

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência            |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                                    |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                                    |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                                    |
| Eritrócitos.....:  | 7,05 milhões/mm3                 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 12,30 g/dl                       | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | 36,90 %                          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | 52,34 fL                         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | 17,45 pg                         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | 33,33 %                          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                                  |                                    |
| Plaquetas.....:    | 297.000 /mm3                     | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

SÉRIE BRANCA

|                            |            |                     |
|----------------------------|------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 8.680 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 8.680 /mm3 |                     |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |            |           |                |
|--------------------------|------|------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3     | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3     | Até 3 %   | 0 - 150        |
| Segmentados.....:        | 72 % | 6.249 /mm3 | 60 a 77 % | 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | 0 %  | 0 /mm3     | 2 a 10%   | 0 - 1.700      |
| Linfócitos Típicos.....: | 24 % | 2.083 /mm3 | 12 a 30%  | 1.200 - 8.500  |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3     | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos.....:          | 4 %  | 347 /mm3   | 3 a 10%   | 100 - 850      |

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

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 57,00 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [03/04/2023 - 63,00 mg/dL] [27/03/2023 - 59,00 mg/dL]

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

RESULTADO.....: 1,55 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

Resultados Anteriores: [03/04/2023 - 1,32 mg/dL] [27/03/2023 - 1,11 mg/dL]

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

RESULTADO.....: 102 U/L 6 a 83 U/L

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 103 U/L 4 a 81 U/L

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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 7,7 g/dL 5,4 a 7,8 g/dL

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

ALBUMINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 3,1 g/dL 2,1 a 3,9 g/dL

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

|  |                   |                        |
|--|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230400010002366                   | Paciente: SATANAS | Data: 17/04/2023 13:19 |
| Espécie: FELINA                          |                   | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: MACHO                              | Idade: 6A 5M 15D  |                        |
| Responsável: MANUEL PELAYO GARCIA RODRIG | CRMV: 8552        |                        |
| Requisitante: CRISTIANE MARTINS          |                   |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE         |                   | Página: 3 / 3          |

URINA TIPO 1

Valor(es) de Referência

Material URINA

Método TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA

EXAME FÍSICO

Volume.....: 6,0

mL

Método de Obtenção.....: Não informado

Densidade.....: 1,040

1,035 a 1,045

Cor.....: Amarelo Citrino

Aspecto.....: Turvo

EXAME QUÍMICO

pH.....: 6,5

Proteínas.....: +

Glicose.....: Negativo

Corpos cetônicos.....: Negativo

Nitrito.....: Negativo

Pigmentos Biliares.....: Negativo

Urobilinogênio.....: Normal

Sangue Oculto.....: +

SEDIMENTOSCOPIA

Células.....: Transição (raras)

Ausentes

Cilindros.....: Ausentes

Ausentes

Cristais.....: Ausentes

Ausentes

Hemácias.....: Ausentes

Por campo

Até 2/campo de 40X

Resultados Anteriores:

[28/03/2023 - Incontáveis Por campo]

Leucócitos.....: Ausentes

Por campo

Até 3/campo de 40X

Bactérias.....: Ausentes

OBSERVAÇÃO.....: Presença de gotículas de gordura (++)

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