

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência |       |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|-------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                         |       |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                         |       |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                         |       |
| Eritrócitos.....:  | 5,08 milhões/mm3                 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3  |       |
| Hemoglobina.....:  | 11,10 g/dl                       | 12,00 a 18,00 g/dl      | —●— — |
| Hematócrito.....:  | 33,40 %                          | 37,00 a 55,00 %         | —●— — |
| V.C.M.....:        | 65,75 fL                         | 60,00 a 77,00 fL        |       |
| H.C.M.....:        | 21,85 pg                         | 21,00 a 25,00 pg        |       |
| C.H.C.M.....:      | 33,23 %                          | 30,00 a 36,00 %         |       |
| Eritroblasto.....: |                                  |                         |       |
| Plaquetas.....:    | 424.000 /mm3                     | 200.000 a 500.000 /mm3  |       |

Observação

|                            |             |                     |       |
|----------------------------|-------------|---------------------|-------|
| SÉRIE BRANCA               |             |                     |       |
| Leucócitos.....:           | 15.300 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 | — —●— |
| Leucócitos Corrigidos....: | 15.300 /mm3 |                     |       |

|                          |      |             |                          |
|--------------------------|------|-------------|--------------------------|
| CONTAGEM DIFERENCIAL     |      |             |                          |
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      | Até 3 % 0 - 200          |
| Segmentados.....:        | 93 % | 14.229 /mm3 | 60 a 77 % 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....:        | 4 %  | 612 /mm3    | 2 a 10% 100 - 1.250      |
| Linfócitos Típicos.....: | 3 %  | 459 /mm3    | 12 a 30% 1.000 - 8.300   |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      | 3 a 10% 100 - 1.350      |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 33,00 mg/dL

SORO LIPÊMICO ++

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

Valor(es) de Referência

10,0 a 60,0 mg/dL

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 0,77 mg/dL

SORO LIPÊMICO ++

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

Valor(es) de Referência

0,50 a 1,60 mg/dL

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 55 U/L

SORO LIPÊMICO ++

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

Valor(es) de Referência

21 a 102 U/L

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 549 U/L

SORO LIPÊMICO ++

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

Valor(es) de Referência

10 a 96 U/L

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

|   |                  |                        |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 230200010001981                  | Paciente: AYLA   | Data: 13/02/2023 12:08 |
| Espécie: CANINA                         |                  | Raça: SHIH- TZU        |
| Sexo: FEMEA                             | Idade: 6A 0M 24D |                        |
| Responsável: TEREZA OLIVIERA DE LIMA    |                  |                        |
| Requisitante: NATHALIA DE JESUS RIBEIRO | CRMV: 557332     |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE        |                  | Página: 3 / 3          |

## PROTEINAS TOTAIS

|  |               |                         |
|--|---------------|-------------------------|
| Material   | SORO          | Valor(es) de Referência |
| Método   | COLORIMETRICO |                         |
| Resultado.....:  | 6,4 g/dL      | 5,3 a 7,7 g/dL          |
| SORO LIPÊMICO ++   |               |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |               |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568                        |               |                         |

## ALBUMINA

|  |               |                         |
|--|---------------|-------------------------|
| Material   | SORO          | Valor(es) de Referência |
| Método   | COLORIMETRICO |                         |
| Resultado.....:  | 3,4 g/dL      | 2,6 a 3,8 g/dL          |
| SORO LIPÊMICO ++   |               |                         |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA |               |                         |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568                        |               |                         |