

| HEMOGRAMA COMPLETO | | | | Valor(es) de Referência |
|---|---------|-------------|------------------------------------|---|
| Material SANGUE TOTAL | | | | |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | | |
| Eritrócitos.....: | 6,50 | milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 | |
| Hemoglobina.....: | 10,40 | g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl | — • — |
| Hematócrito.....: | 30,80 | % | 24,00 a 45,00 % | — • — |
| V.C.M.....: | 47,38 | fL | 39,00 a 55,00 fL | |
| H.C.M.....: | 16,00 | pg | 13,00 a 17,00 pg | |
| C.H.C.M.....: | 33,77 | % | 31,00 a 35,00 % | |
| Eritroblasto.....: | | | | |
| Plaquetas.....: | 299.000 | /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 | |
| Observação | | | | |
| SÉRIE BRANCA | | | | |
| Leucócitos.....: | 10.700 | /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 | — • — |
| Leucócitos Corrigidos....: | 10.700 | /mm3 | | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 | |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 150 | |
| Segmentados.....: | 92 % | 9.844 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 | |
| Eosinófilos.....: | 3 % | 321 /mm3 | 2 a 10% 0 - 1.700 | |
| Linfócitos Típicos.....: | 5 % | 535 /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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 |

| | | |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 230300010003641 | Paciente: FIEL | Data: 21/03/2023 15:36 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 9A 5M 11D | |
| Responsável: FERNANDA CHRISTIANA FERNANDE | | |
| Requisitante: VICTORIA CAVALHEIRO | CRMV: | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 2 / 2 |

UREIA

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA | | |
| Resultado.....: | 41,20 mg/dL | 10,0 a 56,0 mg/dL |
| Resultados Anteriores: | [06/03/2023 - 101,00 mg/dL] [03/03/2023 - 414,00 mg/dL] | |

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

CREATININA

| | | |
|------------------------|--|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimatico | | |
| Resultado.....: | 1,60 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL |
| Resultados Anteriores: | [06/03/2023 - 2,30 mg/dL] [03/03/2023 - 10,00 mg/dL] | |

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

ALT

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICO | | |
| Resultado.....: | 44 U/L | 6 a 83 U/L |
| Resultados Anteriores: | [06/03/2023 - 45 U/L] [03/03/2023 - 68 U/L] | |

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

FOSFATASE ALCALINA

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | | |
| Resultado.....: | 52 U/L | 4 a 81 U/L |
| Resultados Anteriores: | [06/03/2023 - 169,00 U/L] [03/03/2023 - 88 U/L] | |

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

ALBUMINA

| | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | | |
| Resultado.....: | 3,2 g/dL | 2,1 a 3,9 g/dL |
| Resultados Anteriores: | [03/03/2023 - 4,4 g/dL] | |

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