

|  |                  |                        |
|--|------------------|------------------------|
| Nº OS: 230300010001162                 | Paciente: TOM    | Data: 07/03/2023 15:47 |
| Espécie: FELINA                        |                  | Raça: SIAMES           |
| Sexo: MACHO                            | Idade: 1A 6M 30D |                        |
| Responsável: JEFERSON MARCELO VECCHETE |                  |                        |
| Requisitante: MANUELA MELO             | CRMV: 56553      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE         |                  | Página: 1 / 2          |

## CITOLOGIA

### AMOSTRA

Toracocentese de hemitórax direito

### INFORMAÇÕES CLÍNICAS

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

Sem informações. Amarelado, densidade 1,042; Ligeiramente turvo, sangue oculto +.

### ANÁLISE MICROSCÓPICA

Região: toracocentese de hemitórax direito

Coloração das lâminas: Panótico rápido.

Material da análise: Suficiente para análise

Quantidade de celularidade nucleada: Pequena quantidade

Malignidade: Não identificada

Composição: Neutrófilos íntegros

Agentes infecciosos: Não identificados

Hemácias e leucócitos sanguíneos\*: Pequena quantidade

Fundo: Material fibrilar acidofílico

Outros: -

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

### DIAGNÓSTICO (S)

Achados citológicos favorecem o diagnóstico de efusão inflamatória neutrofílica.

### COMENTÁRIOS

Sugere-se associação dos achados microscópicos com as manifestações clínicas, características químicas e físicas do líquido, além do histórico e testes diagnósticos adicionais.

### 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 precisão.

---

|  |                  |                        |
|--|------------------|------------------------|
| Nº OS: 230300010001162                 | Paciente: TOM    | Data: 07/03/2023 15:47 |
| Espécie: FELINA                        |                  | Raça: SIAMES           |
| Sexo: MACHO                            | Idade: 1A 6M 30D |                        |
| Responsável: JEFERSON MARCELO VECCHETE |                  |                        |
| Requisitante: MANUELA MELO             | CRMV: 56553      |                        |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE         |                  | Página: 2 / 2          |

---

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 14/03/2023

---

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

---