



Fecha: 17.10.19

Caso Clínico Nº / ID: 19-660

PROTOCOLO DE NECROPSIA

DIVISIÓN ZOOLOGICO NACIONAL
Clínica Veterinaria

Especie: *Neobiondi chilensis* (fortuguetensis) Sexo: *hembra* Edad: *Adulto*
Peso: *1,980 Kg.* Fecha y hora de muerte: *17.10.19*

Exterior: (Piel, ojos, orejas, tejido subcutáneo, etc.) *Plomas levemente de coloración blanca, delgada y en estado de pluma subclaudal en proceso.*

Sistema Respiratorio: (Pulmones, tráquea, etc.)

Sistema Circulatorio: (Corazón, pericardio, etc.)

Sistema Digestivo: (Intestinos, estómago, hígado, etc.) *Presencia de flora en la cavidad oral de color amarillento.*

Sistema Urinario: (Riñones, uréter)

Sistema Genital: *Presencia de huevo calificado en oviducto.*

Sistema Locomotor: (Músculos, huesos, articulaciones) *Pelo de musculo muscular.*

Sistema Nervioso: (Cerebro, meninges, nervios, etc.)

Análisis de Laboratorio:

Diagnóstico Postmortem: *Se realiza para determinar causas de muerte y enfermedad. Se observó cuadro de enfermedad de la hembra.*

Necropsista: *Dr. Andrés Ramírez*

DUPLICADO



Ministerio de
Vivienda y
Urbanismo

PARQUEMET

Parque Metropolitano de Santiago

Gobierno de Chile

FIRMA