

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos.....: | 6,80 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 9,20 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 27,60 % | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 40,59 fL | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 13,53 pg | 13,00 a 17,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,33 % | 31,00 a 35,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 291.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 18.800 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 18.800 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % 0 - 300 |
| Segmentados.....: | 56 % | 10.528 /mm3 | 55 a 80 % 2.500 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 24 % | 4.512 /mm3 | Até 1% 0 - 1.500 |
| Linfócitos Típicos.....: | 18 % | 3.384 /mm3 | 13 a 40% 1.500- 7.000 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 2 % | 376 /mm3 | 1 a 6% 100 - 850 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação
NOTA.....:

Sem alterações

| | | |
|--------------------------------------|-------------------|------------------------|
| N° OS: 221200010000664 | Paciente: MALHADO | Data: 05/12/2022 12:00 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 13A 2M 20D | |
| Responsável: FABIO MASSARIOL ROSSINI | | |
| Requisitante: BRUNA ZOZ ROSA | CRMV: 56191 | |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL | | Página: 2 / 2 |

CREATININA

| | | |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | Enzimatico | |
| Resultado.....: | 1,44 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL |
| Resultados Anteriores: | [05/10/2022 - 1,51 mg/dL] | |

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

ALT

| | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | CINETICO | |
| Resultado.....: | 30 U/L | 6 a 83 U/L |
| Resultados Anteriores: | [05/10/2022 - 40 U/L] | |

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

PROTEINAS TOTAIS

| | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 8,3 g/dL | 5,4 a 7,8 g/dL |
| Resultados Anteriores: | [05/10/2022 - 8,3 g/dL] | |

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

ALBUMINA

| | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 3,5 g/dL | 2,1 a 3,9 g/dL |
| Resultados Anteriores: | [05/10/2022 - 2,6 g/dL] | |

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