

| HEMOGRAMA COMPLETO | | | | Valor(es) de Referência |
|---|------------------|------------|--|--------------------------|
| Material SANGUE TOTAL | | | | |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | | |
| Eritrócitos.....: | 6,13 milhões/mm3 | | | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 13,50 g/dl | | | 12,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 40,50 % | | | 37,00 a 55,00 % |
| V.C.M.....: | 66,07 fL | | | 60,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 22,02 pg | | | 21,00 a 25,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,33 % | | | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | | | | |
| Plaquetas.....: | 108.000 /mm3 | | | 200.000 a 500.000 /mm3 |
| Observação | | | | |
| AGREGADOS PLAQUETARIOS +++ | | | | |
| SÉRIE BRANCA | | | | |
| Leucócitos.....: | 5.560 /mm3 | | | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 5.560 /mm3 | | | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | | Até 3 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 58 % | 3.224 /mm3 | | 60 a 77 % 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 6 % | 333 /mm3 | | 2 a 10% 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 35 % | 1.946 /mm3 | | 12 a 30% 1.000 - 8.300 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 1 % | 55 /mm3 | | 3 a 10% 100 - 1.350 |
| Pesquisa de Hematozoário.: | | | | |
| Observação | | | | |
| NOTA.....: | | | | |
| Sem alterações | | | | |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | | | |

| | | |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 221200010000820 | Paciente: MAYA | Data: 05/12/2022 15:47 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 5A 7M 27D | |
| Responsável: VALDELICE PEREIRA LIMA | | |
| Requisitante: GIULLIANA CHICCOLI GADOTE | CRMV: 39.383 | |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA | | Página: 2 / 2 |

PROTEINAS TOTAIS

| | | |
|-----------------|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 9,2 g/dL | 5,3 a 7,7 g/dL |

SORO HEMOLISADO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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

ALBUMINA

| | | |
|-----------------|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 2,9 g/dL | 2,6 a 3,8 g/dL |

Resultados Anteriores: [23/11/2022 - 2,8 g/dL] [21/09/2022 - 2,4 g/dL] [06/09/2022 - 2,6 g/dL]

SORO HEMOLISADO +

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

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