

Paciente: **Mila 35918**  
Tutor: **Lissandra Galvão de Andrade**  
Solicitante:  
Protocolo: **39431** Data: **10/03/2026 20:37**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **3 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

### HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

#### ERITROGRAMA

Eritrócitos:	<b>7,03 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>16 g/dL</b>	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	<b>46 %</b>	37 a 55%
RDW:	<b>14 %</b>	10,9 a 13,5
V.C.M.:	<b>65,4 fL</b>	60 a 77 fL
C.H.C.M.:	<b>34,7 g/dL</b>	31 a 36 g/dL
Obs:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>	
Proteínas Plasmáticas Totais:	<b>6 g/dL</b>	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	<b>Plasma Límpido.</b>	

#### LEUCOGRAMA

Leucócitos:	<b>14.000 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros
Eosinófilos:	<b>1 % 140</b>	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Metamielócitos:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>2 % 280</b>	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>72 % 10.080</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>24 % 3.360</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>1 % 140</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **194.000 /mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>  
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 20:57h.**

**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: **Mila 35918**  
Tutor: **Lissandra Galvão de Andrade**  
Solicitante:  
Protocolo: **39431** Data: **10/03/2026 20:37**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **3 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

*URÉIA - CANINO*

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

Valores de Referência

Resultado: **24,0 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 20:57h.*

*CREATININA - CANINO*

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

Valores de Referência

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 20:57h.*

*ALT - TGP*

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

Valores de Referência

Resultado: **39,0 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 20:57h.*

*ALBUMINA*

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

Valores de Referência

Resultado: **3 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 20:57h.*



**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.