

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | |
| SÉRIE VERMELHA | | |
| Eritrócitos.....: | 2,25 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 6,10 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 18,50 % | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 82,22 fL | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 27,11 pg | 13,00 a 17,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 32,97 % | 31,00 a 35,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 231.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 24.570 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 24.570 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|------|-------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 150 |
| Segmentados.....: | 89 % | 21.867 /mm3 | 60 a 77 % | 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 2 a 10% | 0 - 1.700 |
| Linfócitos Típicos.....: | 9 % | 2.211 /mm3 | 12 a 30% | 1.200 - 8.500 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | RAROS |
| Monócitos.....: | 2 % | 491 /mm3 | 3 a 10% | 100 - 850 |

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: 230300010005363 | Paciente: PACOCA | Data: 31/03/2023 09:54 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 1A 2M 26D | |
| Responsável: JOSE FERNANDO DE SOUZA | CRMV: 58.058 | |
| Requisitante: STHEFANY CARVALHO TOGNI | | |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE | | Página: 2 / 3 |

UREIA

| | | |
|--|-------------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA | | |
| RESULTADO.....: | 78,00 mg/dL | 10,0 a 56,0 mg/dL |
| SORO ICTÉRICO + | | |
| 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.....: | 0,50 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL |
| SORO ICTÉRICO + | | |
| 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.....: | 73 U/L | 6 a 83 U/L |
| SORO ICTÉRICO + | | |
| 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.....: | 17 U/L | 4 a 81 U/L |
| SORO ICTÉRICO + | | |
| 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: 230300010005363 | Paciente: PACOCA | Data: 31/03/2023 09:54 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 1A 2M 26D | |
| Responsável: JOSE FERNANDO DE SOUZA | | |
| Requisitante: STHEFANY CARVALHO TOGNI | CRMV: 58.058 | |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE | | Página: 3 / 3 |

PROTEINAS TOTAIS

| | | |
|--|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 5,9 g/dL | 5,4 a 7,8 g/dL |
| SORO ICTÉRICO + | | |
| 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 | | |

ALBUMINA

| | | |
|--|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 2,8 g/dL | 2,1 a 3,9 g/dL |
| SORO ICTÉRICO + | | |
| 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 | | |