

Dados do Animal

Animal Clarinha
Espécie Canídeo
Raça Podengo
Microchip
Idade (F)
Amostra Contentor

Nome Veterinário Hospital Veterinario Restelo, Lda
Localidade 1400-195 Lisboa
Telefone 213032119
Fax 213032135
Envio EMAIL

Proprietário Sandra Travassos

No Cliente: V148

Análise

Resultado

Un.

Ref.

Histórico

HISTOPATOLOGIA

Relatório Histopatológico

Amostra:

3705/18

Recebidos um tubo e um contentor com amostras conservadas em Formalina.

Descrição:

Macroscopia:

A:

Várias biopsias que na sua totalidade perfazem 1x0,6 cm.

1cVf SR

B:

Peça de tumorectomia com 2,5x1x1 cm. Em secção a superfície é acastanha brilhante heterogénea e apresenta pedículo com 1 cm.

1cVf SR

Microscopia:

O fragmento dos cornetos nasais apresenta a proliferação de células epiteliais com crescimento papilar. As células são cubóides com baixa atipia e não se identificam mitoses.

O segundo fragmento é do tipo polipóide exofítico revestido por epitélio respiratório e composto por um estroma laxo com colagénio, edema e focos hemorrágicos.

"Devido às alterações de volume provocadas pela fixação em Formalina e impregnação em parafina, as dimensões referidas devem ser interpretadas de forma meramente indicativa. A retracção no caso da pele pode chegar a 50%."

Conclusão:

O ANALISTA

Doutor Pedro Faisca

MÉDICO VETERINÁRIO



Doutor Pedro Faisca

Data de fecho 20/12/2018

Análise

Resultado

Un.

Ref.

Histórico

HISTOPATOLOGIA

O fragmento dos cornetos nasais é compatível com adenocarcinoma nasal de baixo grau e o fragmento de maiores dimensões corresponde a um pólipo benigno.

Comentários:

O fragmento da mucosa nasal é de reduzidas dimensões, pelo que não foi possível avaliar a relação da proliferação celular com os tecidos vizinhos. A proliferação celular observada apresenta baixa atipia e não se identificam mitoses, no entanto os adenocarcinomas nasais de baixo grau apresentam as mesmas características citológicas. O estudo imagiológico que permita avaliar a relação da massa com os tecidos vizinhos poderão auxiliar na caracterização do potencial agressivo da neoplasia.

O ANALISTA

Doutor Pedro Faisca

MÉDICO VETERINÁRIO



Doutor Pedro Faisca

Data de fecho 20/12/2018

Doutor Pedro Faisca