

N° OS: 230300010002325	Paciente: DALILA	Data: 14/03/2023 12:47
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 17A 0M 12D	
Responsável: ANTONIO DE SOUSA GOUVEIA		
Requisitante: LAUROGASTALDI	CRMV: 58252	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 1 / 3

CITOLOGIA 4 REGIOES

Valor(es) de Referência

Material PAAF DE NODULOS
Método MICROSCOPIA OPTICA

AMOSTRA

Formação próxima à M2, tórax direito, submandibular e membro pélvico direito.

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: formação próxima à M2
Coloração das lâminas: Panótico rápido.
Material da análise: Suficiente para análise
Quantidade de celularidade nucleada: Não identificada
Malignidade: Não identificada
Agentes infecciosos: Não identificados
Hemácias e leucócitos sanguíneos*: Não identificados
Fundo: Gotículas de gordura e raros corneócitos
Outros: -

Região: tórax direito
Coloração das lâminas: Panótico rápido.
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*: Moderada quantidade
Fundo: Gotículas de gordura
Outros: -

Região: submandibular (cervical)
Coloração das lâminas: Panótico rápido.
Material da análise: Suficiente para análise
Quantidade de celularidade nucleada: Grande quantidade
Malignidade: Identificada
Arranjo: Estoriforme
Formato: Alongado
Característica específica citoplasmática: Azurófilo
Núcleo: Central; Redondo; Cromatina rendilhada; Nucléolos conspícuos;
Critérios de anaplasia: Pleomorfismo moderado; Anisocariose moderada;

UNIDADE ZONA NORTE

N° OS: 230300010002325	Paciente: DALILA	Data: 14/03/2023 12:47
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 17A 0M 12D	
Responsável: ANTONIO DE SOUSA GOUVEIA		
Requisitante: LAUROGASTALDI	CRMV: 58252	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 2 / 3

Mitoses: Não identificadas
 Outros critérios de anaplasia: Não identificados
 Agentes infecciosos: Não identificados
 Hemácias e leucócitos sanguíneos*: Grande quantidade
 Fundo: Restos celulares
 Outros: -

Região: membro pélvico direito
 Coloração das lâminas: Panótico rápido.
 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*: Moderada 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.

DIAGNÓSTICO(S)

Formação próxima à M2, Tórax direito e membro pélvico direito. Achados citológicos favorecem o diagnóstico de punção de lipoma ou tecido adiposo.

Submandibular (cervical). Achados citológicos favorecem o diagnóstico de sarcoma fusocelular

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 precisão.

Nº OS: 230300010002325	Paciente: DALILA	Data: 14/03/2023 12:47
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 17A 0M 12D	
Responsável: ANTONIO DE SOUSA GOUVEIA	CRMV: 58252	
Requisitante: LAUROGASTALDI		
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 3 / 3

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 24/03/2023

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398
