

PROTOCOLO DE NECROPSIA

ORIGINAL

DIVISIÓN ZOOLÓGICO NACIONAL Clinica Veterinaria Nº 008296

Caso Clínico Nº / ID: 3/ Chip.

Especie: Enicognathus fernancus Sexo: 5/ident Edad: 3/ident. Peso: 459 Fecha y hora de muerte: 24(03/21 (est irmada)
Exterior: (Piel, ojos, orejas, tejido subcutáneo, etc.) <u>solo permanece</u> un bajo porcentaje
Sistema Respiratorio: (Pulmones, tráquea, etc.)
Sistema Circulatorio: (Corazón, pericardio, etc.)
Sistema Digestivo: (Intestinos, estómago, higado, etc.) au seute
Sistema Urinario: (Riñones,uréter)
Sistema Genital: WSULE
Sistema Locomotor: (Músculos, huesos, articulaciones) multiples signo de depredación uno se puedou determinar si son preo postmotera
Sistema Nervioso: (Cerebro, meninges, nervios, etc.)
Análisis de Laboratorio:
Diagnóstico Postmortem: Nose juede determinar cause de muerte
Necropsisté. Vergaa / Duran.
Ministerio de Vivienda y Urbanismo DADOIIEMET