

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | |
| SÉRIE VERMELHA | | |
| Eritrócitos.....: | 4,13 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 7,20 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 21,80 % | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 52,78 fL | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 17,43 pg | 13,00 a 17,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,03 % | 31,00 a 35,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 280.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 20.330 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 20.330 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|------|-------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 150 |
| Segmentados.....: | 65 % | 13.214 /mm3 | 60 a 77 % | 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 2 a 10% | 0 - 1.700 |
| Linfócitos Típicos.....: | 35 % | 7.115 /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.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações

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

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

| | |
|-----------------------------|-------|
| Hematócrito.....: | 21 % |
| Reticulócito observado...: | 0,5 |
| Reticulócito corrigido...: | 0,283 |
| Índice de reticulócitos...: | 0,141 |

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

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

UREIA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICA**

RESULTADO.....: **421,00 mg/dL** 10,0 a 56,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [12/04/2023 - 151,00 mg/dL] [10/04/2023 - 124,00 mg/dL] [05/04/2023 - 160,00 mg/dL] [28/03/2023 - 214,00 mg/dL]
[16/01/2023 - 93,29 mg/dL]

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

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

RESULTADO.....: **10,12 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dL

Resultados Anteriores: [12/04/2023 - 5,33 mg/dL] [10/04/2023 - 4,35 mg/dL] [05/04/2023 - 5,26 mg/dL] [28/03/2023 - 4,47 mg/dL] [16/01/2023 - 2,11 mg/dL]

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

ALT

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICO**

RESULTADO.....: **20 U/L** 6 a 83 U/L

Resultados Anteriores: [12/04/2023 - 14 U/L] [10/04/2023 - 25 U/L] [05/04/2023 - 20 U/L] [28/03/2023 - 22 U/L] [16/01/2023 - 19 U/L]

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

FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **COLORIMETRICO**

RESULTADO.....: **90 U/L** 4 a 81 U/L

Resultados Anteriores: [12/04/2023 - 80 U/L] [10/04/2023 - 61 U/L] [05/04/2023 - 67 U/L] [28/03/2023 - 81 U/L] [16/01/2023 - 109 U/L]

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

| | | |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 230400010002379 | Paciente: HINATA | Data: 17/04/2023 14:50 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 7A 8M 3D | |
| Responsável: MARIA JOSE SOARES 11 | | |
| Requisitante: GIULIA POLYDORO DE FIGUEIREDO | CRMV: 61108 | |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE | | Página: 3 / 3 |

PROTEINAS TOTAIS

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 7,0 g/dL | 5,4 a 7,8 g/dL |
| Resultados Anteriores: | [12/04/2023 - 5,8 g/dL] [10/04/2023 - 5,5 g/dL] [05/04/2023 - 6,6 g/dL] [28/03/2023 - 7,9 g/dL] [16/01/2023 - 6,3 g/dL] | |

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

ALBUMINA

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 2,2 g/dL | 2,1 a 3,9 g/dL |
| Resultados Anteriores: | [12/04/2023 - 2,1 g/dL] [10/04/2023 - 1,9 g/dL] [05/04/2023 - 2,4 g/dL] [28/03/2023 - 2,7 g/dL] [16/01/2023 - 2,4 g/dL] | |

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