

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | |
| SÉRIE VERMELHA | | |
| Eritrócitos.....: | 8,14 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 13,30 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 39,00 % | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 47,91 fL | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 16,34 pg | 13,00 a 17,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 34,10 % | 31,00 a 35,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 255.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 27.700 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 27.700 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | |
|--------------------------|------|-------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 150 |
| Segmentados.....: | 77 % | 21.329 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 1 % | 277 /mm3 | 2 a 10% 0 - 1.700 |
| Linfócitos Tipicos.....: | 22 % | 6.094 /mm3 | 12 a 30% 1.200 - 8.500 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 3 a 10% 100 - 850 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

| | | |
|---------------------------------------|--------------------|------------------------|
| N° OS: 230200010001481 | Paciente: PENELOPE | Data: 09/02/2023 10:29 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 2A 0M 2D | |
| Responsável: MARCIO DONIZETE BAPTISTA | | |
| Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA | CRMV: 52020 | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 2 / 3 |

| UREIA | | Valor(es) de Referência |
|--|-------------|-------------------------|
| Material | SORO | |
| Método | CINETICA | |
| Resultado.....: | 52,00 mg/dL | 10,0 a 56,0 mg/dL |
| SORO ICTERICO +++ | | |
| 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 | | Valor(es) de Referência |
|--|------------|-------------------------|
| Material | SORO | |
| Método | Enzimatico | |
| Resultado.....: | 1,11 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL |
| SORO ICTERICO +++ | | |
| 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 | | Valor(es) de Referência |
|--|----------|-------------------------|
| Material | SORO | |
| Método | CINETICO | |
| Resultado.....: | 400 U/L | 6 a 83 U/L |
| SORO ICTERICO +++ | | |
| 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 | | Valor(es) de Referência |
|--|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 53 U/L | 4 a 81 U/L |
| SORO ICTERICO +++ | | |
| 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 | | |

| | | |
|---------------------------------------|--------------------|------------------------|
| N° OS: 230200010001481 | Paciente: PENELOPE | Data: 09/02/2023 10:29 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 2A 0M 2D | |
| Responsável: MARCIO DONIZETE BAPTISTA | | |
| Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA | CRMV: 52020 | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 3 / 3 |

PROTEINAS TOTAIS

| | | |
|--|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 6,0 g/dL | 5,4 a 7,8 g/dL |
| SORO ICTERICO +++ | | |
| 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 | | |

ALBUMINA

| | | |
|--|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 2,9 g/dL | 2,1 a 3,9 g/dL |
| SORO ICTERICO +++ | | |
| 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 | | |