

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência |       |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|-------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                         |       |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                         |       |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                         |       |
| Eritrócitos.....:  | 8,29 milhões/mm3                 | 3,50 a 8,00 milhões/mm3 |       |
| Hemoglobina.....:  | 12,30 g/dl                       | 7,0 a 14,00 g/dl        | —+•+— |
| Hematócrito.....:  | 38,70 %                          | 22,00 a 38,00 %         | —+•+— |
| V.C.M.....:        | 46,68 fL                         | 40,00 a 55,00 fL        |       |
| H.C.M.....:        | 14,84 pg                         | 13,00 a 17,00 pg        |       |
| C.H.C.M.....:      | 31,78 %                          | 31,00 a 35,00 %         |       |
| Eritroblasto.....: |                                  |                         |       |
| Plaquetas.....:    | 209.000 /mm3                     | 230.000 a 680.000 /mm3  |       |

Observação

SÉRIE BRANCA

|                            |             |                     |       |
|----------------------------|-------------|---------------------|-------|
| Leucócitos.....:           | 15.340 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 | —+•+— |
| Leucócitos Corrigidos....: | 15.340 /mm3 |                     |       |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |             |           |                |
|--------------------------|------|-------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      | Até 3 %   | 0 - 150        |
| Segmentados.....:        | 67 % | 10.277 /mm3 | 60 a 77 % | 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | 0 %  | 0 /mm3      | 2 a 10%   | 0 - 1.700      |
| Linfócitos Típicos.....: | 27 % | 4.141 /mm3  | 12 a 30%  | 1.200 - 8.500  |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos.....:          | 6 %  | 920 /mm3    | 3 a 10%   | 100 - 850      |

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

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 242,00 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

SORO HEMOLISADO ++

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO 1:1

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

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

RESULTADO.....: 3,56 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

SORO HEMOLISADO ++

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO 1:1

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

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

ALT

Material SORO

Método CINETICO

RESULTADO.....: 194 U/L 6 a 83 U/L

SORO HEMOLISADO ++

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO 1:1

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

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 66 U/L 4 a 81 U/L

SORO HEMOLISADO ++

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO 1:1

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

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

---

|   |                  |                        |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 230300010004332                  | Paciente: EGON   | Data: 24/03/2023 14:57 |
| Espécie: FELINA                         |                  | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: MACHO                             | Idade: 0A 2M 12D |                        |
| Responsável: BARBARA APARECIDA SISA     |                  |                        |
| Requisitante: CESAR CAMPOS              | CRMV: 50483      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU |                  | Página: 3 / 3          |

---

## ALBUMINA

|                 |               |                         |
|-----------------|---------------|-------------------------|
| Material        | SORO          | Valor(es) de Referência |
| Método          | COLORIMETRICO |                         |
| RESULTADO.....: | 4,6 g/dL      | 2,1 a 3,9 g/dL          |

SORO HEMOLISADO ++  
RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO 1:1

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

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

---