



Anclivepa

Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE

Cep: 60861-330

Nº OS: 100000100002874

Paciente: LUCK

Data: 16/11/2022 15:04

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D. CANINO

Sexo: MACHO

Idade: 7A 11M 15D

Responsável: LUCILENE COSTA SILVA

CRMV: 2820

Requisitante: CINARA LINHARES

Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA

Página: 1 / 2

## HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

### SÉRIE VERMELHA

|                            |                  |                        |
|----------------------------|------------------|------------------------|
| Eritrócitos.....:          | 7,58 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:          | 13,10 g/dl       | 12,00 a 18,00 g/dl     |
| Hematócrito.....:          | 46,20 %          | 37,00 a 55,00 %        |
| V.C.M.....:                | 60,95 fL         | 60,00 a 77,00 fL       |
| H.C.M.....:                | 17,28 pg         | 21,00 a 25,00 pg       |
| C.H.C.M.....:              | 28,35 %          | 30,00 a 36,00 %        |
| Proteína Total Plasmática: | 10,2 g/dl        | 5,00 a 7,00 g/dl       |
| Eritroblasto.....:         | 0                |                        |
| Plaquetas.....:            | 108 /mm3         | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

Hemácias normocíticas e normocrômicas; AGREGADOS PLAQUETARIOS +

### SÉRIE BRANCA

|                            |            |                     |
|----------------------------|------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 2.170 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 2.170 /mm3 |                     |

### CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |            |           |                |
|--------------------------|------|------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3     | 0 %       | 0 - 0          |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3     | Até 3 %   | 0 - 200        |
| Segmentados.....:        | 82 % | 1.779 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....:        | 0 %  | 0 /mm3     | 2 a 10%   | 100 - 1.250    |
| Linfócitos Típicos.....: | 16 % | 347 /mm3   | 12 a 30%  | 1.000 - 8.300  |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3     | Até 1 %   | RAROS          |
| Monócitos.....:          | 2 %  | 43 /mm3    | 3 a 10%   | 100 - 1.350    |

Pesquisa de Hematozoário.: NEGATIVO

Observação Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

Av. da Saudade, s/n - Passaré, Fortaleza - CE

Cep: 60861-330

---

|                                   |                   |                        |
|-----------------------------------|-------------------|------------------------|
| Nº OS: 100000100002874            | Paciente: LUCK    | Data: 16/11/2022 15:04 |
| Espécie: CANINA                   |                   | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo: MACHO                       | Idade: 7A 11M 15D |                        |
| Responsável: LUCILENE COSTA SILVA |                   |                        |
| Requisitante: CINARA LINHARES     | CRMV: 2820        |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA - FORTALEZA   |                   | Página: 2 / 2          |

---

## UREIA

|                 |            | Valor(es) de Referência |
|-----------------|------------|-------------------------|
| Material        | SORO       |                         |
| Método          | CINETICA   |                         |
| Resultado.....: | 38,0 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL       |

---

## CREATININA

|                 |            | Valor(es) de Referência |
|-----------------|------------|-------------------------|
| Material        | SORO       |                         |
| Método          | Enzimatico |                         |
| Resultado.....: | 0,80 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL       |

---

## ALT

|                 |          | Valor(es) de Referência |
|-----------------|----------|-------------------------|
| Material        | SORO     |                         |
| Método          | CINETICO |                         |
| Resultado.....: | 863 U/L  | 21 a 102 U/L            |

---