

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | | |
|--------------------|------------------|-------------------------|--|
| Eritrócitos.....: | 5,98 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 | |
| Hemoglobina.....: | 13,90 g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl | |
| Hematócrito.....: | 41,90 % | 38,00 a 47,00 % | |
| V.C.M.....: | 70,07 fL | 63,00 a 77,00 fL | |
| H.C.M.....: | 23,24 pg | 21,00 a 26,00 pg | |
| C.H.C.M.....: | 33,17 % | 30,00 a 36,00 % | |
| Eritroblasto.....: | | | |
| Plaquetas.....: | 209.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 | |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | | |
|----------------------------|-------------|---------------------|--|
| Leucócitos.....: | 18.000 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 | |
| Leucócitos Corrigidos....: | 18.000 /mm3 | | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | |
|--------------------------|------|-------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 80 % | 14.400 /mm3 | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....: | 3 % | 540 /mm3 | Até 1 % 100 - 1.450 |
| Linfócitos Típicos.....: | 10 % | 1.800 /mm3 | 13 a 30% 780 - 6.400 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 7 % | 1.260 /mm3 | 1 a 6% 100 - 960 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

| | | |
|---|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230200010004197 | Paciente: MEG | Data: 24/02/2023 17:19 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 10A 7M 22D | |
| Responsável: GIOVANNA ZIGNANI | | |
| Requisitante: CESAR CAMPOS | CRMV: 50483 | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 2 / 2 |

UREIA

| | | |
|------------------------|--|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | CINETICA | |
| Resultado.....: | 32,00 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL |
| Resultados Anteriores: | [07/11/2022 - 27,0 mg/dL] [12/08/2022 - 22,0 mg/dL] [01/08/2022 - 41,0 mg/dL] [14/07/2022 - 47,0 mg/dL] [24/08/2021 - 22,0 mg/dL] [03/08/2021 - 12,00 mg/dL] | |

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

CREATININA

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | Enzimatico | |
| Resultado.....: | 1,18 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL |
| Resultados Anteriores: | [07/11/2022 - 1,33 mg/dL] [12/08/2022 - 1,25 mg/dL] [01/08/2022 - 1,02 mg/dL] [14/07/2022 - 1,20 mg/dL] [24/08/2021 - 1,16 mg/dL] [03/08/2021 - 1,13 mg/dL] | |

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

ALT

| | | |
|------------------------|--|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | CINETICO | |
| Resultado.....: | 32 U/L | 21 a 102 U/L |
| Resultados Anteriores: | [07/11/2022 - 133 U/L] [12/08/2022 - 127 U/L] [01/08/2022 - 121 U/L] [14/07/2022 - 114 U/L] [24/08/2021 - 61 U/L] [03/08/2021 - 95,00 U/L] | |

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

FOSFATASE ALCALINA

| | | |
|------------------------|--|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 270 U/L | 10 a 96 U/L |
| Resultados Anteriores: | [07/11/2022 - 95 U/L] [12/08/2022 - 340 U/L] [01/08/2022 - 245 U/L] [14/07/2022 - 76 U/L] [24/08/2021 - 58 U/L] [03/08/2021 - 49,00 U/L] | |

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

ALBUMINA

| | | |
|------------------------|--|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 2,9 g/dL | 2,6 a 3,8 g/dL |
| Resultados Anteriores: | [07/11/2022 - 3,5 g/dL] [12/08/2022 - 2,7 g/dL] [01/08/2022 - 2,2 g/dL] [14/07/2022 - 3,0 g/dL] [24/08/2021 - 3,0 g/dL] [03/08/2021 - 3,09 g/dL] | |

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398