

| HEMOGRAMA COMPLETO | | | | Valor(es) de Referência |
|---|------------------|--------|--------------------------|-------------------------|
| Material SANGUE TOTAL | | | | |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | | |
| Eritrócitos.....: | 2,85 milhões/mm3 | | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 | |
| Hemoglobina.....: | 5,80 g/dl | | 14,00 a 18,00 g/dl | ●— — — |
| Hematócrito.....: | 15,60 % | | 38,00 a 47,00 % | ●— — — |
| V.C.M.....: | 54,74 fL | | 63,00 a 77,00 fL | |
| H.C.M.....: | 20,35 pg | | 21,00 a 26,00 pg | |
| C.H.C.M.....: | 37,18 % | | 30,00 a 36,00 % | |
| Eritroblasto.....: | | | | |
| Plaquetas.....: | 115.000 /mm3 | | 200.000 a 500.000 /mm3 | |
| Observação | | | | |
| PLAQUETAS CONFIRMADAS EM LÂMINA. | | | | |
| SÉRIE BRANCA | | | | |
| Leucócitos.....: | 3.550 /mm3 | | 6.000 a 17.000 /mm3 | —●— — — |
| Leucócitos Corrigidos....: | 3.550 /mm3 | | | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 | |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 200 | |
| Segmentados.....: | 0 % | 0 /mm3 | 60 a 77 % 3.900 - 11.800 | |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 2 a 10% 100 - 1.250 | |
| Linfócitos Típicos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 12 a 30% 780 - 6.400 | |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS | |
| Monócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 3 a 10% 100 - 1.350 | |
| Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA. | | | | |
| Observação DEVIDO A INTENSA LEUCOPENIA, NÃO FOI POSSÍVEL REALIZAR O DIFERENCIAL | | | | |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | | | |

| | | |
|---------------------------------------|-----------------|------------------------|
| N° OS: 230400010002423 | Paciente: HULK | Data: 17/04/2023 15:41 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 8A 8M 2D | |
| Responsável: NADIA DE JESUS RODRIGUES | | |
| Requisitante: STHEFANY CARVALHO TOGNI | CRMV: 58.058 | |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE | | Página: 2 / 2 |

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

| | |
|-----------------------------|-------|
| Hematócrito.....: | 15 % |
| Reticulócito observado...: | 0,0 |
| Reticulócito corrigido...: | 0,000 |
| Índice de reticulócitos...: | 0,000 |

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

CREATININA

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

| | | |
|-----------------|------------|-------------------|
| RESULTADO.....: | 0,99 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL |
|-----------------|------------|-------------------|

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

ALT

Material **SORO**

Método **CINETICO**

| | | |
|-----------------|--------|--------------|
| RESULTADO.....: | 17 U/L | 21 a 102 U/L |
|-----------------|--------|--------------|

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

PROTEINAS TOTAIS

Material **SORO**

Método **COLORIMETRICO**

| | | |
|-----------------|----------|----------------|
| RESULTADO.....: | 5,0 g/dL | 5,3 a 7,7 g/dL |
|-----------------|----------|----------------|

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

ALBUMINA

Material **SORO**

Método **COLORIMETRICO**

| | | |
|-----------------|----------|----------------|
| RESULTADO.....: | 1,0 g/dL | 2,6 a 3,8 g/dL |
|-----------------|----------|----------------|

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