

### Instrucciones para el envío de muestras.

- \*Cumplimente los datos personales. La dirección de correo electrónico servirá para la comunicación de los resultados, asegúrese de que es perfectamente legible.
- \*Si es la primera vez que utiliza un servicio de este tipo, lea detenidamente las instrucciones de toma y envío de muestras que puede encontrar en la segunda página de este documento o en [www.anddna.es](http://www.anddna.es).
- \*Para cualquier duda póngase en contacto con nosotros escribiendo a: [info@anddna.es](mailto:info@anddna.es) o llamando al 693016736.

#### Datos del cliente.

Nombre:	DNI/NIF:
Dirección:	
e-mail:	Teléfono:
Forma de pago:	

En primer lugar pliegue por aquí.



#### Identificación del ejemplar:

Especie:	Mutación: (Variedad, cruce)
Identificación: Nombre, N° anilla, etc.	Fecha de nacimiento:
	
	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">Id. muestra (a rellenar por el laboratorio)</div>	

En segundo lugar pliegue por aquí.



#### Identificación del ejemplar:

Especie:	Mutación: (Variedad, cruce)
Identificación: Nombre, N° anilla, etc.	Fecha de nacimiento:
	
	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">Id. muestra (a rellenar por el laboratorio)</div>	

# Instrucciones para la toma y envío de muestras.

(Puede ampliar esta información en [www.anddna.es](http://www.anddna.es))

## Instrucciones para la toma de muestras.

Imprima tantas copias de la primera página de este documento como sea necesario en función del número de muestras a enviar.

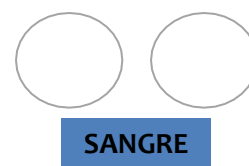
Cumplimente los datos personales. La dirección de correo electrónico servirá para la comunicación de los resultados, asegúrese de que es perfectamente legible.

**PLUMAS.** Arranque 4-6 plumas. Es imprescindible que las plumas sean arrancadas, no sirven las de muda ni las que se caen solas. Es preferible que las plumas sean de tamaño medio. Si se trata de plumas en crecimiento **que muestran rastros de sangre** (como es el caso de aves muy jóvenes), son suficientes 2 plumas.

Péguelas con cinta adhesiva en el lugar indicado dejando libre el cañón (cálamo) de la pluma, que será la parte sobre la que realizaremos el análisis. Evite el uso de bolsas de plástico.



**SANGRE.** Deposite unas gotas de sangre en los círculos indicados y deje secar al aire. Si lo desea, puede enviar la sangre en otro formato, como tubo, jeringuilla, imprimando un hisopo, etc. Evite el uso de bolsas de plástico




**HISOPO BUCAL.** Tome dos bastoncillos de algodón y elimine uno de los extremos. Inserte el otro extremo en la boca del ave y frote el interior de la garganta y boca con el bastoncillo, haciéndolo girar, durante 15 o 20 segundos. De esta forma recogemos células de la epidermis que serán sobre las que realizaremos el análisis. Péguelos con cinta adhesiva en el lugar indicado sin tocar el algodón. Evite el uso de bolsas de plástico



**CASCARA DE HUEVO.** Seleccione un fragmento de cáscara en el que sean visibles restos de sangre y/o vasos sanguíneos. Deje secar al aire, introdúzcala en un sobre de papel o papel aluminio y grápela a la solicitud. En el caso de que envíe varias muestras identifique claramente cada una de ellas en el embalaje utilizado. Evite el uso de bolsas de plástico. Las bolsas de plástico no permiten la transpiración y facilitan el desarrollo de hongos que pueden echar a perder la muestra.

## Instrucciones para el envío:

\*Doble la hoja de solicitud por los lugares indicados (  ) evitando que las muestras entren en contacto unas con otras.

\*Realice el pago mediante:

-Transferencia bancaria - BBVA: ES41-0182-2100-65-0201706065

No olvide indicar en el concepto el nombre del solicitante al realizar los pagos.

-Pago por PayPal (incluye pago con tarjeta) realizando el pedido a través de la Tienda On-line de AndDNA.

\*Envíe las solicitudes a (puede enviar varias solicitudes por sobre): **AndDNA**  
c/ Juan Carlos I nº 4  
Villaviciosa de Córdoba  
14300 Córdoba

\*El plazo para la obtención de los resultados oscila entre 3 y 7 días laborables (desde la recepción de las muestras en el laboratorio). Los resultados se comunicarán mediante correo electrónico.