

HEMOGRAMA COMPLETO

|                    |                                  | Valor(es) de Referência            |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material           | SANGUE TOTAL                     |                                    |
| Método             | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE |                                    |
| SÉRIE VERMELHA     |                                  |                                    |
| Eritrócitos.....:  | 8,89 milhões/mm3                 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 13,80 g/dl                       | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | 40,80 %                          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | 45,89 fL                         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | 15,52 pg                         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | 33,82 %                          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                                  |                                    |
| Plaquetas.....:    | 291.000 /mm3                     | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

SÉRIE BRANCA

|                            |            |                     |
|----------------------------|------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 5.180 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 5.180 /mm3 |                     |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |            |                          |
|--------------------------|------|------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3     | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3     | Até 3 % 0 - 150          |
| Segmentados.....:        | 47 % | 2.434 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | 18 % | 932 /mm3   | 2 a 10% 0 - 1.700        |
| Linfócitos Típicos.....: | 35 % | 1.813 /mm3 | 12 a 30% 1.200 - 8.500   |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3     | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | 0 %  | 0 /mm3     | 3 a 10% 100 - 850        |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

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

|   |                  |                        |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 230200010003640                      | Paciente: THEO   | Data: 22/02/2023 15:20 |
| Espécie: FELINA                             |                  | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: MACHO                                 | Idade: 5A 7M 25D |                        |
| Responsável: SANDRA APARECIDA DE ANDRADE(   |                  |                        |
| Requisitante: ANNA CAROLINA DE OLIVEIRA CAT | CRMV: 15.169     |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU     |                  | Página: 2 / 3          |

## UREIA

|  |   |
|--|---|
| Material SORO  | Valor(es) de Referência   |
| Método CINETICA  |   |
| Resultado.....:  | 74,00 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL   |
| Resultados Anteriores:   | [02/01/2023 - 52,0 mg/dL] [27/09/2022 - 52,0 mg/dL] [01/07/2022 - 68,0 mg/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 |

## CREATININA

|  |   |
|--|---|
| Material SORO  | Valor(es) de Referência   |
| Método Enzimatico  |   |
| Resultado.....:  | 1,68 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL  |
| Resultados Anteriores:   | [02/01/2023 - 1,47 mg/dL] [27/09/2022 - 1,42 mg/dL] [01/07/2022 - 1,83 mg/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 |

## ALT

|  |   |
|--|---|
| Material SORO  | Valor(es) de Referência   |
| Método CINETICO  |   |
| Resultado.....:  | 115 U/L 6 a 83 U/L  |
| Resultados Anteriores:   | [02/01/2023 - 73 U/L] [27/09/2022 - 47 U/L] [01/07/2022 - 44 U/L]             |
| 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 |

|   |                  |                        |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 230200010003640                      | Paciente: THEO   | Data: 22/02/2023 15:20 |
| Espécie: FELINA                             |                  | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: MACHO                                 | Idade: 5A 7M 25D |                        |
| Responsável: SANDRA APARECIDA DE ANDRADE(   |                  |                        |
| Requisitante: ANNA CAROLINA DE OLIVEIRA CAT | CRMV: 15.169     |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU     |                  | Página: 3 / 3          |

## FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 20 U/L 4 a 81 U/L

Resultados Anteriores: [02/01/2023 - 40,00 U/L] [27/09/2022 - 25 U/L] [01/07/2022 - 29 U/L]

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

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 3,6 g/dL 2,1 a 3,9 g/dL

Resultados Anteriores: [02/01/2023 - 3,6 g/dL] [27/09/2022 - 2,7 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