



- Plumas:**
1. No es preciso un kit especial para las plumas. Un sobre de papel es suficiente. Le recomendamos que no utilice bolsas de plástico, ya que no permitirán que la muestra seque en el interior y aumenta el riesgo de deterioro del ADN.
  2. Rotule el sobre o la bolsa con la especie del ave y su respectiva identificación. Esta información debe ser igual a la que este escrita en el formulario.
  3. Arrancar (no cortar) 2 - 3 plumas del área de la ala o cola (NO plumas del pecho).
  4. Si las plumas tienen sangre al arrancarlas, déjelas secar al aire durante unos minutos antes de introducirlas en el sobre.
  5. Introduzca las plumas en sus sobres y envíelas o entreguelas junto con el formulario de solicitud a nuestra dirección (abajo).

- Sangre:**
1. Utilice un kit de toma de muestras de sangre.
  2. Anote en el extremo de la tarjeta la especie e identificación del ave. Esta información debe ser igual a la que este escrita en el formulario.
  3. Sujete al ave suave pero firmemente. Pinche la vena metatarsal (pata) con una aguja o lanceta estéril y deje que se forme una gota de sangre antes de acercar la tarjeta a la sangre. Sólo es necesario una gota.
  4. Esterilice la lanceta o utilice una nueva para cada ave. Asegúrese de que el ave ha dejado de sangrar antes de devolverla a su jaula.
  5. Deje secar la sangre al menos durante 20 minutos antes de guardar la tarjeta en la bolsa de plástico.
  6. Envíe o entregue las muestras junto con el formulario de solicitud a nuestra dirección (abajo).

**\*NOTA:** Si usted va a enviar muestras de sangre, por favor tome en cuenta utilizar una aguja diferente por ave. Esto sólo es aplicable

### Información de Muestras

cuando se está enviando varias aves para pruebas.\*

	Tipo (especie) del Ave	Identificación o Nombre del ave	Para uso de la oficina
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

### Dirección

Enviar o entregar muestras en:

**DNA SOLUTIONS**  
 80 SW 8th Street  
 Suite 2000, Miami FL 33130  
 Tel. 01-888-9009040