



Instrukcja pobrania wymazu z błony śluzowej jamy ustnej

Wymazówkę do pobrania wymazu z błony śluzowej z jamy ustnej możesz zamówić w laboratorium Genomia online podczas zamawiania testu genetycznego (system zamówień przydzieli Ci numer próbki, który możesz wykorzystać do jednoznacznej identyfikacji próbki), e-mailem lub telefonicznie. Możliwe jest również użycie własnej szczoteczki cytologicznej.

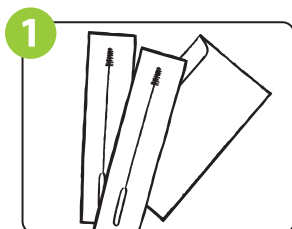
Wymaz z błony śluzowej jamy ustnej może być wykonany przez hodowcę lub lekarza weterynarii, który może również potwierdzić tożsamość badanego zwierzęcia poprzez sprawdzenie, czy posiada ono mikroczip lub tatuaż.

Zestaw do wymazu błony śluzowej jamy ustnej dostarczany przez Genomia zawiera:

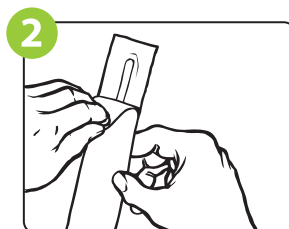
- 2 x sterylną szczoteczkę (dwa wymazy na jedno zwierzę)
- prostokątną kopertę do przechowywania szczoteczki
- kopertę z adresem zwrotnym

Procedura wymazu z błony śluzowej jamy ustnej:

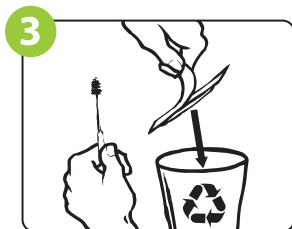
Zalecenie: W danym momencie należy pobierać próbki tylko od jednego zwierzęcia. W przypadku pobierania próbek od kilku zwierząt w tym samym czasie, zawsze należy całkowicie zakończyć pobieranie próbek od jednego zwierzęcia a dopiero wtedy przystąpić do pobierania próbek od kolejnego. Zapobiegnie to zanieczyszczeniu próbek.



1 Na dołączonej prostokątnej kopercie należy czytelnie wpisać jednoznaczną identyfikację badanego zwierzęcia (numer próbki, jeśli został przydzielony; imię zwierzęcia; mikroczip...).



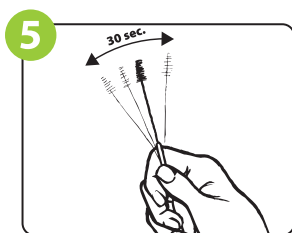
2 Przed pobraniem zwierzę powinno mieć czystą jamę ustną. Zaleca się aby zwierzę nie jadło ani nie piło przez 15 minut przed pobraniem wymazu.



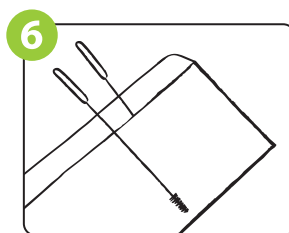
3 Wyjmij sterylną szczoteczkę z opakowania. Nie dotykaj włosia szczoteczki! Należy uważać, aby włosie szczoteczki nie dotykało żadnej innej powierzchni niż jama ustna osobnika, od którego pobierana jest próbka.



4 Umieść szczoteczkę między policzkiem a szczęką i przetrzyj około 10 razy ruchami przeciwnymi i obrotowymi szczoteczki. Staraj się zapewnić kontakt szczoteczki z błoną śluzową wewnętrznej strony policzka ze wszystkich stron szczoteczki.



5 Pozostaw szczoteczkę na chwilę na powietrzu do wyschnięcia - trzymaj ją, nie odkładaj. Na wilgotnej szczoteczce w drodze do laboratorium mogłyby rozpocząć się procesy gnilne.



6 Suchą szczoteczkę umieść bezpośrednio w prostokątnej oznaczonej kopercie. Nie umieszczaj szczoteczki w plastikowych opakowaniach.

7 Powtórz kroki od 3 do 6 z drugą szczoteczką. Umieść obie szczoteczki w tej samej kopercie i zaklej ją.

8 Oznaczoną prostokątną kopertę ze szczoteczką umieść w kopercie z adresem zwrotnym i wyślij na adres laboratorium: **Genomia s.r.o., 05-120 Legionowo, ul. Wysockiego 1, Polska.**

Przy pobieraniu wymazu od młodych karmionych piersią, zachowaj ostrożność!

Wymazy z jamy ustnej pobrane od młodych karmionych piersią mogą być zanieczyszczone komórkami matki. Również wzajemne lizanie się młodych może prowadzić do zafałszowania wyników badania!

Należy pamiętać, że młode karmione piersią powinny znajdować się z dala od matki i pozostałego rodzeństwa przez co najmniej 30 minut przed pobraniem wymazu.

Uwaga: Organizacje zrzeszające hodowców mogą mieć specjalne wymagania dotyczące pobierania próbek. Pobieranie próbek bez potwierdzenia tożsamości osobnika przez niezależny organ może nie zostać zaakceptowane przez organizację hodowców.