

FORMULAR G3

INSTRUCȚIUNI ȘI PROCEDURA DE PRELEVARE A PROBELOR BIOLOGICE

Vă rugăm ca de la fiecare animal recoltat / cadavru găsit să prelevați probe biologice (țesut și păr) conform procedurii următoare.

Procedura de Prelevare a Probelor Biologice

Pasul 1:

PĂSTRAREA PROBELOR BIOLOGICE

- a. Vă rugăm să păstrați probelor biologice până la momentul folosirii într-un spațiu răcoros, ferit de lumina directă a soarelui.

Pasul 2:

PRELEVAREA PROBELOR

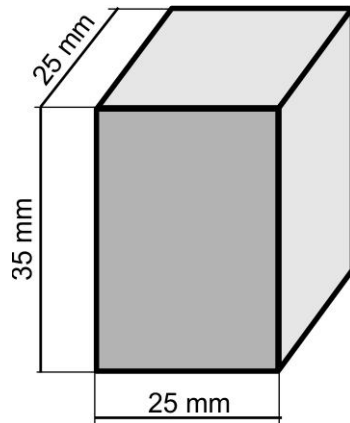
2.1. PRELEVAREA PROBEI DE PĂR

- a. Vă rugăm ca pentru prelevarea probelor de țesut să folosiți mănușile chirurgicale.
- b. Smulgeți circa 20 de fire de păr cu rădăcină.
Vă rugăm să verificați ca părul smuls să aibă rădăcină (foliculi).
La smulgere, trebuie să simțiți o anumită rezistență.
- c. Introduceți părul cu rădăcina în jos, fără să atingeți rădăcina, în containerul special pentru păr.

2.2. PRELEVAREA PROBEI DE ȚESUT

- a. Vă rugăm ca pentru prelevarea probelor de țesut să folosiți mănușile chirurgicale.
(Dacă mănușile nu au fost murdărite după prelevarea probelor de păr, puteți folosi aceleași pereche pentru prelevarea probei de țesut).
- b. Vă rugăm să prelevați cu ajutorul unui cuțit curat circa 20 cm³ de țesut – **mușchi fără grăsime sau ficat.**
Vă rugăm să nu atingeți țesutul prelevat cu mâna goală și să curățați bine cuțitul înainte de a preleva probe de la alt exemplar.

Pentru referință, cantitatea de țesut necesară poate avea forma unui paralelipiped cu următoarele dimensiuni:



Scara 1:1.

Notă importantă:

Scopul prelevării probelor biologice este analiza ADN-ului, prin urmare, pentru a nu contamina proba cu ADN-ul altui animal sau al operatorului, vă rugăm să procedați astfel:

- Folosiți o pereche de mănuși chirurgicale noi, de unică folosință, pentru fiecare animal în parte.
- Folosiți un cuțit curat, curățați lama cuțitului înainte de o nouă folosire.

Pasul 3:

PĂSTRAREA PROBELOR BIOLOGICE DUPĂ PRELEVARE

Vă rugăm să păstrați probele biologice într-un frigider obișnuit (nu în congelator) sau, dacă nu este posibil, într-un spațiu răcoros, ferite de lumina directă a soarelui.

Pasul 4:

TRANSMITEREA PROBE LOR BIOLOGICE ȘI (dupa caz) A FIȘELOR

Conform Ordinului nr. 1439/2015 pentru aprobarea derogărilor în cazul speciilor urs, lup și pisică sălbatică Art. 8 al. (3) Gestionarii fondurilor cinegetice care au recoltat un exemplar în baza derogării stabilite prin prezentul ordin au obligația să recolteze probe biologice pentru analize genetice de la exemplarele recoltate și să le transmită autorității științifice CITES - Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultură "Marin Drăcea".

VĂ MULȚUMIM PENTRU COOPERARE!

Pentru informații suplimentare nu ezitați să ne contactați!