

## INSTRUKCJA POBIERANIA WYMAZU Z BŁONY ŚLIZOWEJ POLICZKA DO BADAŃ DNA



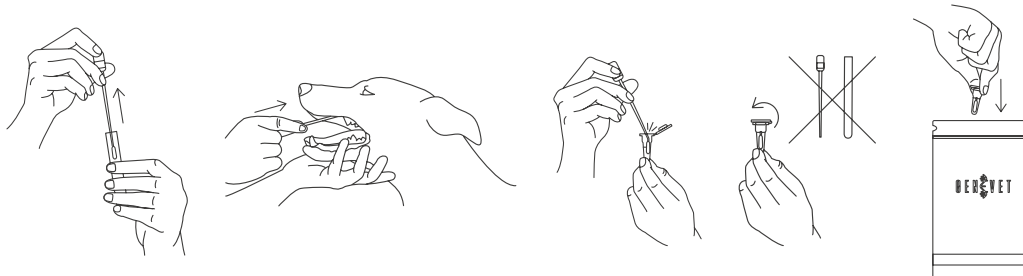
Zestaw GeneVet do pobierania wymazu z błony śluzowej policzka zawiera dwie wymazówki. Każda z wymazówek została opatrzona kodem umożliwiającym identyfikację próbki z badanym zwierzęciem. Taki sam kod znajduje się na skierowaniu na badanie, które należy dokładnie wypełnić i umieścić w kopercie wysyłkowej wraz z wymazówkami.

**Należy pobrać dwa wymazy od tego samego zwierzęcia.**

W przypadku pobierania próbek od więcej niż jednego psa, aby zapobiec zanieczyszczeniu próbki innym materiałem biologicznym (kontaminacji) należy każdorazowo umyć ręce lub zmienić rękawiczki przed rozpoczęciem procedury pobierania od kolejnego zwierzęcia.

### Jak pobrać wymaz z błony śluzowej policzka zestawem GENEVET?

- Zaleca się pobieranie wymazu z samego rana, tuż po przebudzeniu się zwierzęcia.
- Zwierzę nie powinno spożywać pokarmów przynajmniej **2 godziny przed pobraniem wymazu**. W przypadku szczeniąt, wskazane jest pobranie materiału tuż przed karmieniem, zachowując maksymalny czas pozostawania na czczo możliwy dla danego szczenięcia. Wymazu z błony śluzowej policzka nie zaleca się pobierać szczeniętom przed ukończeniem 5 tygodnia życia, ze względu na wysokie prawdopodobieństwo zanieczyszczenia próby DNA matki.
- Należy upewnić się, że na dziąstach i policzkach psa nie pozostały resztki jedzenia, które mogłyby zanieczyścić wymazówkę.
- Wyciągnąć wymazówkę z plastikowej tubki, uważając aby nie dotykać nią innych powierzchni niż wnętrze policzka psa.
- Pobrać wymaz poprzez **energiczne i mocne pocieranie śluzówki przez około 30-60 sekund**, aby pobrać wystarczającą ilość komórek nabłonka. Wymazówkę należy przesuwać po całej wewnętrznej powierzchni policzka, co jakiś czas obracając wokół własnej osi. Jedną ręką należy przytrzymać wargi zwierzęcia od zewnętrznej strony, aby wymazówka ściśle przylegała do nabłonka.
- Pobrany wymaz niezwłocznie umieścić w dołączonej do zestawu probówce z buforem transportowym w taki sposób, by końcówka wymazówki była całkowicie zanurzona w płynie. Wystającą część wymazówki należy odciąć nożyczkami, a następnie szczelnie zamknąć wieczko próbki.



- Probówkę dokładnie opisać datą i godziną pobrania, danymi zwierzęcia oraz opiekuna. Umieszczone na probówce dane muszą pozwalać na jednoznaczną identyfikację próby ze zwierzęciem i dołączonym skierowaniem na badanie genetyczne.
- Próbę wraz ze skierowaniem umieścić w kopercie.
- Kopertę z wymazówką **przechowywać w lodówce** do czasu wysłania. Wysłać wymaz najszybciej jak to możliwe (**maksymalnie do 3 dni od pobrania**).