                       | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | 39,90 %                          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | 49,69 fL                         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | 16,44 pg                         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | 33,08 %                          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                                  |                                    |
| Plaquetas.....:    | 223.000 /mm3                     | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

|                            |             |                     |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| SÉRIE BRANCA               |             |                     |
| Leucócitos.....:           | 18.430 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 18.430 /mm3 |                     |

|                          |      |             |
|--------------------------|------|-------------|
| CONTAGEM DIFERENCIAL     |      |             |
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      |
| Segmentados.....:        | 89 % | 16.402 /mm3 |
| Eosinófilos.....:        | 0 %  | 0 /mm3      |
| Linfócitos Típicos.....: | 8 %  | 1.474 /mm3  |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      |
| Monócitos.....:          | 3 %  | 552 /mm3    |

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.  
Observação Sem alterações

|                                       |                    |                        |
|---------------------------------------|--------------------|------------------------|
| N° OS: 230400010001608                | Paciente: NAPOLEAO | Data: 11/04/2023 16:58 |
| Espécie: FELINA                       |                    | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: MACHO                           | Idade: 18A 7M 9D   |                        |
| Responsável: ANA MARIA DA SILVA SOUZA |                    |                        |
| Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA  | CRMV: 52020        |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE      |                    | Página: 2 / 4          |

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material SANGUE TOTAL  
Método AZUL DE CRESIL BRILHANTE

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Hematócrito.....:           | 39 %  |
| Reticulócito observado...:  | 13,0  |
| Reticulócito corrigido...:  | 1,370 |
| Índice de reticulócitos...: | 0,913 |

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.  
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.  
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

## UREIA

Material SORO  
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

|                 |              |                   |
|-----------------|--------------|-------------------|
| RESULTADO.....: | 128,00 mg/dL | 10,0 a 56,0 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

## CREATININA

Material SORO  
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

|                 |            |                   |
|-----------------|------------|-------------------|
| RESULTADO.....: | 2,55 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  
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

|                 |         |            |
|-----------------|---------|------------|
| RESULTADO.....: | 887 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

|                                       |                    |                        |
|---------------------------------------|--------------------|------------------------|
| N° OS: 230400010001608                | Paciente: NAPOLEAO | Data: 11/04/2023 16:58 |
| Espécie: FELINA                       |                    | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: MACHO                           | Idade: 18A 7M 9D   |                        |
| Responsável: ANA MARIA DA SILVA SOUZA | CRMV: 52020        |                        |
| Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA  |                    |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE      |                    | Página: 3 / 4          |

## FOSFATASE ALCALINA

|  |         |                         |
|--|---------|-------------------------|
| Material SORO  |         | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO   |         |                         |
| RESULTADO.....:  | 155 U/L | 4 a 81 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.....:  | 2,7 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                          |          |                         |

URINA TIPO 1

Material URINA  
Método TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA

Valor(es) de Referência

EXAME FÍSICO

|                         |               |    |               |
|-------------------------|---------------|----|---------------|
| Volume.....             | 5,5           | mL |               |
| Método de Obtenção..... | Não informado |    |               |
| Densidade.....          | 1,034         |    | 1,035 a 1,045 |
| Cor.....                | Amarelo Ouro  |    |               |
| Aspecto.....            | Turvo         |    |               |

EXAME QUÍMICO

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| pH.....                 | 5,0      |
| Proteínas.....          | ++       |
| Glicose.....            | Negativo |
| Corpos cetônicos.....   | Negativo |
| Nitrito.....            | Negativo |
| Pigmentos Biliares..... | +++      |
| Urobilinogênio.....     | Normal   |
| Sangue Oculto.....      | +++      |

SEDIMENTOSCOPIA

|                 |                |           |                    |
|-----------------|----------------|-----------|--------------------|
| Células.....    | Descamativas + |           | Ausentes           |
| Cilindros.....  | Ausentes       |           | Ausentes           |
| Cristais.....   | Bilirrubina ++ |           | Ausentes           |
| Hemácias.....   | Incontáveis    | Por campo | Até 2/campo de 40X |
| Leucócitos..... | 0              | Por campo | Até 3/campo de 40X |
| Bactérias.....  | ++++           |           |                    |