



Paciente: **Morena 49995**
Tutor: **Irani Briola da Silva Boçard da Costa**
Solicitante: **Dr. Matheus Gomes**
Protocolo: **104126** Data: **04/01/2026 15:20**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA** Valores de Referência

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

Eritrograma

Eritrócitos:	6,71 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	16,5 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematórito:	48 %	37 a 55%
RDW CV:	12,3 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	71,5 fL	63 a 77 fL
H.C.M.:	24,6 pg	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	34,4 g/L	31 a 35 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrônicas.**

Proteína Plasmática Total: **8,5 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Hiperproteinemia. Plasma hemolisado (++) e ictérico (+++).**

Leucograma

Leucócitos:	18.200 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	0 % 0	2 a 10 % = 100 a 1.250 /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	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	95 % 17.290	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfocitos:	1 % 182	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	4 % 728	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofílica. Eosinopenia. Linfopenia.**

Plaquetas: **262.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 04/01/2026 às 17:09h.


Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Morena 49995**
Tutor: **Irani Briola da Silva Boçard da Costa**
Solicitante: **Dr. Matheus Gomes**
Protocolo: **104126** Data: **04/01/2026 15:20**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **701,0 UI/L** 7 a 102 UI/L
Observações: **Soro hemolisado (+) e Ictérico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 04/01/2026 às 17:09h.

AST - TGO

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

Valores de Referência

Resultado: **228,0 U/L** 7,0 a 66 U/L
Observações: **Soro hemolisado (+) e Ictérico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 04/01/2026 às 17:09h.

FOSFATASE ALCALINA

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

Valores de Referência

Resultado: **675 U/L** 7 a 156 U/L
Observações: **Soro hemolisado (+) e Ictérico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 04/01/2026 às 17:09h.

ALBUMINA

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,5 g/dL** 2,5 a 4,2 g/dL
Observações: **Soro hemolisado (+) e Ictérico (+++).**

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 04/01/2026 às 17:09h.

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**
Método: **DPD**

Valores de Referência

Bilirrubina Total: **15,60 mg/dL** 0,1 a 0,50 mg/dL
Bilirrubina Direta: **9,80 mg/dL** 0,06 a 0,12 mg/dL
Bilirrubina Indireta: **5,80 mg/dL** 0,01 a 0,49 mg/dL

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

Obs: Notas:

- A bilirrubina é sensível a luz, as amostras devem ser mantidas no escuro.
- Os níveis de bilirrubinas podem diminuir se a amostra for exposta a luz. Hemólise também diminui os valores de bilirrubina devido ao efeito inibidor da diazo reação.


Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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- Icaraí/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Morena 49995**
Tutor: **Irani Briola da Silva Boçard da Costa**
Solicitante: **Dr. Matheus Gomes**
Protocolo: **104126** Data: **04/01/2026 15:20**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **10 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 04/01/2026 às 17:09h.

GGT

Material: **Soro ou plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **30 U/L** 1 até 10 U/L
Observações: **Soro hemolisado (+) e Ictérico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 04/01/2026 às 17:09h.

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 Dirofilariamimms, do anticorpo da Borrelia burgdorferi e do anticorpo do Anaplasmapagocytophilum

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, convalescência 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抗ígenos 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. pagocytophilum, porém pode haver reação cruzada com A. platys, detectando também desta forma seus anticorpos.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 04/01/2026 às 17:09h.


Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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.