

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência            |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                                    |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                                    |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                                    |
| Eritrócitos.....:  | 8,33 milhões/mm3                 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 12,30 g/dl                       | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | 36,00 %                          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | 43,22 fL                         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | 14,77 pg                         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | 34,17 %                          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                                  |                                    |
| Plaquetas.....:    | 299.000 /mm3                     | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

SÉRIE BRANCA

|                            |            |                     |
|----------------------------|------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 9.010 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 9.010 /mm3 |                     |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |            |                          |
|--------------------------|------|------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3     | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3     | Até 1 % 0 - 300          |
| Segmentados.....:        | 59 % | 5.315 /mm3 | 55 a 80 % 2.500 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | 2 %  | 180 /mm3   | Até 1% 0 - 1.500         |
| Linfócitos Tipicos.....: | 39 % | 3.513 /mm3 | 13 a 40% 1.500- 7.000    |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3     | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | 0 %  | 0 /mm3     | 1 a 6% 100 - 850         |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

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

|  |                  |                        |
|--|------------------|------------------------|
| N° OS: 230300010000654                   | Paciente: MEG    | Data: 03/03/2023 16:37 |
| Espécie: FELINA                          |                  | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: FEMEA                              | Idade: 14A 5M 9D |                        |
| Responsável: NARA ELOISA DE PAULA SANTOS |                  |                        |
| Requisitante: ANA CAMILA PARRA           | CRMV: 1111       |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA    |                  | Página: 2 / 3          |

## UREIA

|                        |   |                         |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material               | SORO  | Valor(es) de Referência |
| Método                 | CINETICA  |                         |
| Resultado.....:        | 67,00 mg/dL   | 10,0 a 56,0 mg/dL       |
| Resultados Anteriores: | [04/06/2021 - 67,0 mg/dL] [07/05/2021 - 70,0 mg/dL] |                         |

SORO HEMOLISADO ++

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

## CREATININA

|                        |   |                         |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material               | SORO  | Valor(es) de Referência |
| Método                 | Enzimatico  |                         |
| Resultado.....:        | 2,41 mg/dL  | 0,60 a 1,80 mg/dL       |
| Resultados Anteriores: | [04/06/2021 - 2,69 mg/dL] [07/05/2021 - 2,36 mg/dL] |                         |

SORO HEMOLISADO ++

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

## ALT

|                        |   |                         |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material               | SORO  | Valor(es) de Referência |
| Método                 | CINETICO                                    |                         |
| Resultado.....:        | 63 U/L                                      | 6 a 83 U/L              |
| Resultados Anteriores: | [04/06/2021 - 52 U/L] [07/05/2021 - 66 U/L] |                         |

SORO HEMOLISADO ++

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

---

|  |                  |                        |
|--|------------------|------------------------|
| N° OS: 230300010000654                   | Paciente: MEG    | Data: 03/03/2023 16:37 |
| Espécie: FELINA                          |                  | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: FEMEA                              | Idade: 14A 5M 9D |                        |
| Responsável: NARA ELOISA DE PAULA SANTOS |                  |                        |
| Requisitante: ANA CAMILA PARRA           | CRMV: 1111       |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA    |                  | Página: 3 / 3          |

---

## FOSFATASE ALCALINA

|                        |   |                         |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material               | SORO  | Valor(es) de Referência |
| Método                 | COLORIMETRICO                               |                         |
| Resultado.....:        | 20 U/L                                      | 4 a 81 U/L              |
| Resultados Anteriores: | [04/06/2021 - 57 U/L] [07/05/2021 - 73 U/L] |                         |

SORO HEMOLISADO ++

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

---