

Paciente: **Aurora 38254**
Tutor: **Claudia Kaline Bandeira Bezerra**
Solicitante:
Protocolo: **39413** Data: **10/03/2026 16:47**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Bulldog Inglês**

HEMOGRAMA CANINO

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

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	6,02 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	14,8 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	43 %	37 a 55%
RDW:	13,9 %	10,9 a 13,5
V.C.M.:	71,4 fL	63 a 77 fL
C.H.C.M.:	34,4 g/dL	31 a 36 g/dL
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteínas Plasmáticas Totais:	7 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma Límpido.	

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	8.200 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	4 % 328	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:	74 % 6.068	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	17 % 1.394	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	5 % 410	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **447.000 /mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³
Observações: **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:	Aurora 38254	Idade:	12 anos
Tutor:	Claudia Kaline Bandeira Bezerra	Sexo:	Fêmea
Solicitante:		Espécie:	CANINA
Protocolo:	39413	Data:	10/03/2026 16:47
Convênio:	UPAPET - Tijuca	Raça:	Bulldog Inglês

URÉIA - CANINO

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **GLDH**

Resultado: **42,6 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL

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** Valores de Referência
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Resultado: **0,90 mg/dL** 0,60 a 1,40 mg/dl

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** Valores de Referência
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **152,0 U/L** 7 a 102 U/L

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

AST - TGO

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

Resultado: **72,0 U/L** 7,0 a 66 U/L

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

Resultado: **589 U/L** 7 a 156 U/L

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: **Aurora 38254**
Tutor: **Claudia Kaline Bandeira Bezerra**
Solicitante:
Protocolo: **39413** Data: **10/03/2026 16:47**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Bulldog Inglês**

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**
Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **111,0 mg/dL** 65 A 125 mg/dL

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

COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro**
Método: **Teste Enzimático-Colorimétrico com Fator Clareante de Lípidos (LCF).**

Valores de Referência

Resultado: **164 mg/dL** 100 a 270 mg/dL

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

TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**
Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **89,0 mg/dL** 20 a 100

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: **3,2 g/dL** 2,6 a 4,2 g/dL

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: **144 mmol/L** 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.

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: **Aurora 38254**
Tutor: **Claudia Kaline Bandeira Bezerra**
Solicitante:
Protocolo: **39413** Data: **10/03/2026 16:47**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **12 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Bulldog Inglês**

POTÁSSIO

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

Valores de Referência

Resultado: **4,30 mmol/L**

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.

CÁLCIO

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

Valores de Referência

Resultado: **8,7 mg/dL**

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.

FÓSFORO

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

Valores de Referência

Fósforo: **4,8 mg/dL**

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.

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.