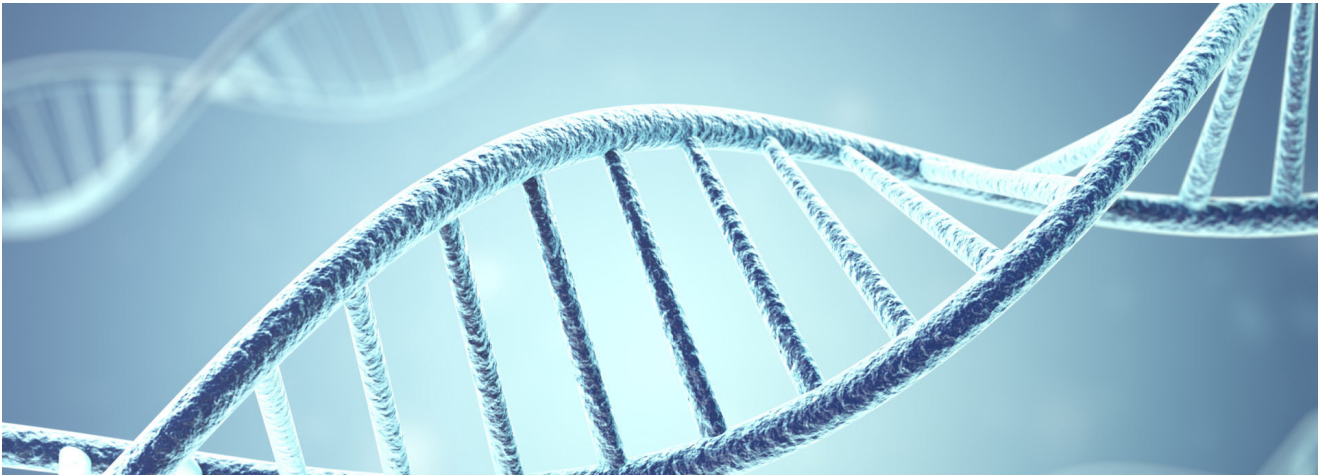


G9114 Perfil ADN CANINO o Huella Digital

Técnica: Análisis de microsatélites

Tipo de muestra necesaria: 0,5 mL de sangre en EDTA o 3 hisopos bucales secos (sin medio). La muestra debe enviarse junto a la hoja de solicitud específica de perfil de ADN:

[Solicitud Perfil ADN Canino](#)



Recomendaciones para la toma de la muestra:

- Deben ser tomadas por un profesional veterinario que realice la identificación mediante microchip de los animales.
- La toma de muestra en mucosa oral, se llevará a cabo cuando, por prescripción facultativa, no fuera procedente la extracción en sangre en un tubo EDTA.
- Para la obtención de la muestra de la mucosa oral se emplearán hisopos estériles secos, con torunda de algodón, que serán proporcionados por Echevarne Veterinaria.
- Para asegurar que se recoge la mayor cantidad de contenido genético posible, se aconseja tomar 3 muestras de hisopos por animal. El procedimiento para la toma de la muestra es el siguiente:
 - Ayuno de 1-2 horas previas a la toma de muestra.
 - Con el hisopo estéril se recomienda frotar fuertemente en la mucosa bucal, entre la encía y el lateral de la boca. El análisis solo se puede realizar si hay suficiente ADN. Con saliva no es suficiente.
 - Tras la obtención de la muestra, el hisopo se introducirá dentro de un tubo estéril, que debe conservarse en refrigeración a 4°C hasta su análisis.

Plazo de entrega de resultados: 15 días laborables (de lunes a viernes desde la llegada de la muestra al Laboratorio).

Precio: 60,00€ (sin IVA).

El perfil de ADN incluye los marcadores recomendados por ISAG (International Society for Animal Genetics):

AHTk211, CXX279, REN169O18, INU055, REN54P11, INRA21, AHT137, REN169D01, AHTh260, AHTk253, INU005, INU030, Amelogenina, FH2848, AHT121, FH2054, REN162C04, AHTh171 y REN247M23.