



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icaraí/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Jully 34966 UP0039791**

Tutor: **Diana Silva**

Solicitante: **Dra. Anna Carolina de Souza Fernandes (CRMV-RJ 15.683)**

Protocolo: **42559** Data: **22/05/2023 15:39**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **3 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

Valores de Referência

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>4,09 milhões/mm<sup>3</sup></b>	3,5 a 6,0 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>9,4 g/dL</b>	8,5 a 13 g/dl
Hematócrito:	<b>29 %</b>	26 a 39%
RDW CV:	<b>12,5 %</b>	
V.C.M.:	<b>70,9 fL</b>	69 a 83 fL
H.C.M.:	<b>22,9 pg</b>	22 a 25 pg
C.H.C.M.:	<b>32,4 %</b>	31 a 33 %
Eritroblastos:	<b>0 %</b>	0 a 1%

Observações: **Hemácias normocíticas e normocrômicas. Inclusão sugestiva de Corpúsculo de Lentz.**

Proteína Plasmática Total: **6 g/dL** 5 a 7 g/dL

Observações: **Plasma Límpido.**

### Leucograma

Leucócitos:	<b>27.200 /mm<sup>3</sup></b>	8.500 a 17.300/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros
Eosinófilos:	<b>0 % 0</b>	1 a 5 % = 90 a 750/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>1 % 272</b>	0 a 1% = 0 a 150/mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>76 % 20.672</b>	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>14 % 3.808</b>	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>9 % 2.448</b>	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Monocitose. Presença de monócitos ativados.**

Plaquetas: **89.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

Observações: **Trombocitopenia.**

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 22/05/2023 às 18:09hs.

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

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Jully 34966 UP0039791**

Tutor: **Diana Silva**

Solicitante: **Dra. Anna Carolina de Souza Fernandes (CRMV-RJ 15.683)**

Protocolo: **42559** Data: **22/05/2023 15:39**

Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **3 meses**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

## DIROFILARIA + EHRLICHIA + DOENÇA DE LYME + ANAPLASMA - 4DX

Material: **Plasma (edta) ou Soro**

Método: **ELISA**

Valores de Referência

ANAPLASMA:

**Não reagente**

Não reagente

DIROFILÁRIA:

**Negativo**

Negativo

DOENÇA DE LYME:

**Não reagente**

Não reagente

EHRLICHIA:

**Não reagente**

Não reagente

Obs: Imunoensaio enzimático para detecção do anticorpo do Ehrlichia canis, detecção do antígeno da Dirofilaria immitis, do anticorpo da Borrelia burgdorferi e do anticorpo do Anaplasma phagocytophilum

NEGATIVO: resultado negativo para infecção pelos agentes testados.

Animais com menos de 10 dias de infecção ou imunossuprimidos podem apresentar-se como NEGATIVO.

FRACAMENTE POSITIVO: pode indicar infecção recente, convalescença ou infecção anterior pelos agentes testados.

POSITIVO: resultado positivo para infecção pelos agentes testados. O resultado pode apresentar-se como POSITIVO por vários meses após a infecção.

A detecção de antígenos do verme do coração é diagnóstico de infecção por D. immitis.

### NOTA

Este teste baseia-se na pesquisa de anticorpos contra os antígenos testados, e seu resultado é dependente da resposta individual do animal à infecção, no momento da coleta da amostra. Resultados falso-negativos podem ocorrer caso esta resposta não tenha atingido níveis detectáveis pelo teste. O antígeno de Anaplasma presente no teste refere-se ao A. phagocytophilum, porém pode haver reação cruzada com A. platys, detectando também desta forma seus anticorpos.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 22/05/2023 às 18:09hs.

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

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.