

## **Zestaw do pobierania wymazu bogatokomórkowego (z wewnętrznej części policzka) do badań DNA**

Nasza zestaw do pobierania wymazu bogatokomórkowego (z wewnętrznej części policzka) do badań DNA psów obejmuje: instrukcję, jałową wymazówkę, zakręcaną probówkę z buforem stabilizującym SLB (0,7 ml)\*, zlecenie badania genetycznego oraz kopertę zwrotną. Za pomocą jednego zestawu (1 wymaz) można pobrać materiał TYLKO od jednego psa. Jeśli istnieje potrzeba pobrania próbki od innego psa, należy użyć innego zestawu. Aby uniknąć krzyżowania materiału genetycznego pomiędzy różnymi psami, podczas pobierania materiału nie pozwól innym psom ingerować w procedurę pobierania wymazu bogatokomórkowego. Jeśli istnieje potrzeba pobrania próbki od więcej niż jednego psa, należy umyć ręce między pobraniami od poszczególnych psów w celu uniknięcia krzyżowania materiału co będzie miało wpływ na późniejszy wynik.

### **Instrukcja pobierania wymazu bogatokomórkowego do badań DNA krok po kroku**

1. Proszę o czytelne wypełnienie ZLECENIA BADANIA GENETYCZNEGO wszystkimi dostępnymi informacjami.
2. Otwórz plastikowe opakowanie i wyjmij wymazówkę z opakowania. Chwyć plastikowy żółty uchwyt i wyciągnij wymazówkę z osłonki, unikaj dotykania miękkiej szczoteczki na końcu wymazówki.
3. **POBIERANIE WYMAZU.** Przytrzymaj mocno głowę psa. Umieścić wymazówkę w jamie gębowej psa (po wewnętrznej stronie policzka tak aby szczoteczka na końcu wymazówki dotykała błony śluzowej wewnętrznej strony policzka).
4. Pocieraj wymazówką przez ok. 10 sekund. Wymaz musi być jedynie wilgotny, nie wolno zbierać dodatkowo śliny; celem pobierania wymazu jest zebranie luźno przymocowanych komórek błony śluzowej policzka.

5. Natychmiast umieść szczoteczkę z pobraną próbką w zakręcaniej probówce z buforem stabilizującym SLB\* stosując wyrzutnik wymazówki (czerwona ruchoma „rurka”). **Szczoteczka wymazówki z pobraną próbką powinna być całkowicie zanurzona w roztworze SLB. Od tego momentu próbka jest całkowicie chroniona przed degradacją DNA i w takiej formie może być przechowywana w temperaturze pokojowej do 6 miesięcy.**
6. Opisz probówkę zgodnie z danymi na ZLECENIU BADANIA GENETYCZNEGO.
7. Prześlij tak zabezpieczony materiał do Laboratorium.
8. **Wyniki analizy DNA uzyskane z tak przesłanego materiału będą dotyczyły tylko tego materiału.**

#### **UWAGA!**

Zalecamy, aby wymaz z pyska psa był pobierany przez lekarza weterynarii, gdyż w ten sposób można uniknąć licznych błędów.

#### **Klauzule prawne:**

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do próbki zbadanej.
2. Vetcomplex Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za jakość pobranego materiału.
3. W przypadku wątpliwości co do jakości pobranego materiału, Vetcomplex Sp. z o.o. może żądać przesłania próbki krwi badanego zwierzęcia. W takim wypadku koszty przesyłki i wykonania powtórnego badania obciążają Klienta zamawiającego usługę.
4. Zamawiając badanie Klient zaświadcza, że dane dotyczące badanego zwierzęcia są zgodne z prawdą a wysłana próbka materiału została pobrana od tego zwierzęcia, którego dane są zawarte w zleceniu.

#### **\*INFORMACJE BEZPIECZEŃSTWA**

SLB bufor stabilizujący (Xn, środek szkodliwy)

Działa szkodliwie po połknięciu. Działa drażniąco na oczy i skórę. Oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednie rękawice ochronne.