



Encaminhado por: **UPA PET Tijuca**

Med.Vet. Solicitante: **Dr<sup>a</sup>. Stephany C. Loureiro**

Id. Interna: **260774**

Paciente: **Selina Kyle**

Id. Externa: **45204**

Espécie: **Felina**

Raça: **PCB**

Sexo: **F**

Idade: **8 anos**

Responsável: **Adriana de Barros Gabriel**

## Análise macroscópica:

Foi recebida **cadeia mamária unilateral**, medindo aproximadamente **24,0 cm de comprimento**, contendo **cinco tetas**.

**A – Sob a teta 2:** observa-se **tumor** medindo aproximadamente **2,5 cm de diâmetro**, de contornos irregulares, superfície externa pardo-clara e consistência firme. À secção, apresenta **parênquima sólido, esbranquiçado, com área central amolecida e escurecida**.

**B – Sob a teta 3:** identifica-se **tumor** medindo aproximadamente **2,0 cm de diâmetro**, de contornos discretamente irregulares, superfície externa pardo-clara e consistência firme. À secção, apresenta **aspecto sólido, esbranquiçado, com área central amolecida**.

## Análise microscópica:

**A e B** – As amostras são compostas por **proliferação neoplásica maligna de células epiteliais mamárias**, organizadas predominantemente em **estruturas papilares sustentadas por delicado estroma fibrovascular**, com áreas de crescimento infiltrativo no estroma adjacente, caracterizando **carcinoma papilar de mama**. As células neoplásicas apresentam citoplasma moderado e núcleos arredondados a ovais, com cromatina moderadamente condensada e nucléolos evidentes, exibindo **anisocitose e anisocariose moderadas**. A atividade mitótica atinge **até 11 figuras de mitose em dez campos de grande aumento**.

Observam-se **extensas áreas de necrose central** em ambas as lesões. O **linfonodo que acompanhava a peça cirúrgica encontra-se livre de neoplasia**. **As margens histológicas encontram-se livres da neoplasia**.

## Conclusão histomorfológica:

A – Carcinoma papilar de mama, grau II (Cassali et al., 2020).

B – Carcinoma papilar de mama, grau II (Cassali et al., 2020).

## Comentário:

Os carcinomas papilares mamários apresentam crescimento infiltrativo com arquitetura papilar bem definida. O **grau histológico II** indica comportamento biológico intermediário. A presença de **necrose central acentuada** pode estar associada a crescimento tumoral rápido. A **ausência de comprometimento linfonodal e margens livres** são fatores prognósticos favoráveis, embora o acompanhamento clínico seja recomendado.

*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

[vm patologia veterinaria@gmail.com](mailto:vm patologia veterinaria@gmail.com)

Rio de Janeiro, 18 de março de 2026.



# Resultado Histopatológico

Encaminhado por: **UPA PET Tijuca**

Med.Vet. Solicitante: **Dr<sup>a</sup>. Stephany C. Loureiro**

Id. Interna: **260774**

Paciente: **Selina Kyle**

Id. Externa: **45204**

Espécie: **Felina**

Raça: **PCB**

Sexo: **F**

Idade: **8 anos**

Responsável: **Adriana de Barros Gabriel**

## Referências:

Cassali, G. D., Lavallo, G. E., Ferreira, E., Estrela-Lima, A., De Nardi, A. B., Ghever, C., Sobral, R. A., Amorim, R. L., Oliveira, L. O., Sueiro, F. A. R., Beserra, H. E. O., Bertagnolli, A. C., Damasceno, K. A., Campos, C. B., Araújo, M. R., Campos, L. C., Nakagaki, K. Y. R., Salgado, B. S., et al. (2020). *Consensus for the diagnosis, prognosis and treatment of canine mammary tumors*. Brazilian Journal of Veterinary Pathology, 13(3), 555–574.

**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](mailto:vmpatologiaveterinaria@gmail.com)

Rio de Janeiro, 18 de março de 2026.