



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: **Alessandra 48511**
Tutor: **Gabriel de Oliveira Almeida**
Solicitante: **Dr. Thatiani Giampaoli**
Protocolo: **109100** Data: **29/03/2026 17:13**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **1 mes**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Yorkshire terrier**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

| | | |
|-----------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Eritrócitos: | 3,50 milhões/mm³ | 3,5 a 6,0 milhões/mm ³ |
| Hemoglobina: | 8,37 g/dL | 8,5 a 13,0 g/dL |
| Hematócrito: | 26 % | 26 a 39% |
| RDW CV: | 13 % | |
| V.C.M.: | 74,3 fL | 69 a 83 fL |
| H.C.M.: | 23,9 pg | 22 a 25 pg |
| C.H.C.M.: | 32,2 g/L | 31 a 33 g/L |
| Metarrubríctos: | 0 % | 0 a 1% |

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

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

Observações: **Hiperproteinemia. Plasma Límpido.**

Leucograma

| | | |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Leucócitos: | 10.300 /mm³ | 8.500 a 17.300/mm ³ |
| Basófilos: | 0 % 0 | 0 a 1 |
| Eosinófilos: | 5 % 515 | 1 a 5 % = 90 a 750/mm ³ |
| Mielócitos: | 0 % 0 | 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³ |
| Metamielócitos: | 0 % 0 | 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³ |
| Bastonetes: | 0 % 0 | 0 a 1% = 0 a 150/mm ³ |
| Segmentados: | 60 % 6.180 | 46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm ³ |
| Linfócitos: | 33 % 3.399 | 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³ |
| Monócitos: | 2 % 206 | 1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³ |

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **62.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 29/03/2026 às 19:49h.

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: **Alessandra 48511**
Tutor: **Gabriel de Oliveira Almeida**
Solicitante: **Dr. Thatiani Giampaoli**
Protocolo: **109100** Data: **29/03/2026 17:13**
Convênio: **UPA PET (Nova Iguaçu)**

Idade: **1 mes**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Yorkshire terrier**

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

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

Valores de Referência

Método: **ELISA**

| | | |
|-----------------|---------------------|--------------|
| ANAPLASMA: | Não reagente | Não reagente |
| DIROFILÁRIA: | Negativo | Negativo |
| DOENÇA DE LYME: | Não reagente | Não reagente |
| EHRLICHIA: | 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 29/03/2026 às 19:49h.

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.