



Encaminhado por: **UPA PET Taquara**

Med.Vet. Solicitante: **Dr^a. Thayna Nóbrega**

Id. Interna: **261904**

Paciente: **Kitty**

Id. Externa: **47400**

Espécie: **Felina**

Raça: **PCB**

Sexo: **F**

Idade: **10 anos**

Responsável: **Patricia Oliveira Anastácio**

Análise macroscópica:

Foi recebida **cadeia mamária unilateral**, recoberta por pele, medindo aproximadamente **22,0 cm de comprimento**, contendo quatro tetas.

A – Sob a teta 3: observa-se formação tumoral medindo aproximadamente **4,0 × 3,5 × 2,0 cm**, de contornos irregulares, superfície externa discretamente elevada e consistência firme. À secção, apresenta parênquima sólido, heterogêneo, esbranquiçado e multilobulado. A peça acompanha linfonodo regional.

Análise microscópica:

A amostra é composta por proliferação neoplásica maligna de células epiteliais mamárias organizadas predominantemente em arranjos cribriformes infiltrativos sustentados por delicado estroma fibrovascular, caracterizando carcinoma cribriforme de mama. As células neoplásicas apresentam citoplasma moderado, núcleos arredondados a ovais, cromatina grosseira e nucléolos evidentes, exibindo moderada a acentuada anisocitose e anisocariose.

A atividade mitótica é de **25 figuras de mitose em 10 campos de grande aumento (objetiva 40x/FN22/2,37 mm²)**.

As margens histológicas encontram-se livres da neoplasia.

O **linfonodo regional** apresenta substituição parcial da arquitetura nodal por proliferação neoplásica compatível com **metástase do carcinoma mamário descrito**.

Conclusão histomorfológica:

Carcinoma cribriforme de mama, grau histológico III (Cassali et al., 2020).

Comentário:

Neoplasia mamária maligna de alto grau, apresentando elevada atividade proliferativa e metástase para o linfonodo regional avaliado, caracterizando disseminação linfática do processo neoplásico. As margens histológicas encontram-se livres da neoplasia.

Referências:

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

vmatologiaveterinaria@gmail.com

Rio de Janeiro, 19 de junho de 2026.



Resultado Histopatológico

Encaminhado por: **UPA PET Taquara**

Med.Vet. Solicitante: **Dr^a. Thayna Nóbrega**

Id. Interna: **261904**

Paciente: **Kitty**

Id. Externa: **47400**

Espécie: **Felina**

Raça: **PCB**

Sexo: **F**

Idade: **10 anos**

Responsável: **Patricia Oliveira Anastácio**

Cassali, G. D., et al. *Consensus Regarding the Diagnosis, Prognosis and Treatment of Canine and Feline Mammary Tumors*. Brazilian Journal of Veterinary Pathology, 2020.

Meuten, D. J. *Tumors in Domestic Animals*. 5th ed. Wiley-Blackwell, 2017.

Goldschmidt, M. H.; Peña, L.; Rasotto, R.; Zappulli, V. Classification and grading of canine mammary tumors. *Veterinary Pathology*, 2011.

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, 19 de junho de 2026.