

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | | |
|--------------------|------------------|------------------------|-------|
| Eritrócitos.....: | 7,06 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 | |
| Hemoglobina.....: | 14,33 g/dl | 12,00 a 18,00 g/dl | —+•+— |
| Hematócrito.....: | 43,00 % | 37,00 a 55,00 % | —+•+— |
| V.C.M.....: | 60,91 fL | 60,00 a 77,00 fL | |
| H.C.M.....: | 20,30 pg | 21,00 a 25,00 pg | |
| C.H.C.M.....: | 33,33 % | 30,00 a 36,00 % | |
| Eritroblasto.....: | | | |
| Plaquetas.....: | 538.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 | |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | | |
|----------------------------|-------------|---------------------|-------|
| Leucócitos.....: | 16.300 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 | —+•+— |
| Leucócitos Corrigidos....: | 16.300 /mm3 | | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|------|-------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 84 % | 13.692 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 1 % | 163 /mm3 | 2 a 10% | 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 6 % | 978 /mm3 | 12 a 30% | 1.000 - 8.300 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | RAROS |
| Monócitos.....: | 9 % | 1.467 /mm3 | 3 a 10% | 100 - 1.350 |

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

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

| | | |
|--|------------------|------------------------|
| N° OS: 230400010003827 | Paciente: OTTO | Data: 26/04/2023 15:13 |
| Espécie: CANINA | | Raça: SHIH- TZU |
| Sexo: MACHO | Idade: 4A 11M 3D | |
| Responsável: DALVA MARILZA GONCALVES NAS | CRMV: | |
| Requisitante: VICTORIA CAVALHEIRO | | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 2 / 3 |

UREIA

| | | |
|--|-------------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA | | |
| RESULTADO.....: | 27,00 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL |
| SORO HEMOLISADO ++ | | |
| 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

| | | |
|--|------------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimatico | | |
| RESULTADO.....: | 0,73 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL |
| SORO HEMOLISADO ++ | | |
| 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

| | | |
|--|--------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICO | | |
| RESULTADO.....: | 23 U/L | 21 a 102 U/L |
| SORO HEMOLISADO ++ | | |
| 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

| | | |
|--|--------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | | |
| RESULTADO.....: | 66 U/L | 10 a 96 U/L |
| SORO HEMOLISADO ++ | | |
| 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: 230400010003827 | Paciente: OTTO | Data: 26/04/2023 15:13 |
| Espécie: CANINA | | Raça: SHIH- TZU |
| Sexo: MACHO | Idade: 4A 11M 3D | |
| Responsável: DALVA MARILZA GONCALVES NAS | | |
| Requisitante: VICTORIA CAVALHEIRO | CRMV: | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 3 / 3 |

ALBUMINA

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

SORO HEMOLISADO ++

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
