



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dr. Nilton Cesar Carvalho Ribeiro - CRMV-RJ 04472

Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
(21) 97637-7256 / 98677-2038 - labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Flora - 24094**  
Tutor: **Vanessa dos Santos**  
Solicitante: **Dr. Alyandra Bittencourt**  
Protocolo: **1214** Data: **02/06/2021 14:26**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **18 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**  
Emissão: **02/06/2021 15:03**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **BECMAN COULTER AcT DIFF: Analisador automático de software específico veterinário**

### ERITROGRAMA - SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos:	<b>6,80 milhões u/l</b>	5,5 - 8,5 milhões u/l	
Hemoglobina:	<b>17,7 g/dL</b>	12 - 18 g/dl	
Hematócrito:	<b>48 %</b>	37 a 55%	
V.C.M.:	<b>70,5 fl</b>	60 a 78 fl	
H.C.M.:	<b>26,0 pg</b>	21,0 a 26,0 fl	
C.H.C.M.:	<b>36,8 g/dL</b>	31,0 a 37,0 %	
Obs.:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>		

### LEUCOGRAMA - SÉRIE BRANCA

Leucócitos:	<b>16.800 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>	
Blastos:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>	
Promielócitos:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>	
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>	
Metamielócitos	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>	
Bastonetes:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 3,0 % = 0 a 540 /mm <sup>3</sup>	
Segmentados:	<b>73 % 12.264</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>	
Eosinófilos:	<b>3 % 504</b>	1 a 10 % = 60 a 1.250 /mm <sup>3</sup>	
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros	
Linfócitos:	<b>24 % 4.032</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>	
Monócitos:	<b>0 % 0</b>	1 a 10% = 60 a 1.250 /mm <sup>3</sup>	
Linfócitos Atípicos:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>	

### OBSERVAÇÕES

Obs: **Neutrofilia.**

### PLAQUETOGRAMA

Plaquetas: **401.000 u/l** 200.000 a 500.000 u/l

PESQUISA DE HEMATOZOÁRIOS: **NÃO FORAM VISUALIZADOS.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/06/2021 às 15:03hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dr. Nilton Cesar Carvalho Ribeiro - CRMV-RJ 04472

Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
(21) 97637-7256 / 98677-2038 - labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Flora - 24094**  
Tutor: **Vanessa dos Santos**  
Solicitante: **Dr. Alyandra Bittencourt**  
Protocolo: **1214** Data: **02/06/2021 14:26**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **18 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**  
Emissão: **02/06/2021 15:03**

### URÉIA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **29,4 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl   
Observações: **Repetido e confirmado. Soro hemolisado (+) e icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/06/2021 às 15:03hs.

### CREATININA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **1,90 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl   
Observações: **Repetido e confirmado. Soro hemolisado (+) e icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/06/2021 às 15:03hs.

### ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **213,0 UI/l** 7 a 102 UI/L   
Observações: **Repetido e confirmado. Soro hemolisado (+) e icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/06/2021 às 15:03hs.

### AST - TGO

Material: **Soro e Plasma**  
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **89,0 ul/ml** 7,0 a 66 U/L   
Observações: **Repetido e confirmado. Soro hemolisado (+) e icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/06/2021 às 15:03hs.

### FOSFATASE ALCALINA - CANINO

Material: **Soro**  
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **479 U/L** 7 a 156 U/L   
Observações: **Repetido e confirmado. Soro hemolisado (+) e icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/06/2021 às 15:03hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dr. Nilton Cesar Carvalho Ribeiro - CRMV-RJ 04472

Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
(21) 97637-7256 / 98677-2038 - labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Flora - 24094**  
Tutor: **Vanessa dos Santos**  
Solicitante: **Dr. Alyandra Bittencourt**  
Protocolo: **1214** Data: **02/06/2021 14:26**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **18 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**  
Emissão: **02/06/2021 15:03**

### GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**  
Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **93,0 mg/dL**

65 A 125 mg/dl



Observações: **Soro hemolisado (+) e icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/06/2021 às 15:03hs.

### AMILASE

Material: **Soro**  
Método: **Gal - G2 - ALFA - CNP**

Valores de Referência

Resultado: **1.034,0 UI/L**

300 a 1.530 UI/L



Observações: **Soro hemolisado (+) e icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/06/2021 às 15:03hs.

### LIPASE

Material: **Soro**  
Método: **Enzimático colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **75,7 UI/l**

25 a 750 UI/l



Observações: **Soro hemolisado (+) e icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/06/2021 às 15:03hs.

### COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro**  
Método: **Enzimático - colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **242 mg/dL**

100 a 270 mg/dL



Observações: **Soro hemolisado (+) e icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/06/2021 às 15:03hs.

### TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**  
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **74,0 mg/dL**

50 a 100



Observações: **Soro hemolisado (+) e icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/06/2021 às 15:03hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dr. Nilton Cesar Carvalho Ribeiro - CRMV-RJ 04472

Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
(21) 97637-7256 / 98677-2038 - labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Flora - 24094**  
Tutor: **Vanessa dos Santos**  
Solicitante: **Dr. Alyandra Bittencourt**  
Protocolo: **1214** Data: **02/06/2021 14:26**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **18 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**  
Emissão: **02/06/2021 15:03**

### FÓSFORO

Material: **Soro**  
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **6,7 mg/dL** 3,9 a 5,1 mg/dl

Observações: **Soro hemolisado (+) e icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/06/2021 às 15:03hs.

### CÁLCIO

Material: **Soro**  
Método: **O - Cresolftaleina - complexona**

Valores de Referência

Resultado: **8,5 mg/dL** 6,2 a 10,2 mg/dL

Observações: **Soro hemolisado (+) e icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/06/2021 às 15:03hs.

### CREATINA KINASE

Material: **Soro**  
Método: **UV orimizado a 37°C**

Valores de Referência

CK Total: **29,3 U/L** 1,15 - 28,4

Observações: **Repetido e confirmado. Soro hemolisado (+) e icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 02/06/2021 às 15:03hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358