

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência            |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                                    |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                                    |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                                    |
| Eritrócitos.....:  | 7,23 milhões/mm3                 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 10,70 g/dl                       | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | 38,50 %                          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | 53,25 fL                         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | 14,80 pg                         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | 27,79 %                          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                                  |                                    |
| Plaquetas.....:    | 211.000 /mm3                     | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

SÉRIE BRANCA

|                            |            |                     |
|----------------------------|------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 7.740 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 7.740 /mm3 |                     |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |            |           |                |
|--------------------------|------|------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3     | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3     | Até 3 %   | 0 - 150        |
| Segmentados.....:        | 83 % | 6.424 /mm3 | 60 a 77 % | 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | 0 %  | 0 /mm3     | 2 a 10%   | 0 - 1.700      |
| Linfócitos Típicos.....: | 13 % | 1.006 /mm3 | 12 a 30%  | 1.200 - 8.500  |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3     | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos.....:          | 4 %  | 309 /mm3   | 3 a 10%   | 100 - 850      |

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

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

HEMOGRAMA COMPLETO

| Material       | SORO                             | SORO                               | Valor(es) de Referência |
|----------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| Método         | CINQUETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | CINQUETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE   |                         |
| SÉRIE VERMELHA | 24,07 mg/dL                      | 10,0 a 56,0 mg/dL                  |                         |
| Eritrócitos    | 7,23 milhões/mm3                 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |                         |
| Hemoglobina    | 10,70 g/dl                       | 8,00 g/dl - 15,00 g/dl             |                         |
| CREATININA     | 38,50 %                          | 24,00 a 45,00 %                    |                         |
| V.C.M.         | 53,25 fL                         | 39,00 a 55,00 fL                   |                         |
| H.C.M.         | 14,80 pg                         | 13,00 a 17,00 pg                   |                         |
| Método         | Enzimático                       | Enzimático                         |                         |
| C.H.C.M.       | 27,79 %                          | 31,00 a 35,00 %                    |                         |
| RESULTADO      | 1,38 mg/dL                       | 0,60 a 1,80 mg/dL                  |                         |
| Plaquetas      | 211.000 /mm3                     | 230.000 a 680.000 /mm3             |                         |

Observação

SÉRIE BRANCA

|                       |            |                     |
|-----------------------|------------|---------------------|
| Leucócitos            | 7.740 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos | 7.740 /mm3 |                     |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                    |      |            |           |                |
|--------------------|------|------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos     | 0 %  | 0 /mm3     | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes         | 0 %  | 0 /mm3     | Até 3 %   | 0 - 150        |
| Segmentados        | 83 % | 6.424 /mm3 | 60 a 77 % | 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos        | 0 %  | 0 /mm3     | 2 a 10%   | 0 - 1.700      |
| Linfócitos Tipicos | 13 % | 1.006 /mm3 | 12 a 30%  | 1.200 - 8.500  |
| Basófilos          | 0 %  | 0 /mm3     | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos          | 4 %  | 309 /mm3   | 3 a 10%   | 100 - 850      |

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

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

---

|   |                   |                        |
|---|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230400010002899                  | Paciente: MOCINHA | Data: 19/04/2023 15:59 |
| Espécie: FELINA                         |                   | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: FEMEA                             | Idade: 7A 10M 30D |                        |
| Responsável: SANDRACASTANHA             |                   |                        |
| Requisitante: ANA BEATRIZ B. SCAGLIONE  | CRMV: 54045       |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU |                   | Página: 3 / 3          |

---

## UREIA

|                 |             |                         |
|-----------------|-------------|-------------------------|
| Material        | SORO        | Valor(es) de Referência |
| Método          | CINETICA    |                         |
| RESULTADO.....: | 24,07 mg/dL | 10,0 a 56,0 mg/dL       |

---

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

## CREATININA

|                 |            |                         |
|-----------------|------------|-------------------------|
| Material        | SORO       | Valor(es) de Referência |
| Método          | Enzimatico |                         |
| RESULTADO.....: | 1,38 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL       |

---

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862