

FORMULARIO DE MUESTRAS

Nombre: _____

Dirección: _____

Teléfono: _____

Fax: _____

	Tipo (especie) de ave	Identificación o nombre del ave	Sólo para uso oficial
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Opciones De Pago:

Cheque

Giro Postal

Efectivo

Visa

MasterCard

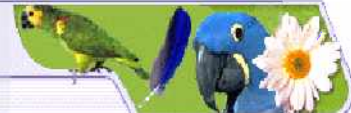
American Express

Los cheques y giros pueden hacerse a nombre de 'DNA SOLUTIONS'

Número de la tarjeta

Fecha de vencimiento:

Nombre del titular: _____ Firma: _____



Estimado amante de las aves:

Gracias por su interés en los servicios de sexado por ADN de DNA SOLUTIONS.

Me complace el poder enviarle nuestro Kit para sexado por ADN. Naturalmente, querría recordarle nuestra larga trayectoria en el sexado de aves mediante ADN, que hemos realizado satisfactoriamente para canaricultores, zoos, parques de animales, etc., en todo el mundo desde 1997, cuando comenzamos, como primera compañía en Australia, a ofrecer el sexado por ADN mediante plumas normales.

Actualmente, estamos ofreciendo un precio especial de:

€17.90 por ave (al enviar muestras de 1 a 3 aves)

€14.90 por ave (al enviar muestras de 4+ aves)

Encontrará que estos precios son los más bajos del mundo, ya que analizamos varios miles de aves al año y podemos permitir un abaratamiento de los precios gracias a este servicio masivo.

Para el sexado mediante ADN, todo lo que necesitamos son dos plumas NORMALES del ave, obtenidas simplemente arrancándolas del cuerpo del individuo, de la cola o del ala (no se puede obtener un resultado con plumas recogidas del suelo, ver instrucciones para más detalles).

Preferimos plumas que tengan entre 5 y 10 centímetros de largo, pero no es absolutamente necesario que cumplan esta medida.

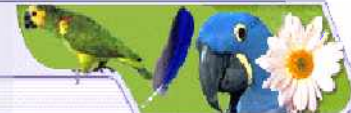
Las plumas no tienen que contener sangre, no es necesario, a menos que el ave sea muy joven y sólo estén disponibles plumas en crecimiento.

Los resultados estarán disponibles en 5 a 10 días hábiles; estos resultados son muy precisos (más del 99,9%).

Por favor, no dude en contactarnos si tuviera alguna duda.

Atentamente,

Vern Muir B.Sc.
DNA SOLUTIONS S.L.



PROCEDIMIENTO PARA LA RECOLECCIÓN DE PLUMAS

Por favor, mantenga una higiene básica cuando tome muestras: manos limpias, sobres nuevos, etc.

1. Etiquete un sobre diferente (o bolsa hermética) para cada ave que quiera sexar, con una identificación (o nombre). Por ejemplo, nº de anilla, nº de jaula, Charlie, Jack, etc..
2. Copie esta identificación de cada sobre (o bolsa) en el formulario de muestras.
3. Arranque dos plumas de la cola o ala de cada ave con un tirón rápido y colóquelas en el sobre etiquetado con la información de ese individuo. Por favor, no cierre los sobre con saliva.

Nota: Para pájaros pequeños como pinzones, son necesarias dos primarias. Para pájaros medianos, como cotorras, dos plumas secundarias o plumas caudales son suficientes. Para aves más grandes, como cacatúas o guacamayos, quizás prefiera arrancar plumas dorsales o del pecho.

En teoría, todas estas plumas contendrán ADN. Lo más importante es que no sean recogidas del suelo y que no sean demasiado pequeñas. Cualquier pluma arrancada con tamaño entre 2 y 8 cm será válida y fácilmente analizable.

4. Si se recolecta una **pluma en crecimiento**, entonces, sólo se requiere esta única pluma para un ave del **cualquier tamaño**. Si tiene un individuo joven con sólo plumas en crecimiento, sólo esta única pluma, incluso aunque sea una pluma muy pequeña, tendrá ADN suficiente en la sangre del extremo como para averiguar el sexo. Introduzca estas plumas en un sobre de **papel**, o bien déjelo **secar al aire** antes de introducirlas en una bolsa de plástico hermética.
5. Las plumas largas pueden cortarse para que quepan en bolsas o sobres pequeños. Sólo es necesario el final de la pluma con el extremo del raquis.
6. Envíe los sobres o bolsas con las plumas junto al Formulario de Muestra y el pago para su análisis a:

DNA SOLUTIONS
Aptdo. de Correos 800
41080 Sevilla
ESPAÑA