

**WYTYCZNE DOTYCZĄCE POBIERANIA MATERIAŁU
OD PSÓW RASY FLAT COATED RETRIEVER DO BADANIA
PODSTAW GENETYCZNYCH MIĘSAKA HISTIOCYTARNEGO**

Skróty:

gFCR – grupa hodowców i właścicieli psów rasy FLAT COATED RETRIEVER (osoba do kontaktu Luiza Galbarczyk twelvemoonshodowla@gmail.com)

DJ – dr n. wet. Dariusz Jagielski (Przychodnia Weterynaryjna BIAŁOBRZESKA, Warszawa; przewodniczący Sekcji Onkologii Polskiego Stowarzyszenia Lekarzy Weterynarii Małych Zwierząt); djagielski@poczta.onet.pl

ZGiHZL - Zakład Genetyki i Hodowli Zwierząt Laboratoryjnych, Centrum Onkologii – Instytut, Warszawa; osoba do kontaktu – dr Marta Gajewska mgajewska@coi.waw.pl

1. standard pobrania materiału do badania od psa zdrowego

- a. szczególnie wartościowe są próbki od psów w wieku >10 lat; w praktyce pobranie krwi od każdego FCR
 - b. pobranie do dwóch probówek z EDTA po 2-5 ml krwi dokładnie oznaczonej danymi psa
 - c. próbki przed wysłaniem powinny zostać umieszczone w lodówce w 4 st. C przez okres nocy
 - d. wysłanie próbki; wysłać jak najszybszą drogą w temperaturze pokojowej; należy unikać wysyłania próbki przed weekendem (co opóźni dostarczenie)
 - i. pierwsza próbka jest wysyłana do Francji na adres zespołu badawczego tj.
Dr Catherine André
Laboratoire de Génétique et Développement,
U.M.R 6061, Faculté de Médecine
2 avenue du Professeur Léon Bernard
35043 Rennes Cedex
Francja
- KOSZT PRZESYŁKI Z KRWIĄ WAŻĄCA OK. 1,5 KG DOSTARCZANEJ NASTĘPNEGO DNIA TO 552,4 PLN NETTO; JEST TO CENA DLA BIAŁOBRZESKIEJ; KOSZT PRZESYŁKI DLA KLIENTA BEZ STAŁEJ UMOWY BĘDZIE ZAPEWNE WYŻSZY)
- Dруга próbka zostanie zabezpieczona do dalszych badań.**
- e. do każdej próbki wysyłanej do Francji należy dołączyć
 - i. kserokopię rodowodu i nr tatuazu lub mikroczipa
 - ii. wypełniony kwestionariusz kliniczny dla psa zdrowego w języku angielskim
 - f. do każdej próbki wysyłanej do bazy danych należy dołączyć
 - i. kserokopię rodowodu i nr tatuazu lub mikroczipa
 - ii. wypełniony kwestionariusz kliniczny dla psa zdrowego w języku polskim
 - iii. kwestionariusz danych osobowych właściciela psa tj. adres zamieszkania, e-mail, telefon, zgoda na umieszczenie w bazie danych i przesłanie próbek, zobowiązanie do informowania o stanie psa w przyszłości (min.

raz na pół roku) i zmianie danych kontaktowych; prosimy też właścicieli o zgłaszanie znanych im przypadków wystąpienia chorób nowotworowych (jakichkolwiek) u berneńskich psów pasterskich; **AKTUALIZACJA DANYCH I WYCHWYCENIE PRZYPADKÓW CHOROBY U PSÓW Z BAZY DANYCH MA KLUCZOWE ZNACZENIE DLA BADAŃ GENETYCZNYCH WE FRANCJI**

- iv. ankietę dotyczącą znanych krewnych psa dotkniętych chorobą nowotworową
- v. dla całej partii próbek oświadczenie o pobraniu próbek w trakcie czynności lekarsko-weterynaryjnych, podpisane przez lekarza weterynarii
- g. nie ma możliwości otrzymania wyniku badań dotyczącego konkretnej, przesłanej próbki

2. standard pobrania materiału do badania od psa CHOREGO/Z PODEJRZENIEM MIĘSAKA HISTIOCYTARNEGO

- a. pobranie do dwóch próbek z EDTA po 2-5 ml krwi dokładnie oznaczonej danymi psa
- b. bardzo ważne jest dla badań nakłonienie do oddania krwi przez właścicieli psów spokrewnionych z psem chorym
- c. próbki przed wysłaniem powinny zostać umieszczone w lodówce w 4 st. C przez okres nocy
- d. wysłanie próbki; wysłać jak najszybszą drogą w temperaturze pokojowej; należy unikać wysyłania próbki przed weekendem (co opóźni dostarczenie)

- i. pierwsza próbka jest wysyłana do Francji na adres zespołu badawczego tj.

Dr Catherine André
Laboratoire de Génétique et Développement,
U.M.R 6061, Faculté de Médecine
2 avenue du Professeur Léon Bernard
35043 Rennes Cedex

Francja

Drugą próbkę należy zabezpieczyć do dalszych badań.

- e. do każdej próbki wysyłanej do Francji należy dołączyć
 - i. kserokopię rodowodu i nr tatuazu lub mikroczipa
 - ii. wypełniony przez lekarza weterynarii kwestionariusz kliniczny dla psa chorego w języku angielskim
- f. do każdej próbki wysyłanej do bazy danych należy dołączyć
 - i. kserokopię rodowodu i nr tatuazu lub mikroczipa
 - ii. wypełniony przez lekarza weterynarii kwestionariusz kliniczny dla psa chorego w języku polskim
 - iii. kserokopię raportu z badania histopatologicznego – zostanie on przetłumaczony na język angielski i przesłany do Francji celem uzupełnienia danych danego osobnika; możliwe jest uzupełnienie tych danych w terminie późniejszym, tym niemniej zawsze ten warunek musi zostać dopełniony, w przeciwnym razie przesłane próbki nie będą miały wartości dla prowadzonych badań
 - iv. kwestionariusz danych osobowych właściciela psa tj. adres zamieszkania, e-mail, telefon, zgoda na umieszczenie w bazie danych i przesłanie próbek, zobowiązanie do informowania o stanie psa w przyszłości (min. raz na pół roku) i zmianie danych kontaktowych; prosimy też właścicieli o zgłaszanie znanych im przypadków wystąpienia chorób nowotworowych (jakichkolwiek) u FCR; **AKTUALIZACJA DANYCH I**

WYCHWYCENIE PRZYPADKÓW CHOROBY U PSÓW Z BAZY DANYCH MA KLUCZOWE ZNACZENIE DLA BADAŃ GENETYCZNYCH WE FRANCJI; dane te nie będą udostępniane osobom trzecim

- v. ankietę dotyczącą znanych krewnych psa dotkniętych chorobą nowotworową
- vi. dla całej partii próbek oświadczenie o pobraniu próbek w trakcie czynności lekarsko-weterynaryjnych, podpisane przez lekarza weterynarii
- vii. wypełniona ankietę Polskiego Rejestru Nowotworów Zwierząt
- g. nie ma możliwości otrzymania wyniku badań dotyczącego konkretnej, przesłanej próbki

3. baza danych

- a. prowadzona będzie dzięki środkom osobowym i finansowym ZGiHZL; ZGiHZL dzięki kompetencjom merytorycznym będzie analizował pokrewieństwo w grupie psów
- b. co pół roku właściciele psów ankietowani będą przez gFCR celem aktualizacji danych i zgłaszania grupie badawczej we Francji przypadków mięsaka histiocytarnego wśród psów, których krew została przesłana i podlega badaniom genetycznym pełny dostęp do bazy danych będą miały gFCR, ZGiHZL, DJ; wszystkie dane przekazywane będą grupie badawczej we Francji; informacje adresowe nie będą udostępniane osobom postronnym

4. dane do kontaktu w sprawie informacji dotyczących stanu zdrowia psa

- a. Luiza Galbarczyk; twelvemoonshodowla@gmail.com
- b. dr n. wet. Dariusz Jagielski; djagielski@poczta.onet.pl
- c. dr Marta Gajewska; mgajewska@coi.waw.pl