



Resultado Histopatológico

Encaminhado por: **UPA PET Flamengo**
Med.Vet. Solicitante: **Dr^a. Carolina Dória**
Id. Interna: **261025**

Paciente: **Greta**

Id. Externa: **47167**

Espécie: **Felina**

Raça: **SRD**

Sexo: **F**

Idade: **12 anos**

Responsável: **Fernando Pompeu Neto**

Análise macroscópica:

Fragmentos irregulares de mucosa oral, de coloração pardo-esbranquiçada a pardo-acinzentada, consistência macia, medindo em conjunto aproximadamente **0,6 cm no maior eixo**. A superfície externa é irregular.

Análise microscópica:

Os fragmentos são constituídos por mucosa oral revestida por epitélio escamoso estratificado, apresentando áreas de discreta hiperplasia reacional e focos de ulceração superficial. A lâmina própria encontra-se amplamente infiltrada por **processo inflamatório misto difuso e acentuado**, composto por neutrófilos, linfócitos, plasmócitos e macrófagos, distribuídos de forma difusa no estroma. Observa-se edema estromal e congestão vascular. Em algumas áreas, há acúmulo de neutrófilos associado a detritos celulares superficiais, compatível com atividade inflamatória. Não são observados critérios histomorfológicos de proliferação neoplásica nesta amostragem. As margens histológicas não são avaliáveis devido à natureza fragmentada da amostra.

Conclusão histomorfológica:

Estomatite mista difusa acentuada.

Comentário:

Os achados são compatíveis com processo inflamatório oral crônico-ativo, frequentemente observado em felinos com doença periodontal e/ou inserido no espectro da gengivoestomatite crônica felina. A distribuição envolvendo múltiplas regiões (gengiva, mucosa jugal, maxilar e área retromandibular) reforça o caráter difuso do processo. Não há evidências de neoplasia nesta amostragem. Recomenda-se correlação clínico-odontológica, com avaliação periodontal completa e investigação de fatores predisponentes, incluindo acúmulo de biofilme, agentes infecciosos e doenças virais associadas, conforme indicado. Em casos persistentes ou progressivos, reavaliação clínica e eventual nova amostragem podem ser consideradas.

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, 11 de abril de 2026.