



Encaminhado por: **UPA PET Nova Iguaçu**
Med.Vet. Solicitante: **Dr^a. Julia Pedro**
Id. Interna: **261123**

Paciente: **Rosinha**

Id. Externa: **43401**

Espécie: **Felina**

Raça: **PCB**

Sexo: **F**

Idade: **-**

Responsável: **Danilo Manhone de Assis**

Análise macroscópica:

Foram recebidos dois conjuntos de amostras.

A – Segmento de intestino: segmento intestinal medindo aproximadamente **9,0 × 2,0 × 1,5 cm**, de contorno tubular, com serosa lisa e brilhante, apresentando áreas focais de coloração pardo-escurecida. À secção, observa-se **espessamento difuso da parede**, com redução do lúmen e mucosa pregueada, de aspecto esbranquiçado e consistência firme.

B – Linfonodo mesentérico: formação nodular medindo aproximadamente **2,0 × 1,5 × 1,0 cm**, de contorno ovalado, superfície externa lisa e coloração pardo-acinzentada. À secção, parênquima sólido, homogêneo, de coloração branco-acinzentada.

Análise microscópica:

A – Intestino: A amostra é composta por **proliferação neoplásica maligna de células linfoides**, infiltrando difusamente a mucosa e submucosa, com extensão para camadas mais profundas e apagamento da arquitetura intestinal. As células neoplásicas são predominantemente **pequenas a intermediárias**, com escasso citoplasma, núcleos arredondados a levemente irregulares, cromatina densa a moderadamente condensada e nucléolos pouco evidentes. Observam-se anisocitose e anisocariose discretas a moderadas. A atividade mitótica é **baixa a moderada, com 4 figuras de mitose em dez campos de grande aumento**. As margens histológicas encontram-se livres da neoplasia.

B – Linfonodo mesentérico: Observa-se **substituição parcial a extensa da arquitetura linfonodal por proliferação neoplásica maligna de células linfoides intermediárias**, dispostas de forma difusa, com perda da distinção entre córtex e medula. As células apresentam citoplasma escasso, núcleos arredondados com cromatina moderadamente condensada e discreto pleomorfismo. A atividade mitótica é **moderada, com 5 figuras de mitose em dez campos de grande aumento**.

Conclusão histomorfológica:

A – Linfoma intestinal de células pequenas a intermediárias.

B – Linfoma de células intermediárias em linfonodo mesentérico.

Nota fixa: É de competência exclusiva do médico veterinário a interpretação dos achados aqui escritos e correlacioná-los aos exames complementares, clínica e histórico do paciente.

Vanessa Araujo de Moraes
MSc. Médica Veterinária Patologista
CRMV-RJ 13.498

vmpatologiaveterinaria@gmail.com

Rio de Janeiro, 11 de abril de 2026.



Resultado Histopatológico

Encaminhado por: **UPA PET Nova Iguaçu**

Med.Vet. Solicitante: **Dr^a. Julia Pedro**

Id. Interna: **261123**

Paciente: **Rosinha**

Id. Externa: **43401**

Espécie: **Felina**

Raça: **PCB**

Sexo: **F**

Idade: -

Responsável: **Danilo Manhone de Assis**

Comentário:

Os achados são compatíveis com **linfoma intestinal com acometimento de linfonodo mesentérico**, sugerindo disseminação regional ou doença multicêntrica.

A classificação morfológica baseada apenas em tamanho celular possui limitações, especialmente em tecidos não linfoides, sendo recomendada **imunofenotipagem (linfoma B vs T)** para melhor caracterização biológica e definição prognóstica.

A correlação com o quadro clínico, exames de imagem e avaliação de outros órgãos (especialmente fígado, baço e demais linfonodos) é indicada para adequado estadiamento da doença.

Nota fixa: É de competência exclusiva do médico veterinário a interpretação dos achados aqui escritos e correlacioná-los aos exames complementares, clínica e histórico do paciente.

Vanessa Araujo de Moraes
MSc. Médica Veterinária Patologista
CRMV-RJ 13.498

vmpatologiaveterinaria@gmail.com

Rio de Janeiro, 11 de abril de 2026.