

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

|                    |                  |                                    |
|--------------------|------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos.....:  | 8,75 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....:  | 13,70 g/dl       | 8,00g/dl - 15,00g/dl               |
| Hematócrito.....:  | 41,10 %          | 24,00 a 45,00 %                    |
| V.C.M.....:        | 46,97 fL         | 39,00 a 55,00 fL                   |
| H.C.M.....:        | 15,66 pg         | 13,00 a 17,00 pg                   |
| C.H.C.M.....:      | 33,33 %          | 31,00 a 35,00 %                    |
| Eritroblasto.....: |                  |                                    |
| Plaquetas.....:    | 292.000 /mm3     | 230.000 a 680.000 /mm3             |

Observação

SÉRIE BRANCA

|                            |             |                     |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....:           | 15.900 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 15.900 /mm3 |                     |

CONTAGEM DIFERENCIAL

|                          |      |             |                          |
|--------------------------|------|-------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....:     | 0 %  | 0 /mm3      | 0 % 0 - 0                |
| Bastonetes.....:         | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 % 0 - 300          |
| Segmentados.....:        | 80 % | 12.720 /mm3 | 55 a 80 % 2.500 - 12.500 |
| Eosinófilos.....:        | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1% 0 - 1.500         |
| Linfócitos Tipicos.....: | 20 % | 3.180 /mm3  | 13 a 40% 1.500- 7.000    |
| Basófilos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      | Até 1 % RAROS            |
| Monócitos.....:          | 0 %  | 0 /mm3      | 1 a 6% 100 - 850         |

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações

|                                       |                   |                        |
|---------------------------------------|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230100010000552                | Paciente: RIHANA  | Data: 04/01/2023 10:23 |
| Espécie: FELINA                       |                   | Raça: S.R.D. FELINO    |
| Sexo: FEMEA                           | Idade: 10A 9M 14D |                        |
| Responsável: CLAUDIA HELENA DA COSTA  |                   |                        |
| Requisitante: MARIANA INACIO GRANDESI | CRMV: 40005       |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE      |                   | Página: 2 / 2          |

## UREIA

|  |             |                         |
|--|-------------|-------------------------|
| Material   | SORO        | Valor(es) de Referência |
| Método   | CINETICA    |                         |
| Resultado.....:  | 584,0 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.....:  | 15,97 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                        |             |                         |