

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| Eritrócitos.....: | 5,26 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 12,80 g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 38,40 % | 38,00 a 47,00 % |
| V.C.M.....: | 73,00 fL | 63,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 24,33 pg | 21,00 a 26,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,33 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 277.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

RAROS AGREGADOS PLAQUETÁRIOS

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 14.800 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 14.800 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 81 % | 11.988 /mm3 | 55 a 80 % | 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....: | 7 % | 1.036 /mm3 | Até 1 % | 100 - 1.450 |
| Linfócitos Típicos.....: | 9 % | 1.332 /mm3 | 13 a 30% | 780 - 6.400 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | RAROS |
| Monócitos.....: | 3 % | 444 /mm3 | 1 a 6% | 100 - 960 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

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

| | | |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 221200010003595 | Paciente: MENINA | Data: 20/12/2022 15:20 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 13A 0M 0D | |
| Responsável: MARIA CARLEUSA DE CARVALHO | | |
| Requisitante: VICTORIA CAVALHEIRO | CRMV: | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 2 / 3 |

| | | |
|--|------------|-------------------------|
| UREIA | | Valor(es) de Referência |
| Material SORO | | |
| Método CINETICA | | |
| Resultado.....: | 20,0 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 | | Valor(es) de Referência |
| Material SORO | | |
| Método Enzimatico | | |
| Resultado.....: | 0,85 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 | | Valor(es) de Referência |
| Material SORO | | |
| Método CINETICO | | |
| Resultado.....: | 196 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 | | Valor(es) de Referência |
| Material SORO | | |
| Método COLORIMETRICO | | |
| Resultado.....: | 106,00 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: 221200010003595 | Paciente: MENINA | Data: 20/12/2022 15:20 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 13A 0M 0D | |
| Responsável: MARIA CARLEUSA DE CARVALHO | | |
| Requisitante: VICTORIA CAVALHEIRO | CRMV: | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 3 / 3 |

ALBUMINA

| | | Valor(es) de Referência |
|-----------------|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | |
| 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
