

Nº OS: 193177

Animal: Kyara

Data: 06/04/2023

Espécie: Canina

Raça: Srd Canino

Sexo: Fêmea

Dt. Nasc.: 06/04/2015

8a 0m 0d

Proprietário: Jose Da Conceicao Dantas Costa

CPF: 766.738.718-49

Telefone: (11) 99964--5

Endereço: Estrada De Vitorio Trentin Nro: 423 Jardim São Pedro - Itapeperica da Serra-SP

Requisitante: Jessica Fernandes CRMV-SP 57749

Clínica: Animal Care Ipiranga

Endereço: Rua Bom Pastor Nro: 2569 Ipiranga - São Paulo-SP

## **TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA**

LAUDO TOMOGRÁFICO..... Exame:

- Tomografia computadorizada de crânio nas fases pré-contraste e pós-contraste intravenoso.

Relatório:

- Presença de extensa formação atenuação partes moles que sofreu realce heterogêneo ao meio de contraste e focos hipodensos fluídos grosseiros de permeio, ocupando toda a extensão de ambas as cavidades nasais e promovendo perda de definição das conchas nasais e extensa lise dos ossos nasal e frontal, em maior extensão à esquerda e expande-se em grande volume para o subcutâneo dorsal à esquerda, em íntimo contato sem plano de separação com o músculo levantador nasolabial, olho esquerdo e os seios frontais. Formação segue caudalmente e ocupa totalmente os recessos maxilares e os labirintos etmoidais, com perda de definição das conchas etmoidais e promove focos de lise das lâminas horizontal e perpendicular do osso palatino e da lâmina orbital do etmóide, ainda segue para o interior dos seios esfenoidais, ocupando-os totalmente. Formação ocupa totalmente o meato nasofaríngeo e a nasofaringe. Lâmina cribriforme preservada.

- Seios frontais parcialmente preenchidos por conteúdo atenuação partes moles grosseiro, entretanto em maior volume à esquerda (considerar a possibilidade de processo infiltrativo neoplásico/secção).

- Parênquima cerebral de morfologia e atenuação normais, houve captação do meio de contraste pelo parênquima cerebral e realce das estruturas vasculares cerebrais.

- Foice cerebral sem desvios, com áreas mineralizadas em permeio.

- Tronco e fossa craniana caudal sem alterações evidentes ao método.

- Ventrículos laterais em topografia habitual, assimétricos e com morfologia preservada mede 0,32 cm o esquerdo e 0,22 cm o direito no eixo laterolateral. Terceiro ventrículo em topografia habitual, de dimensões e morfologia preservadas.

- Preservação da relação articular das temporomandibulares e suas estruturas ósseas.

- Adequada pneumatização das cavidades timpânicas e condutos auditivos. Preservação das bulas timpânicas.

- Linfonodos mandibulares em maior evidência, contornos regulares e realce homogêneo ao meio de contraste, mede 1,93 cm de comprimento X 0,67 cm de altura o direito e 2,12 cm de comprimento X 0,95 cm de altura o esquerdo.

- Linfonodos retrofaríngeos mediais em maior evidência, contornos regulares e realce homogêneo ao meio de contraste, mede 2,23 cm de comprimento X 1,07 cm de altura o direito e 4,34 cm de comprimento X 1,25 cm de altura o esquerdo.

Laudado por:

M.V. Guilherme Magyar Costa - CRMV-SP 33.799d



Nº OS: 193177

Animal: Kyara

Data: 06/04/2023

Espécie: Canina

Raça: Srd Canino

Sexo: Fêmea

Dt. Nasc.: 06/04/2015

8a 0m 0d

Proprietário: Jose Da Conceicao Dantas Costa

CPF: 766.738.718-49

Telefone: (11) 99964--5

Endereço: Estrada De Vitorio Trentin Nro: 423 Jardim São Pedro - Itapeperica da Serra-SP

Requisitante: Jessica Fernandes CRMV-SP 57749

Clinica: Animal Care Ipiranga

Endereço: Rua Bom Pastor Nro: 2569 Ipiranga - São Paulo-SP

---

## **TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA**

Assinado eletronicamente por:

LUANA HELLMEISTER DE CAMPOS NOGUEIRA - CRMV-SP 47876