

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | |
| SÉRIE VERMELHA | | |
| Eritrócitos.....: | 6,82 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 8,00 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 31,40 % | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 46,04 fL | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 11,73 pg | 13,00 a 17,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 25,48 % | 31,00 a 35,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 285.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 11.500 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 11.500 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | |
|--------------------------|------|------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % 0 - 300 |
| Segmentados.....: | 82 % | 9.430 /mm3 | 55 a 80 % 2.500 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 3 % | 345 /mm3 | Até 1% 0 - 1.500 |
| Linfócitos Típicos.....: | 14 % | 1.610 /mm3 | 13 a 40% 1.500- 7.000 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 1 % | 115 /mm3 | 1 a 6% 100 - 850 |

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

| | | |
|--|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230500010000266 | Paciente: MALHADA | Data: 02/05/2023 16:45 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 10A 7M 28D | |
| Responsável: GRETA GABRIELA CAMARGO HESP | | |
| Requisitante: BRUNA SCALZILLI | CRMV: 1338 | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 2 / 3 |

UREIA

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | CINETICA | |
| RESULTADO.....: | 34,06 mg/dL | 10,0 a 56,0 mg/dL |
| Resultados Anteriores: | [10/04/2023 - 34,00 mg/dL] [28/02/2023 - 52,00 mg/dL] | |

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

CREATININA

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | Enzimatico | |
| RESULTADO.....: | 1,40 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL |
| Resultados Anteriores: | [10/04/2023 - 1,11 mg/dL] [28/02/2023 - 1,90 mg/dL] | |

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

ALT

| | | |
|------------------------|--|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | CINETICO | |
| RESULTADO.....: | 55 U/L | 6 a 83 U/L |
| Resultados Anteriores: | [10/04/2023 - 188 U/L] [28/02/2023 - 77 U/L] | |

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

FOSFATASE ALCALINA

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 32 U/L | 4 a 81 U/L |
| Resultados Anteriores: | [10/04/2023 - 33 U/L] [28/02/2023 - 78 U/L] | |

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

PROTEINAS TOTAIS

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 7,8 g/dL | 5,4 a 7,8 g/dL |
| Resultados Anteriores: | [10/04/2023 - 8,5 g/dL] [28/02/2023 - 8,7 g/dL] | |

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

| | | |
|--|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230500010000266 | Paciente: MALHADA | Data: 02/05/2023 16:45 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 10A 7M 28D | |
| Responsável: GRETA GABRIELA CAMARGO HESP | | |
| Requisitante: BRUNA SCALZILLI | CRMV: 1338 | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 3 / 3 |

ALBUMINA

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 3,1 g/dL | 2,1 a 3,9 g/dL |
| Resultados Anteriores: | [10/04/2023 - 3,4 g/dL] [28/02/2023 - 2,8 g/dL] | |

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