



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: **Apollo 49782**
Tutor: **Renata Karina**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **102730** Data: **11/12/2025 13:02**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Lulu da pomerania**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA** Valores de Referência
Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritrócitos:	5,70 milhões/mm³	5,5 a 7,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	12,6 g/dL	11 a 15,5 g/dL
Hematórito:	38 %	34 a 40%
RDW CV:	15,3 %	
V.C.M.:	66,7 fL	65 a 78 fL
H.C.M.:	22,1 pg	20 a 24 pg
C.H.C.M.:	33,2 g/L	30 a 35 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrônicas.	
Proteína Plasmática Total:	6 g/dL	5 a 7 g/dL
Observações:	Plasma lipêmico (+).	

Leucograma

Leucócitos:	26.400 /mm³	8.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	5 % 1.320	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:	72 % 19.008	48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm ³
Linfócitos:	22 % 5.808	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	1 % 264	1 a 10% = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: **Leucocitose neutrofílica. Eosinofilia.**

Plaquetas: **317.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 14:34h.


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.



Paciente: **Apollo 49782**
Tutor: **Renata Karina**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **102730** Data: **11/12/2025 13:02**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Lulu da pomerania**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência
Método: **GLDH**

Resultado: **55,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 14:34h.

CREATININA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Resultado: **0,80 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 14:34h.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **16,0 UI/L** 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 14:34h.

AST - TGO

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **581,0 U/L** 7,0 a 66 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 14:34h.

FOSFATASE ALCALINA

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Resultado: **516 U/L** 7 a 156 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 14:34h.

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.



Paciente: **Apollo 49782**
Tutor: **Renata Karina**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **102730** Data: **11/12/2025 13:02**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **3 meses**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Lulu da pomerania**

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,9 g/dL**

2,5 a 4,2 g/dL

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. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 14:34h.

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**
Método: **DPD**

Valores de Referência

Bilirrubina Total: **0,17 mg/dL**

0,1 a 0,50 mg/dL

Bilirrubina Direta: **0,12 mg/dL**

0,06 a 0,12 mg/dL

Bilirrubina Indireta: **0,05 mg/dL**

0,01 a 0,49 mg/dL

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.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 14:34h.

GGT

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

Valores de Referência

Resultado: **7 U/L**

1 até 10 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 11/12/2025 às 14:34h.


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.