

Paciente: **Lola 46802**
Tutor: **Fernando Victor de Figueiredo Santos**
Solicitante: **Dr. Isabela Fonseca**
Protocolo: **39407** Data: **10/03/2026 16:45**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **14 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pinscher**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**
Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	7,92 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	17,5 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	50 %	37 a 55%
RDW:	15 %	10,9 a 13,5
V.C.M.:	63,1 fL	63 a 77 fL
C.H.C.M.:	35,0 g/dL	31 a 36 g/dL
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteínas Plasmáticas Totais:	6,5 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma icterico (+)	

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	6.500 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	3 % 195	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:	71 % 4.615	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	26 % 1.690	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	0 % 0	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **46.000 /mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³
Observações: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários.**

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

Obs: Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControLab.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.

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

A interpretação dos resultados dos exames laboratoriais deve ser realizada pelo Médico Veterinário, considerando os dados clínicos e outros exames do animal.

Paciente: **Lola 46802**
Tutor: **Fernando Victor de Figueiredo Santos**
Solicitante: **Dr. Isabela Fonseca**
Protocolo: **39407** Data: **10/03/2026 16:45**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **14 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pinscher**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **295,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL
Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **4,80 mg/dL** 0,60 a 1,40 mg/dl
Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **91,0 U/L** 7 a 102 U/L
Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.

FOSFATASE ALCALINA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **177 U/L** 7 a 156 U/L
Observações: **Soro icterico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,7 g/dL** 2,6 a 4,2 g/dL
Observações: **Soro icterico (+).**

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

A interpretação dos resultados dos exames laboratoriais deve ser realizada pelo Médico Veterinário, considerando os dados clínicos e outros exames do animal.

Paciente: **Lola 46802**
Tutor: **Fernando Victor de Figueiredo Santos**
Solicitante: **Dr. Isabela Fonseca**
Protocolo: **39407** Data: **10/03/2026 16:45**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **14 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pinscher**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.

SÓDIO

Material: **Soro**
Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **150 mmol/L**
Observações: **Soro icterico (+).**

141 a 152 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.

POTÁSSIO

Material: **Soro**
Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **4,90 mmol/L**
Observações: **Soro icterico (+).**

4,37 a 5,65 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.

FÓSFORO

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

Valores de Referência

Fósforo: **11,8 mg/dL**
Observações: **Soro icterico (+).**

3,9 a 5,1 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.

CÁLCIO

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

Valores de Referência

Resultado: **8,2 mg/dL**
Observações: **Soro icterico (+).**

6,2 a 10,2 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 10/03/2026 às 18:21h.

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

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

Valores de Referência

ANAPLASMA: **Não reagente**

Não reagente

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

A interpretação dos resultados dos exames laboratoriais deve ser realizada pelo Médico Veterinário, considerando os dados clínicos e outros exames do animal.

Paciente:	Lola 46802	Idade:	14 anos
Tutor:	Fernando Victor de Figueiredo Santos	Sexo:	Fêmea
Solicitante:	Dr. Isabela Fonseca	Espécie:	CANINA
Protocolo:	39407	Data:	10/03/2026 16:45
Convênio:	UPAPET - Tijuca	Raça:	Pinscher
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 10/03/2026 às 18:21h.



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

A interpretação dos resultados dos exames laboratoriais deve ser realizada pelo Médico Veterinário, considerando os dados clínicos e outros exames do animal.