



Anclivepa

N° OS: 100000110006175  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 4A 8M 26D  
Responsável: LETICIA OLIVEIRA SILVA TUPINA  
Requisitante: ANA LAURA Q. RIBEIRO  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: AMORA

CRMV: 22882

Data: 27/12/2022 12:41  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 6

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

|                    |                  |                        |
|--------------------|------------------|------------------------|
| Eritrócitos.....:  | 6,35 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 13,20 g/dl       | 12,00 a 18,00 g/dl     |
| Hematócrito.....:  | 35,60 %          | 37,00 a 55,00 %        |
| V.C.M.....:        | 56,06 fL         | 60,00 a 77,00 fL       |
| H.C.M.....:        | 20,79 pg         | 21,00 a 25,00 pg       |
| C.H.C.M.....:      | 37,08 %          | 30,00 a 36,00 %        |
| Eritroblasto.....: | 0                |                        |
| Plaquetas.....:    | 293.000 /mm3     | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

### SÉRIE BRANCA

|                            |             |                     |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 12.800 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 12.800 /mm3 |                     |

### CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |            |           |                |
|--------------------------|------|------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3     | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3     | Até 3 %   | 0 - 200        |
| Segmentados.....:        | 65 % | 8.320 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....:        | 2 %  | 256 /mm3   | 2 a 10%   | 100 - 1.250    |
| Linfócitos Típicos.....: | 26 % | 3.328 /mm3 | 12 a 30%  | 1.000 - 8.300  |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3     | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos.....:          | 7 %  | 896 /mm3   | 3 a 10%   | 100 - 1.350    |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110006175  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 4A 8M 26D  
Responsável: LETICIA OLIVEIRA SILVA TUPINA  
Requisitante: ANA LAURA Q. RIBEIRO  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: AMORA

Data: 27/12/2022 12:41  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 6

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORO~~ SORO TOTAL  
Método ~~CINMETRIA~~ CINETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

|   |         |             |                   |             |
|---|---------|-------------|-------------------|-------------|
| SÉRIE VERMELHA .....                    | 18,0    | mg/dL       | 10,0 a 60,0       | mg/dL       |
| Eritrócitos.....                        | 6,35    | milhões/mm3 | 5,50 a 8,5        | milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....                        | 13,20   | g/dl        | 12,00 a 18,00     | g/dl        |
| CREATININA.....                         | 35,60   | %           | 37,00 a 55,00     | %           |
| V.C.M.....                              | 56,06   | fL          | 60,00 a 77,00     | fL          |
| Material <del>SORO</del> SORO           |         |             |                   |             |
| H.C.M.....                              | 20,79   | pg          | 21,00 a 25,00     | pg          |
| Método <del>Enzimático</del> Enzimático |         |             |                   |             |
| C.H.C.M.....                            | 37,08   | %           | 30,00 a 36,00     | %           |
| Resultado.....                          | 0,80    | mg/dL       | 0,50 a 1,60       | mg/dL       |
| Plaquetas.....                          | 293.000 | /mm3        | 200.000 a 500.000 | /mm3        |

## ALT

Material ~~SORO~~ SORO  
Método ~~CINETICO~~ CINETICO

Valor(es) de Referência

|                           |        |      |                |      |
|---------------------------|--------|------|----------------|------|
| Leucócitos.....           | 12.800 | /mm3 | 6.000 a 17.000 | /mm3 |
| Resultado.....            | 12.800 | U/L  | 21 a 102       | U/L  |
| Leucócitos Corrigidos:... | 12.800 | /mm3 |                |      |

## CONTAGEM DIFERENCIAL

### FOSFATASE ALCALINA

|   |       |            |           |                |
|---|-------|------------|-----------|----------------|
| Neutrófilos.....                              | 0 %   | 0 /mm3     | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....                               | 0 %   | 0 /mm3     | Até 3 %   | 0 - 200        |
| Material <del>SORO</del> SORO                 |       |            |           |                |
| Método <del>COLORIMETRICO</del> COLORIMETRICO |       |            |           |                |
| Eosinófilos.....                              | 65 %  | 8.320 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Resultado.....                                | 2 %   | 256 /mm3   | 2 a 10 %  | 100 - 1.250    |
| Linfócitos Típicos.....                       | 54,00 | U/L        | 10 a 36 % | 1.000 - 8.300  |
| Basófilos.....                                | 26 %  | 3.328 /mm3 | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos.....                                | 0 %   | 0 /mm3     | 3 a 10 %  | 100 - 1.350    |

## PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material ~~SORO~~ SORO de Hematozoário.:  
Método ~~COLORIMETRICO~~ COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

|                       |                |                  |
|-----------------------|----------------|------------------|
| PROTEINAS TOTAIS..... | Sem alterações | 5,3 a 7,7 g/dL   |
| ALBUMINA.....         | 3,8 g/dL       | 2,6 a 3,8 g/dL   |
| GLOBULINAS.....       | 2,1 g/dL       | 2,7 a 4,4 g/dL   |
| RELACAO A/G.....      | 3,7 g/dL       | 0,59 a 1,11 g/dL |



Anclivepa

Nº OS: 100000110006175 Paciente: AMORA  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 4A 8M 26D  
Responsável: LETICIA OLIVEIRA SILVA TUPINA  
Requisitante: ANA LAURA Q. RIBEIRO CRMV: 22882  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 27/12/2022 12:41  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 3 / 6

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORQUE~~ TOTAL  
Método ~~CINMETRIA~~ DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

|                              |                  |                        |
|------------------------------|------------------|------------------------|
| SÉRIE VERMELHA .....         | 18,0 mg/dL       | 10,0 a 60,0 mg/dL      |
| Eritrócitos.....             | 6,35 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....             | 13,20 g/dl       | 12,00 a 18,00 g/dl     |
| CREATININA.....              | 35,60 %          | 37,00 a 55,00 %        |
| V.C.M.....                   | 56,06 fL         | 60,00 a 77,00 fL       |
| Material <del>SORO</del>     |                  |                        |
| H.C.M.....                   | 20,79 pg         | 21,00 a 25,00 pg       |
| Método <del>Enzimático</del> |                  |                        |
| C.H.C.M.....                 | 37,08 %          | 30,00 a 36,00 %        |
| Resultado                    |                  |                        |
| Plaquetas.....               | 0,80 mg/dL       | 0,50 a 1,60 mg/dL      |
|                              | 293.000 /mm3     | 200.000 a 500.000 /mm3 |

## ALT

Material ~~SORO~~  
Método ~~CINMETIA~~

Valor(es) de Referência

|                           |             |                     |
|---------------------------|-------------|---------------------|
| SÉRIE BRANCA .....        | 12.800 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos.....           | 12.800 /mm3 | 21 a 102 U/L        |
| Resultado                 |             |                     |
| Leucócitos Corrigidos:... |             |                     |

## CONTAGEM DIFERENCIAL

### FOSFATASE ALCALINA

|                                 |           |            |           |                |
|---------------------------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| Neutrófilos.....                | 0 %       | 0 /mm3     | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....                 | 0 %       | 0 /mm3     | Até 3 %   | 0 - 200        |
| Material <del>SORO</del>        |           |            |           |                |
| Método <del>COLORIMETRICO</del> | 65 %      | 8.320 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....                | 2 %       | 256 /mm3   | 2 a 10 %  | 100 - 1.250    |
| Resultado                       |           |            | 10 a 36 % | 100 - 1.250    |
| Linfócitos Típicos.....         | 54,00 U/L | 3.328 /mm3 | 12 a 30 % | 1.000 - 8.300  |
| Basófilos.....                  | 0 %       | 0 /mm3     | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos.....                  | 7 %       | 896 /mm3   | 3 a 10 %  | 100 - 1.350    |

## PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material ~~SORO~~ de Hematozoário.:  
Método ~~COLORIMETRICO~~

Valor(es) de Referência

|                       |                |                  |
|-----------------------|----------------|------------------|
| PROTEÍNAS TOTAIS..... | Sem alterações | 5,3 a 7,7 g/dL   |
| ALBUMINA.....         | 3,8 g/dL       | 2,6 a 3,8 g/dL   |
| GLOBULINAS.....       | 2,1 g/dL       | 2,7 a 4,4 g/dL   |
| RELACAO A/G.....      | 3,7 g/dL       | 0,59 a 1,11 g/dL |



Anclivepa

Nº OS: 100000110006175  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 4A 8M 26D  
Responsável: LETICIA OLIVEIRA SILVA TUPINA  
Requisitante: ANA LAURA Q. RIBEIRO  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: AMORA

CRMV: 22882

Data: 27/12/2022 12:41  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 4 / 6

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORQUE~~ TOTAL  
Método ~~CINMETRIA~~ DE FLUXO FLUORESCENTE

|                              |                  | Valor(es) de Referência |
|------------------------------|------------------|-------------------------|
| SÉRIE VERMELHA .....         | 18,0 mg/dL       | 10,0 a 60,0 mg/dL       |
| Eritrócitos.....             | 6,35 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3  |
| Hemoglobina.....             | 13,20 g/dl       | 12,00 a 18,00 g/dl      |
| CREATININA.....              | 35,60 %          | 37,00 a 55,00 %         |
| V.C.M.....                   | 56,06 fL         | 60,00 a 77,00 fL        |
| Material <del>SORO</del>     |                  |                         |
| H.C.M.....                   | 20,79 pg         | 21,00 a 25,00 pg        |
| Método <del>Enzimático</del> |                  |                         |
| C.H.C.M.....                 | 37,08 %          | 30,00 a 36,00 %         |
| Resultados.....              | 0,80 mg/dL       | 0,50 a 1,60 mg/dL       |
| Plaquetas.....               | 293.000 /mm3     | 200.000 a 500.000 /mm3  |

## ALT

|                            |             | Valor(es) de Referência |
|----------------------------|-------------|-------------------------|
| Material <del>SORO</del>   |             |                         |
| SÉRIE BRANCA .....         |             |                         |
| Método <del>CINETICO</del> |             |                         |
| Leucócitos.....            | 12.800 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3     |
| Resultados.....            | 12.800 U/L  | 21 a 102 U/L            |
| Leucócitos Corrigidos:...  |             |                         |

## CONTAGEM DIFERENCIAL

|                                 |           |            |             | Valor(es) de Referência |
|---------------------------------|-----------|------------|-------------|-------------------------|
| Neutrófilos.....                | 0 %       | 0 /mm3     | 0 %         | 0 - 0                   |
| Bastonetes.....                 | 0 %       | 0 /mm3     | Até 3 %     | 0 - 200                 |
| Material <del>SORO</del>        |           |            |             |                         |
| Método <del>COLORIMETRICO</del> | 65 %      | 8.320 /mm3 | 60 a 77 %   | 3.900 - 11.800          |
| Eosinófilos.....                | 2 %       | 256 /mm3   | 2 a 10 %    | 100 - 1.250             |
| Resultados.....                 | 54,00 U/L |            | 10 a 36 U/L |                         |
| Linfócitos Típicos.....         | 26 %      | 3.328 /mm3 | 12 a 30 %   | 1.000 - 8.300           |
| Basófilos.....                  | 0 %       | 0 /mm3     | Até 1 %     | RAROS                   |
| Monócitos.....                  | 7 %       | 896 /mm3   | 3 a 10 %    | 100 - 1.350             |

## PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

|  |                | Valor(es) de Referência |
|--|----------------|-------------------------|
| Material <del>SORO</del> de Hematozoário:..... |                |                         |
| Método <del>COLORIMETRICO</del>                |                |                         |
| PROTEÍNAS TOTAIS.....                          | Sem alterações | 5,3 a 7,7 g/dL          |
| ALBUMINA.....                                  | 2,1 g/dL       | 2,6 a 3,8 g/dL          |
| GLOBULINAS.....                                | 3,7 g/dL       | 2,7 a 4,4 g/dL          |
| RELACAO A/G.....                               | 0,57 g/dL      | 0,59 a 1,11 g/dL        |



Anclivepa

Nº OS: 100000110006175 Paciente: AMORA  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 4A 8M 26D  
Responsável: LETICIA OLIVEIRA SILVA TUPINA  
Requisitante: ANA LAURA Q. RIBEIRO CRMV: 22882  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 27/12/2022 12:41  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 5 / 6

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORQUE~~ TOTAL  
Método ~~CINMETRIA~~ DE FLUXO FLUORESCENTE

|                              |                  | Valor(es) de Referência |
|------------------------------|------------------|-------------------------|
| SÉRIE VERMELHA .....         | 18,0 mg/dL       | 10,0 a 60,0 mg/dL       |
| Eritrócitos.....             | 6,35 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3  |
| Hemoglobina.....             | 13,20 g/dl       | 12,00 a 18,00 g/dl      |
| CREATININA.....              | 35,60 %          | 37,00 a 55,00 %         |
| V.C.M.....                   | 56,06 fL         | 60,00 a 77,00 fL        |
| Material <del>SORO</del>     |                  |                         |
| H.C.M.....                   | 20,79 pg         | 21,00 a 25,00 pg        |
| Método <del>Enzimático</del> |                  |                         |
| C.H.C.M.....                 | 37,08 %          | 30,00 a 36,00 %         |
| Resultados.....              | 0,80 mg/dL       | 0,50 a 1,60 mg/dL       |
| Plaquetas.....               | 293.000 /mm3     | 200.000 a 500.000 /mm3  |

## ALT

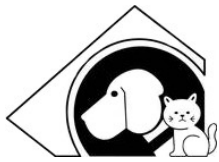
|                            |             | Valor(es) de Referência |
|----------------------------|-------------|-------------------------|
| Material <del>SORO</del>   |             |                         |
| SÉRIE BRANCA .....         |             |                         |
| Método <del>CINETICO</del> |             |                         |
| Leucócitos.....            | 12.800 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3     |
| Resultados.....            | 12.800 U/L  | 21 a 102 U/L            |
| Leucócitos Corrigidos:...  |             |                         |

## CONTAGEM DIFERENCIAL

|                                 |           |            | Valor(es) de Referência  |
|---------------------------------|-----------|------------|--------------------------|
| Neutrófilos.....                | 0 %       | 0 /mm3     | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....                 | 0 %       | 0 /mm3     | Até 3 % 0 - 200          |
| Material <del>SORO</del>        |           |            |                          |
| Método <del>COLORIMETRICO</del> | 65 %      | 8.320 /mm3 | 60 a 77 % 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....                | 2 %       | 256 /mm3   | 2 a 10 % 100 - 1.250     |
| Resultados.....                 | 54,00 U/L |            | 10 a 96 U/L              |
| Linfócitos Típicos.....         | 26 %      | 3.328 /mm3 | 12 a 30 % 1.000 - 8.300  |
| Basófilos.....                  | 0 %       | 0 /mm3     | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....                  | 7 %       | 896 /mm3   | 3 a 10 % 100 - 1.350     |

## PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

|   |                | Valor(es) de Referência |
|---|----------------|-------------------------|
| Material <del>SORO</del> de Hematozoário: ..... |                |                         |
| Método <del>COLORIMETRICO</del>                 |                |                         |
| PROTEÍNAS TOTAIS.....                           | Sem alterações | 5,3 a 7,7 g/dL          |
| ALBUMINA.....                                   | 2,1 g/dL       | 2,6 a 3,8 g/dL          |
| GLOBULINAS.....                                 | 3,7 g/dL       | 2,7 a 4,4 g/dL          |
| RELACAO A/G.....                                | 0,57 g/dL      | 0,59 a 1,11 g/dL        |



Anclivepa

Nº OS: 100000110006175  
Espécie: CANINA  
Sexo: FEMEA Idade: 4A 8M 26D  
Responsável: LETICIA OLIVEIRA SILVA TUPINA  
Requisitante: ANA LAURA Q. RIBEIRO  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: AMORA

CRMV: 22882

Data: 27/12/2022 12:41  
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 6 / 6

## UREIA

Material SORO  
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 18,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

## CREATININA

Material SORO  
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 0,80 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

## ALT

Material SORO  
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 89 U/L 21 a 102 U/L



## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 54,00 U/L 10 a 96 U/L

## PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

|                        |           |                  |
|------------------------|-----------|------------------|
| PROTEINAS TOTAIS.....: | 5,8 g/dL  | 5,3 a 7,7 g/dL   |
| ALBUMINA.....:         | 2,1 g/dL  | 2,6 a 3,8 g/dL   |
| GLOBULINAS.....:       | 3,7 g/dL  | 2,7 a 4,4 g/dL   |
| RELACAO A/G.....:      | 0,57 g/dL | 0,59 a 1,11 g/dL |