

IDENTIFICACIÓN GENÉTICA EN LA ESPECIE CANINA

El Servicio de Genética de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid le ofrece la información necesaria para realizar la identificación genética de su perro que se realiza con el panel ISAG de 21 marcadores tipo microsatélite.

Toma de muestra, envío y pago

- 1) Como primer paso, su veterinario deberá tomar una muestra de sangre (con un tubo de EDTA) o de células bucales (con dos cepillos o hisopos que deberán ser secados al aire e introducidos en un sobre de papel).
- 2) Deberá rellenar los datos en la tabla que aparecen más abajo, y enviar esta hoja cumplimentada junto con la muestra por correo postal ordinario o mensajería (puede solicitar el envío por MRW a nuestro E-mail genetica@ucm.es), a la dirección siguiente:

Servicio de Genética
Facultad de Veterinaria - UCM
Avda Puerta de Hierro s/n
28040 Madrid

- 3) Realice el pago de 9,5 € + 21% IVA – **Total 11,5 €** (+ importe en caso de envío por MRW)
 - ✚ por **ingreso/transferencia bancaria** a la cuenta siguiente:
La Caixa - BIC/SWIFF: **CAIXESBBXXX** - IBAN **ES18 2100 4138 5122 0017 0476**
Concepto: Indicar el nombre del propietario
 - ✚ **Tarjeta** (indique número de tarjeta y fecha de caducidad)
- 4) Rellene **TODOS** los datos en la tabla siguiente (aparecerán en el informe de identificación genética que requieren las diferentes Sociedades Caninas para un eventual registro del animal)

Nombre del propietario
DNI del propietario (para emitir la factura)
Nombre del Veterinario
Número de Colegiado
DATOS DEL PERRO
Nombre del perro
Raza
LOE
Microchip
Sexo
Fecha de nacimiento

Firma (en caso de pago mediante tarjeta)

Plazo de entrega de resultados

Entre ocho y diez días laborables desde la recepción y pago del análisis.

Nuestro laboratorio está certificado [ISO9001:2015](https://www.iso.org/standard/54554.html) y por la International Society of Animal Genetics ([ISAG](https://www.isag.org/)), de tal manera que cumplimos con el requisito de participación en todos los tests intercomparativos internacionales



Servicio de Genética
Facultad de Veterinaria
28040 Madrid



caninos que tienen una frecuencia bienal, en los cuáles hemos obtenido el máximo resultado del “absolute genotyping accuracy rank” desde el año 1996 hasta la fecha.

Propiedad de la muestra

La muestra de ADN extraída se almacenará en el laboratorio durante diez años¹.

Se necesitará la autorización del propietario de la muestra para realizar cualquier actividad o análisis que se quiera llevar a cabo por un tercero.

La información generada no puede ser utilizada para elaborar otro tipo de resultados sin el consentimiento del propietario de la muestra.

¹ Si la muestra se extrae de hisopos o cepillos, tenga en cuenta que es posible que el ADN restante sea escaso o inexistente
Precios vigentes a 23/1/2025