



PROCEDURĂ PRELEVARE PROBE DE ADN PENTRU TESTARE GENETICĂ ȘI / SAU STABILIREA ORIGINII

METODOLOGIA PRELEVĂRII FIRELOR DE PĂR CU RĂDĂCINĂ

Pentru efectuarea testului și pentru pregătirea și depozitarea probelor se vor recolta **cca. 50** fire de păr **cu rădăcina vizibilă** și bine evidențiată. Părul se va recolta din:

- **Ciucurul cozii** sau din **lobul urechii (pentru viței obligatoriu, din lobul urechii)**

O cantitate mai mare de păr cu rădăcină asigură cantitatea necesară în cazul necesității repetării efectuării probei.

Deoarece analiza se face la nivelul rădăcinii firului de păr, acesta **NU** se va recolta prin tăiere ci prin **smulgere** cu un clește!

Un singur fir de păr străin poate contamina proba ducând la vicierea rezultatului!

În cazul prelevării de probe pentru mai multe animale este obligatorie curățarea atentă a mâinilor și instrumentarului după fiecare recoltare!

Pentru constituirea probei se recomandă firele de păr integre, sănătoase și curate.

Probele de păr uscat se vor introduce în punguțele primite și se închid etanș. Probele umede nu pot fi folosite pentru efectuarea testului!

Lungimea firelor de păr pentru analiză trebuie să fie între 3 și 8 cm. Firele de păr mai lungi se vor scurta din partea fără rădăcină.

TRIMITEREA PROBEI

Pe fiecare pungă (probă) este lipită o etichetă autocolantă pe care vă rugăm să notați citeț numărul de identificare a animalului (numărul de crotaliu) pentru care s-a recoltat proba.

Probele se vor trimite împreună cu formularul de cerere atașat prezentului înscris, la adresa asociației:
str. Triajului , nr. 62 , loc. Sibiu, jud. Sibiu, cod 550321,

pe cât posibil în aceeași zi de recoltare a probei sau cel târziu a doua zi după recoltare. Până la expediere proba se va păstra/depozita închisă etanș, în pungă, în formă răcită sau refrigerată la temperatură de 4°C.

Căldura și umezeala favorizează deprecierea materialului organic . Din această cauză se vor evita ambii factori specificați iar recoltarea și trimiterea probelor se recomandă să se facă la interval cât mai scurt.

Succesul acțiunii depinde de respectarea acestor reguli.