

## **Jak pobrać i przesyłać próby krwi lub włosia od koni w celu badania markerów genetycznych**

1. Od konia (w wieku powyżej 1 miesiąca) należy pobrać krew do 1 probówki, po około 10 ml. Po pobraniu wymieszać delikatnie.
2. Probówki powinny być plastikowe z wewnętrznym korkiem (nie używać probówek szklanych lub z igłami). Probówka powinna zawierać płyn antykoagulacyjny EDTA.
3. Cebulki włosowe (kilkadziesiąt sztuk), wyrwane z grzywy, zapakować w sztywny woreczek foliowy ze struną.
4. Próbkę należy oznakować drukowanymi literami pełną nazwą konia od którego pobrano krew lub włosie.

### **Dokumenty**

Do prób należy dołączyć dwa dokumenty:

- „Protokół pobrania krwi lub włosia od konia”, starannie wypełniony i podpisany przez pobierającego krew i/lub pracownika OZHK, w obecności którego pobrano krew oraz przez właściciela konia.
- „Zlecenie badań” z wpisaną liczbą koni przesyłanych do badania, nazwiskiem i adresem hodowcy, numerem NIP-u oraz formą płatności.

### **Transport próbek**

- Pobrany krew, tak długo jak to możliwe, także w czasie transportu, należy przechowywać w temperaturze plus 4 °C (nie zamrażać!).
- Próby krwi powinny dotrzeć do laboratorium nie później niż 48 godzin po pobraniu. Wysłanie prób pocztą priorytetową lub kurierską gwarantuje spełnienie tego warunku.
- Próbkę do badań, dokładnie zabezpieczoną przed wylaniem, należy wysłać na adres:

**Agnieszka Fornal**  
**Laboratorium Genetyki Molekularnej**  
**Dział Genomiki i Biologii Molekularnej Zwierząt**  
**Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy**  
**Krakowska 1**  
**32-083 Balice**

- Ksero dowodu opłaty za badanie, dołączone do protokołu pobrania, znacznie skróci czas oczekiwania na wyniki badań. Nr konta

BGŻ Kraków 91 2030 0045 1110 0000 0034 2720

Uwaga: Dodatkowe informacje dotyczące pobierania i przesyłki krwi można uzyskać pod telefonem/faxem: **tel. 666-081-310 Agnieszka Fornal, 666-081-328 Agata Piestrzyńska-Kajtoch, fax. 12 2856013, e-mail: [agnieszka.fornal@izoo.krakow.pl](mailto:agnieszka.fornal@izoo.krakow.pl)**