

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|-------------------------|------------------------|
| Eritrócitos.....: | 5,16 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 8,60 g/dl | 12,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 32,10 % | 37,00 a 55,00 % |
| V.C.M.....: | 62,21 fL | 60,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 16,67 pg | 21,00 a 25,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 26,79 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 259.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 22.100 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 22.100 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 86 % | 19.006 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 2 a 10% | 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 10 % | 2.210 /mm3 | 12 a 30% | 1.000 - 8.300 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | RAROS |
| Monócitos.....: | 4 % | 884 /mm3 | 3 a 10% | 100 - 1.350 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

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

| | | |
|--|------------------|------------------------|
| N° OS: 230100010004067 | Paciente: PINK | Data: 23/01/2023 16:08 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 5A 8M 13D | |
| Responsável: DARLEI NASCIMENTO DE ARAUJO | | |
| Requisitante: GIULLIANA CHICCOLI GADOTE | CRMV: 39.383 | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 2 / 2 |

UREIA

| | | |
|--|-------------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA | | |
| Resultado.....: | 36,00 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL |
| SORO LIPÊMICO + | | |
| 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 | | |

CREATININA

| | | |
|--|------------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimatico | | |
| Resultado.....: | 1,16 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL |
| SORO LIPÊMICO + | | |
| 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 | | |

ALT

| | | |
|--|--------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICO | | |
| Resultado.....: | 20 U/L | 21 a 102 U/L |
| SORO LIPÊMICO + | | |
| 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 | | |

FOSFATASE ALCALINA

| | | |
|--|--------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | | |
| Resultado.....: | 68 U/L | 10 a 96 U/L |
| SORO LIPÊMICO + | | |
| 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 | | |