

Fecha: 12 97 2020

Caso Clínico Nº / ID: 06F3-E4A8

# PROTOCOLO DE NECROPSIA

DIVISIÓN ZOOLÓGICO NACIONAL Clínica Veterinaria

Especie: and aranaunal and amarello Sexo: macho Edad: adulto
Especie: <u>Qua avaraunal (qua camanella)</u> Sexo: <u>ma cho</u> Edad: <u>a a dullo</u> Peso: <u>12 07/2020</u>
Exterior: (Piel, ojos, orejas, tejido subcutáneo, etc.) Condición cor poral adecuados, au sencial de plumas conbertaras generalizadas
Sistema Respiratorio: ( Pulmones, tráquea, etc.)
Sistema Circulatorio: (Corazón, pericardio, etc.)
Sistema Digestivo: (Intestinos, estómago, hígado, etc.)
Sistema Urinario: (Riñones,uréter)
Sistema Genital:
Sistema Locomotor: (Músculos, huesos, articulaciones)
Sistema Nervioso: (Cerebro, meninges, nervios, etc.)
Análisis de Laboratorio: muestras para Questo partologias
Diagnóstico Postmortem: <u>Resionel</u> consistentes con picaje cromos, en estudi
Necropsista: DUPLICADO





halulia man

### Fecha: 25/07/2020

Caso Clínico Nº / ID: 20-363

FIRMA

# PROTOCOLO DE NECROPSIA

Parque Metropolitano de Santiago

Gobierno de Chile

DIVISIÓN ZOOLÓGICO NACIONAL Clínica Veterinaria

Especie:	Cheephaga me	lanestera (ping	Sexo:	Edad:	alle
Peso:	Chlorphaga me	_ Fecha y hora de muerte:	25 67 25	2020	
Exterior:	(Piel, ojos, orejas, tejido subcutáneo, e n cor poral, Rema	Homa subcu	completo,		
	Respiratorio: ( Pulmones, tráquea, etc				
Sistema	Circulatorio: (Corazón, pericardio, etc	.)			
Sistema	Digestivo: (Intestinos, estómago, híga	ado, etc.) Remailor	na en g	rangleal	
<del></del>					
Sistema	Urinario: (Riñones,uréter)				
Sistema	Genital:				
Sistema	Locomotor: (Músculos, huesos, articular final)	alaciones) <u>Fractural</u> she Rúmero	en bisel.	36he pue!	ta, ale
Sistema	Nervioso: (Cerebro, meninges, nervio	s, etc.)			
Análisis	de Laboratorio:				
	tico Postmortem: Eula	masial, Resis	ones con m	anaig lau	stica para
Necrops	ista: M. Junan				
	Ministerio de				DUPLICADO
	Vivienda y Urbanismo PARQUEI	MET		00	



# Fecha: 24/07/2020

Caso Clínico Nº / ID: 20 - 36

#### PROTOCOLO DE NECROPSIA

DIVISIÓN ZOOLÓGICO NACIONAL Clínica Veterinaria

Especie: Toplo albal (lac	(Laguel)	Sexo:	_ Edad: _ ashello
Especie: Totalbal (Resonance) Peso: 268 97	Fecha v hora de muerte:	24/07/20	20
J. Company			
Exterior: (Piel, ojos, orejas, tejido subcutáneo, etc.	Dudición Ce	or penal leve	mente bajar.
plunaje completo		V	
Sistema Respiratorio: (Pulmones, tráquea, etc.)			
onsterna Nespiratorio. (1 dunones, traquea, etc.)			
Sistema Circulatorio: (Corazón, pericardio, etc.)			
Sistema Digestivo: (Intestinos, estómago, hígado	o, etc.)		
		/	
	/		
Sistema Urinario: (Riñones,uréter)			
Sistema Genital:			
	-t		
**************************************			
Sistema Locomotor: (Músculos, huesos, articulad	ciones)		
		2	
		es es	
Sistema Nervioso: (Cerebro, meninges, nervios, e	etc.) Remalon	al subdural	leu gener foutal
del craves			
Análisis de Laboratorio:			
		Nagarana,	
Diagnóstico Postmortem:	s consistente	S pul EC co	doans
Necropsista:			
inecropsista:			DUPLICADO





afalia man

Fecha: 25 07 2020

Caso Clínico Nº / ID: D61A-5884

# PROTOCOLO DE NECROPSIA

DIVISIÓN ZOOLÓGICO NACIONAL Clínica Veterinaria

Especie: amazona aestina Prente azusexo: Edad: achello
Especie: <u>Amazena aestina trente azus</u> exo: <u>Edad: adulto</u> Peso: <u>39696</u> Fecha y hora de muerte: <u>24/09/2020</u>
Exterior: (Piel, ojos, orejas, tejido subcutáneo, etc.) Constición con poral adecuados, plunaje
Sistema Respiratorio: (Pulmones, tráquea, etc.) pulmon dere cho mas congestivo que el 139.  Se cre ción mucosar intratraqueal
Sistema Circulatorio: (Corazón, pericardio, etc.) pericardio en guasal pericardica.
Sistema Digestivo: (Intestinos, estómago, hígado, etc.) grasa intracelonnica, nemadodos a bundantes en intestina del gado
Sistema Urinario: (Riñones,uréter)
Sistema Genital:
Sistema Locomotor: (Músculos, huesos, articulaciones)
Sistema Nervioso: (Cerebro, meninges, nervios, etc.)
Análisis de Laboratorio: Riste partelegia, microbiologica, toxicalegica
Diagnóstico Postmortem: En es Judio
Necropsista: DUPLICADO  Ministerio de





halalia man