

Estimado cliente:

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

Me complace poder enviarle nuestro kit para sexado por ADN, que espero le sea de utilidad. Como garantía de nuestra experiencia, querría recordarle nuestra larga trayectoria en el sexado de aves mediante ADN, procedimiento que hemos realizado satisfactoriamente para particulares, criadores, zoológicos, 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.

Nuestras tarifas son las siguientes:

- ✍ 17,90€ por ave (al enviar muestras de 1 a 4 aves)
- ✍ 14,90€ por ave (al enviar muestras de 5 o más aves)

Encontrará que estos precios están entre los más bajos del mercado, ya que analizamos varios miles de aves de todo el mundo al año y esto nos permite reducir los costes gracias a un gran volumen de demanda.

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

Los resultados estarán disponibles en 7 a 10 días hábiles aproximadamente con una precisión de más del 99,9%.

Ante cualquier pregunta que pueda surgirle, no dude en contactarnos llamando al **901 120 351 (+34 954 259 679)** o mediante el email ***adn@dnasolutions.es***.



Vernon Muir B. Sc.
Director Técnico y fundador de DNA SOLUTIONS

PROCEDIMIENTO PARA LA RECOLECCIÓN DE PLUMAS

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

1. Etiquete un sobre de papel diferente (o bolsa hermética) para cada ave que quiera sexar, con una identificación, código o nombre determinado. Por ejemplo: número de la anilla, número de jaula, nombre del ave, característica física, etc..
2. Escriba **exactamente la misma identificación** en el formulario de muestras.
3. Arranque dos plumas de la cola o ala de cada ave mediante un tirón rápido (preferiblemente plumas de entre 5 y 10 centímetros) y colóquelas en el sobre marcado con la identificación elegida para ese ejemplar. **No cierre los sobre con saliva.**

Para pájaros pequeños como pinzones, son necesarias dos primarias (plumas grandes del ala). Para pájaros medianos, como cotorras, dos plumas secundarias (plumas pequeñas del ala) o plumas caudales (plumas de la cola) 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 un tamaño entre 2 y 8 cm. será válida y fácilmente analizable.

4. Si se toma una pluma en crecimiento (pluma sin desarrollar aun con la vaina protectora), entonces sólo se requiere esta única pluma para un ave de cualquier tamaño. Si tiene un ejemplar joven sólo con plumas en crecimiento, una única pluma, incluso aunque sea una pluma muy pequeña, tendrá ADN suficiente en la sangre del extremo como para averiguar el sexo. Introduzca esta pluma 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 cálamo, es decir, el final de la pluma con el extremo del raquis o eje (extremo puntiagudo de la pluma que se encuentra unido a la piel).
6. Envíe los sobres o bolsas con las plumas por correo junto al Formulario de Muestras y el pago de su análisis a:

DNA SOLUTIONS
Aptdo. De Correos 800
41080 Sevilla
España

FORMULARIO DE MUESTRAS

Nombre: _____

Dirección: _____

Teléfono: _____ **Fax:** _____

Email: _____

	Tipo (especie) de ave	Identificación	Sólo para uso oficial
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Opciones De Pago:

✍ 17,90€ por ave (muestras de 1 a 4 aves)

✍ 14,90€ por ave (muestras de 5 o más aves)

✍ Abono la cantidad **total / parcial** de _____ mediante:

Atención: Cheques y giros se dirigirán a DNA Solutions S.L.. Incluya una fotocopia del resguardo de su transferencia, ingreso o giro junto a las muestras. Si realiza un ingreso, indique su nombre en las observaciones, e igualmente si la transferencia se realiza desde la cuenta de una persona distinta a la que solicita el análisis.

Cheque

Giro Postal

Efectivo

Transferencia / Ingreso : Nº de cuenta BBVA: **0182 6000 1402 0800 3788**

Tarjetas de crédito (las tarjetas de débito no son válidas): Visa Master Card

Número de la tarjeta

--	--	--	--

Fecha de vencimiento:

--	--

Nombre del titular: _____ Firma: _____