

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência | |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|--|
| Material | SANGUE TOTAL | | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | |
| Eritrócitos.....: | 5,38 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 | |
| Hemoglobina.....: | 12,40 g/dl | 12,00 a 18,00 g/dl | |
| Hematócrito.....: | 37,70 % | 37,00 a 55,00 % | |
| V.C.M.....: | 70,07 fL | 60,00 a 77,00 fL | |
| H.C.M.....: | 23,05 pg | 21,00 a 25,00 pg | |
| C.H.C.M.....: | 32,89 % | 30,00 a 36,00 % | |
| Eritroblasto.....: | | | |
| Plaquetas.....: | 130.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 | |

Observação Moderada quantidade de plaquetas gigantes
Disretos agregados plaquetários

| | | | |
|----------------------------|-------------|---------------------|--|
| SÉRIE BRANCA | | | |
| Leucócitos.....: | 21.700 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 | |
| Leucócitos Corrigidos....: | 21.700 /mm3 | | |

| | | | |
|--------------------------|------|-------------|--------------------------|
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 55 % | 11.935 /mm3 | 60 a 77 % 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 2 a 10% 100 - 1.250 |
| Linfócitos Tipicos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 12 a 30% 1.000 - 8.300 |
| Basófilos.....: | 39 % | 8.463 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 6 % | 1.302 /mm3 | 3 a 10% 100 - 1.350 |

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

UREIA

| | | Valor(es) de Referência |
|---|--------------|-------------------------|
| Material | SORO | |
| Método | CINETICA | |
| RESULTADO.....: | 140,00 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL |
| SORO ICTÉRICO +++ | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA. | | |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

CREATININA

| | | Valor(es) de Referência |
|---|------------|-------------------------|
| Material | SORO | |
| Método | Enzimatico | |
| RESULTADO.....: | 1,09 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL |
| SORO ICTÉRICO +++ | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA. | | |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

ALT

| | | Valor(es) de Referência |
|---|----------|-------------------------|
| Material | SORO | |
| Método | CINETICO | |
| RESULTADO.....: | 32 U/L | 21 a 102 U/L |
| SORO ICTÉRICO +++ | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA. | | |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

FOSFATASE ALCALINA

| | | Valor(es) de Referência |
|---|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 575 U/L | 10 a 96 U/L |
| SORO ICTÉRICO +++ | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA. | | |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------------------------|
| N° OS: 230400010003107 | Paciente: MAYA | Data: 20/04/2023 16:18 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 4A 0M 0D | |
| Responsável: ERNANI SILAS DE ANDRADE | | |
| Requisitante: CAMILA S. LOPES | CRMV: 63111 | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 3 / 3 |

PROTEINAS TOTAIS

| | | |
|---|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 6,3 g/dL | 5,3 a 7,7 g/dL |
| SORO ICTÉRICO +++ | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA. | | |
| 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 | 2,6 a 3,8 g/dL |
| SORO ICTÉRICO +++ | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA. | | |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |