

1. DATOS DEL CRIADOR

Formulario de remisión de muestras


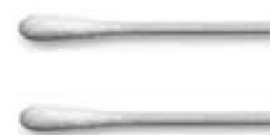


Nombre				Apellidos		
Población		C.P		Provincia		
Teléfono		Móvil		NIF/CIF		
E-mail				URL		

2. IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS

	IDENTIFICACIÓN (Nº anilla, chip,...)	ESPECIE	MUTACIÓN VARIEDAD
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

3. ANÁLISIS SOLICITADOS

· DIAGNÓSTICO COPROLÓGICO <input type="checkbox"/> Coprología (Coccidios, Megas, Hongos...)	· DIAGNÓSTICO POR ADN <input type="checkbox"/> Psitacosis <input type="checkbox"/> Poliomavirus <input type="checkbox"/> Enf. Pico y Plumas <input type="checkbox"/> Enf. Pacheco	· SEXAJE POR ADN <input type="checkbox"/> Sexaje
---	---	---

PLUMA- CÁSCARA DE HUEVO · Pegar con cinta adhesiva sin que esta toque el cañon 	HISOPOS · Bastoncillos de algodón, limpios y secos. Dos por ave · Pegar con cinta adhesiva sin que ésta toque el algodón.  <input type="checkbox"/> Buco-faríngeo <input type="checkbox"/> Cloacal <input type="checkbox"/> Ambiental	SANGRE  · Muestra para sexaje  · Muestra para Enfermedad y Sexaje
---	--	--

Observaciones

Fdo. _____
 Fecha: _____

RECOGIDA Y PREPARACION DE MUESTRAS PARA ANÁLISIS DE ADN

Asegúrese de realizar los procedimientos de manipulación del ave con el mayor cuidado posible, evitando provocarle un estrés innecesario o una lesión traumática.

Para asegurar un resultado óptimo durante la toma de muestras, lave las manos y evite recoger muestras contaminadas con excrementos o con material del fondo de la jaula.

Antes de recoger el material, descargue la hoja de muestras para identificar correctamente cada envío.

Siga los siguientes pasos:

- I. Rellene la hoja de envío de muestras indicando los datos que identifican el ave para poder organizar correctamente las muestras tras su obtención y evitar errores de determinación durante el análisis. Rellene todos los campos obligatorios del informe con letra bien legible.
- II. Obtenga la muestra del ave de forma segura procurando evitar en todo lo posible un estrés innecesario al ejemplar.
- III. Adjunte la muestra recogida al informe para el envío de muestras y asegúrese de que todos los datos se han incluido correctamente.
- IV. Introduzca la hoja de envío de muestras en un sobre y ciérrelo para evitar pérdidas de material o contaminaciones cruzadas.

Las muestras que puede utilizar para el análisis de ADN son:

-Plumas: se necesitan 4 ó 5 plumas arrancadas directamente del ave. Sirve cualquier tipo de pluma, lo que si que es importante es que deben arrancarse directamente. No sirven plumas caídas en el fondo de la jaula, plumas dañadas que estén próximas a caer o plumas con un mal estado de crecimiento. También se debe evitar que el cañón de la pluma entre en contacto con la cinta adhesiva.

-Sangre: la forma más segura para obtener una muestra de sangre en aves de pequeño tamaño es cortando una uña del ave. Podemos observar a contraluz el vaso sanguíneo en el interior de la uña. Realizaremos el corte en la parte final del vaso sanguíneo, obteniendo unas gotas de sangre que depositaremos sobre la hoja de papel de envío de muestras (ya está la zona marcada para tal efecto). La sangre se debe dejar secar al aire antes de su envío.

-Cáscara de huevo: recogeremos la cáscara completa tras la eclosión y la dejaremos secar al aire. Se introduce en una pequeña bolsita de plástico o en un recipiente estéril y se adjuntará con la hoja de envío de muestras.

-Hisopo bucofaríngeo: introducir el hisopo en la boca del ave y frotar durante 10 a 15 segundos las paredes internas de la boca y la parte inferior de la lengua. Rotar el hisopo durante la recogida de muestras para facilitar que se impregne por toda la superficie.

-Hisopo cloacal: introducir la parte absorbente del hisopo en el interior de la cloaca del ave y realizar movimientos rotatorios suaves.

Puede remitir las muestras por correo ordinario o agencia de transporte.