



Zlecenie na badanie genetyczne psa

Klient

Imię i nazwisko: _____ Ulica: _____
Miasto i kod pocztowy: _____ Kraj: Polska Telefon: +48 _____
e-mail: _____ NIP: _____

Utwórz zamówienie online na stronie www.genomia.cz/pl, tutaj wypełnij dane identyfikacyjne zamówienia online:

numer próbki: [] [] [] [] - [] [] [] [] [] [] [] [] numer zamówienia: [] [] [] [] [] [] [] []

Jeśli nie złożysz zamówienia online, naliczymy opłatę w wysokości 10 zł za przetworzenie formularza.

Informacja o wyniku: e-mailem **Płatność:** gotówką przelewem kartą

PIES **Płeć:** samica samiec **Typ próbki:** wymaz krew inne

Imię: _____

Rasa: _____ Data urodzenia: _____

Mikroczip: [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] (zazwyczaj 15 cyfr)

Numer tatuażu: _____ Numer rejestracyjny (numer zapisu): _____

Maść psa: (Obowiązkowe przy testowaniu umaszczenia sierści) _____

Potwierdzenie kontroli tożsamości psa w podczas pobierania próbki.

Uwaga dotycząca pobierania próbek: standardową próbką do badania jest krew w EDTA lub dwa suche wymazy z błony śluzowej jamy ustnej (sterylne wymazówki, wysuszone po pobraniu i przechowywane w papierowej kopercie). W przypadku niepowodzenia analizy próbki standardowej prosimy o przesłanie nowej próbki standardowej, nie pobieramy opłaty za ponowne badanie.

W przypadku przesłania niestandardowej próbki, mamy prawo odmówić przeprowadzenia analizy lub naliczyć dodatkową opłatę za przetworzenie niestandardowej próbki zgodnie z aktualnym cennikiem. W przypadku niepowodzenia analizy próbki niestandardowej, poprosimy o przesłanie nowej próbki standardowej, naliczymy opłatę w wysokości 30 % z ceny ponownego badania.

Potwierdzam, że zweryfikowałem/am identyfikację zwierzęcia na podstawie numeru mikroczipa lub tatuażu zgodnie z niniejszym zleceniem oraz przeprowadziłem/am pobranie i identyfikację próbki:

Potwierdzam swoje zamówienie i przyjmuję do wiadomości informacje o pobieraniu próbek:

Imię i nazwisko, podpis i pieczęćka weterynarza

Data odebrania próbki

Podpis klienta

Wyrażam zgodę na przesyłanie przez Genomia s.r.o. informacji o nowych usługach laboratorium Genomia w zakresie genetyki weterynaryjnej i alergologii, zniżkach i wydarzeniach związanych z pobieraniem próbek.

Dokończeniem zamówienia, użytkownik wyraża zgodę na nasze Warunki Handlowe. Wyrażając zgodę na Warunki Handlowe, użytkownik wyraża również zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych i przyjmuje do wiadomości pouczenie.

Więcej informacji na stronie www.genomia.cz/pl/terms_conditions

Próbka biologiczna przesłana w ramach tego zlecenia to produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego kategorii 1 (WE nr 1069/2009)

Jeśli nie złożono zamówienia online, oznacz wybrane testy

Kombinacje testów:

- Pakiet testów dla rasy:

- Pakiet kolorów umaszczenia u psów
 Pakiet kolorów umaszczenia i długość sierści u psów

Poszczególne testy:

- Wypisz wymagane testy pod kątem chorób dziedzicznych:

- Archiwizacja DNA
 Genetyczny profil (DNA profil psa), STR markery ISAG2006
 Genetyczny profil (DNA profil psa), SNP markery ISAG2020
 Weryfikacja pochodzenia: podać relacje rodzinne i próbki do porównania:

potomek:

ojciec:

matka:

Testy właściwości zewnętrznych:

- Lokus A (Agouti lokus, alele ay, aw, at, a)
 Lokus A (haplotypy Ay, Ays, asa, at)
 Lokus B (Brown, alele bc, bd, bs)
 Lokus B aussie
 Lokus cocoa
 Lokus D (rozcieńczanie eumelaninu alelou d1)
 Lokus D (rozcieńczanie eumelaninu alelou d2)
 Lokus D (rozcieńczanie eumelaninu alelou d3)
 Lokus E (Extension, alela e1)
 Lokus E (Extension, alela e2)
 Lokus E (Extension, alela e3)

- Lokus EG (chart afgański, saluki)
 Lokus EH (cocker spaniel angielski)
 Lokus EM (maska melanistyczna)
 Lokus I (rozcieńczanie feomelaniny)
 Lokus K
 Merle
 Harlequin
 Długość sierści (FGF5, mutacja M1, M3, M4, M5)
 Krótki ogon - Short tail
 Kędzierzawość (alela c1)
 Sierść RSPO2
 Sierść MC5R
 Bezwłosy, nagi FOXI3 (chiński grzywacz, peruwiański i meksykański bezwłosy)
 Bezwłosy (amerykański terier)
 Plamistość (MITF gen)
 Panda White Spotting

Testy na patogeny:

- Chlamydomphila sp.
 CHV - psi herpes virus

Testy alergologiczne tylko z surowicy krwi:

- Alergeny pokarmowe
 Alergeny środowiskowe
 Alergeny pokarmowe i środowiskowe
 Alergeny świerzbu (Ig test)
 Screening alergenów pokarmowych
 Screening alergenów środowiskowych
 Screening alergenów środowiskowych i pokarmowych