

|   |                   |                        |
|---|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230200010000937                      | Paciente: BOB     | Data: 06/02/2023 16:52 |
| Espécie: CANINA                             |                   | Raça: S.R.D. CANINO    |
| Sexo: MACHO                                 | Idade: 8A 11M 26D |                        |
| Responsável: MARIA APARECIDA DE OLIVEIRA 08 |                   |                        |
| Requisitante: LAUROGASTALDI                 | CRMV: 58252       |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE              |                   | Página: 1 / 2          |

## CITOLOGIA

Amostra (s) (conforme a identificação)  
Formação em região facial próximo ao CAD.

### Informações clínicas

Informações recebidas com relação à macroscopia da lesão, tempo de evolução da lesão, e anamnese e histórico do paciente:

Sem informações.

### Análise microscópica

Região: facial próximo ao CAD

Coloração das lâminas: Panótico rápido.

Quantidade de lâminas:

Material da análise: Adequado para análise

Quantidade de celularidade nucleada: Moderada quantidade

Malignidade: Não identificada

Arranjo: Tridimensional

Formato: Redondo

Característica específica citoplasmática: Macrovacuolizado

Núcleo: Excêntrico Ovalado Cromatina densa Nucléolos inconspícuos

Mitoses: Não identificadas

Agentes infecciosos: Não identificados

Hemácias e leucócitos sanguíneos\*: Grande quantidade

Fundo: Gotículas de gordura

Outros: -

\*Especificamente em citopatologia os leucócitos sanguíneos e as hemácias, não entram na contagem da celularidade do caso. São considerados como fundo.

### Suspeita Diagnóstica

Achados citológicos favorecem o diagnóstico de lipoma ou punção de tecido subcutâneo.

### Comentários

Sugere-se a correlação da apresentação clínica da lesão com os achados microscópicos para suspeita da condição. Indica-se a realização de exame histopatológico para caracterização precisa do processo.

### Nota

A avaliação e suspeita microscópica por parte do patologista é diretamente influenciada pelas informações clínicas, localização precisa e anamnese do paciente, cujo são fornecidos pelo veterinário responsável. Nesse sentido, a conclusão da condição e as interpretações dependem das associações anteriormente citadas; sendo que, a ausência de uma ou mais dessas, podem levar a conclusões unicamente morfológicas ou com menor

---

|  |                          |                               |
|--|--------------------------|-------------------------------|
| <b>N° OS: 230200010000937</b>                      | <b>Paciente: BOB</b>     | <b>Data: 06/02/2023 16:52</b> |
| Espécie: <b>CANINA</b>                             |                          | Raça: <b>S.R.D. CANINO</b>    |
| Sexo: <b>MACHO</b>                                 | Idade: <b>8A 11M 26D</b> |                               |
| Responsável: <b>MARIA APARECIDA DE OLIVEIRA 08</b> |                          |                               |
| Requisitante: <b>LAURO GASTALDI</b>                | CRMV: <b>58252</b>       |                               |
| Convênio: <b>ANCLIVEPA ZONA NORTE</b>              |                          | Página: <b>2 / 2</b>          |

---

precisão.

#### Referências

FISHER, D.J. Cutaneous and subcutaneous lesions. In: COWEL, R.L; VALENCIANO, A.C. Cowel and Tyler's Diagnostic Cytology and Hematology of the dogs and cats. 4ed, Elsevier, 2014.

ALBANESE, F. Cytology of Canine and Feline Non-neoplastic Skin Diseases. In: Canine and Feline Skin Cytology: A Comprehensive and Illustrated Guide to the Interpretation of Skin Lesions via Cytological Examination. 1 ed. Arezzo: Springer, 2017, cap. 3, p. 77-290.

ALBANESE, F. Cytology of Skin Tumours. In: Canine and Feline Skin Cytology: A Comprehensive and Illustrated Guide to the Interpretation of Skin Lesions via Cytological Examination. 1 ed. Arezzo: Springer, 2017, cap. 4, p. 291-490.

Assinado eletronicamente por:

Luiz Augusto Santana Silva, CRMV-SP 44.911

Médico Veterinário pela Universidade Paulista

Especializado em Anatomia Patológica pela FMVZ-USP - MEC

Exame liberado no dia 11/02/2023

---

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

---