

Jak zlecić badanie

Pobierz materiał

Materiał do badania genetycznego powinien pobrać lekarz weterynarii, który jednocześnie potwierdzi tożsamość zwierzęcia.

Do badania nadaje się najlepiej krew z EDTA (ok. 1 ml). W przypadku psów i kotów może to być również suchy wymaz z błony śluzowej jamy ustnej (bez podłoża transportowego). Na życzenie wysyłamy bezpłatnie specjalne wymazówki. W przypadku koni alternatywą mogą być cebulki włosowe (20-25 szt.) świeżo pobrane z grzywy lub ogona.

Opisz próbki

Wypełnij odpowiednie Zlecenie Badań-Genetyka

dostępne również na: www.laboklin.pl

Wyślij do nas przygotowany materiał

Materiał do badania wraz z wypełnionym zleceniem badań należy przesłać bezpośrednio lub za pośrednictwem lekarza weterynarii

Odbierz wynik

Wynik wysyłamy pocztą, faksem lub mailem. Faktura wysyłana jest oddzielnie zwykłą pocztą.

Materiał do wszystkich rodzajów badań genetycznych:

1 ml krwi z EDTA lub podwójny wymaz na każde zwierzę.

Na życzenie wysyłamy specjalne wymazówki.



Akredytacja

Laboratorium LABOKLIN posiada akredytację wg DIN EN ISO/IEC 17025. Oznacza to, iż nasze analizy prowadzone są według sprawdzonych procedur możliwych do zweryfikowania na każdym etapie. Tym samym podlegamy nie tylko codziennym kontrolom wewnętrznym i regularnym kontrolom zewnętrznym w formie prób pierścieniowych, ale także ściśle ustalonemu programowi audytów i szkoleń, który jest systematycznie weryfikowany na miejscu przez jednostkę akredytującą. Dzięki temu oddając nam próbki do analiz mają Państwo absolutną pewność, że trafiły one do laboratorium, które w kwestiach procedur laboratoryjnych i doradztwa stawia na najwyższą jakość i kompetencje.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-13186-01-00

Niniejszą ulotkę, a także wiele innych użytecznych informacji znajdują Państwo na naszej stronie www.laboklin.pl w zakładce WETINFO, również w wersji do pobrania.

LABOKLIN
POLSKA SP. Z O.O. | LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE

www.laboklin.pl

LABOKLIN Polska Sp. z o.o.
ul. Powstańców Śląskich 101, 01-495 Warszawa

OBŚŁUGA LABORATORIUM:
tel.: +48 22 691 93 10, +48 790 790 780, infolinia: 800 100 101
fax: +48 22 691 92 92, e-mail: lab.warszawa@laboklin.com

22 691 93 10
lab.warszawa@laboklin.com

LABOKLIN
POLSKA SP. Z O.O. | LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE

Genetyka



www.laboklin.pl

Genetyka weterynaryjna

LABOGEN, czyli dział biologii molekularnej i genetyki naszego laboratorium, oferuje ponad 200 różnych rodzajów badań genetycznych w kierunku chorób dziedzicznych i umaszczenia, a także profile DNA dla psów, kotów i koni. Dodatkowo oferujemy również badania dodatkowe takie jak identyfikacja rasy i różnicowanie gatunkowe z niestandardowych materiałów.

Nasze związki z weterynarią determinują w znacznej mierze naszą pracę nad nowymi testami genetycznymi. Dzięki stałym telefonicznym konsultacjom naszych specjalistów z lekarzami weterynarii w terenie oraz hodowcami, mamy dostęp do informacji o najnowszych trendach i wydarzeniach.

Oferta badań genetycznych

Dzięki włączeniu w strukturę laboratorium LABOKLIN działu genetyki działającego pod nazwą LABOGEN jesteśmy w stanie zaoferować naszym klientom pełną gamę usług weterynaryjnych.

LABOKLIN należy do laboratoriów posiadających w swojej ofercie największą liczbę akredytowanych badań i testów wykonywanych we własnym zakresie, głównie genetycznych.

Ponieważ nie zawsze możliwe jest wykonanie badania we własnym zakresie, współpracujemy również z innymi ośrodkami diagnostycznymi. Od 2013 roku jesteśmy również partnerem laboratoriów OPTIGEN. Dzięki tego rodzaju współpracy jesteśmy w stanie zaoferować klientom obszerną paletę usług w dziedzinie genetyki.

W chwili obecnej oferujemy ponad 200 rodzajów testów genetycznych w kierunku chorób dziedzicznych i umaszczenia u psów, kotów i koni, a także profile DNA dla tych zwierząt sporządzane wg standardu ISAG2006, badania na ustalenie ojcostwa oraz na identyfikację rasy u psów i kotów. Zapraszamy na naszą stronę internetową zawierającą wykaz badań dostępnych dla poszczególnych ras.



„Genetyka i nie tylko”

Oprócz badań i testów genetycznych oferujemy również inne usługi:

Połączenie automatycznej obróbki próbek i ręcznej interpretacji surowych danych gwarantuje pewny wynik i szybkość badania.

Doradzamy w zakresie swoistości rasowej testów genetycznych i jednocześnie odradzamy wykonywanie „niecelowanych” badań genetycznych u zwierząt określonej rasy w kierunku mutacji uznawanych za przyczynę danej choroby u innej rasy

Liczne kontakty z ośrodkami badawczymi i naukowymi na całym świecie są gwarancją, że zawsze działamy w oparciu o aktualny stan wiedzy naukowej. Przepływ informacji odbywa się również w drugą stronę – do tychże ośrodków, gdyż dzięki kontaktom z hodowcami posiadamy zawsze najbardziej aktualne informacje z dziedziny hodowli.

Dzięki temu, że wszystkie próbki DNA przechowujemy w naszym laboratorium, możliwe jest ich wykorzystanie do kolejnych testów bez konieczności pobierania nowego materiału.

Staramy się zapewnić naszym klientom stały dostęp do konsultacji na najwyższym poziomie. Dlatego jesteśmy do Państwa dyspozycji pod telefonem od poniedziałku do piątku od godz. 8.00 do 21.00. Można się z nami kontaktować również drogą mailową. Odpowiadamy z reguły w ciągu 24 godzin. Oprócz standardowych procedur związanych z przyjmowaniem próbek do badań oferujemy także indywidualne rozwiązania dostosowane do potrzeb i konkretnych przypadków.

Wybrane badania genetyczne

- Mielopatia degeneracyjna (DM)
- Zapaść wysiłkowa (EIC)
- Defekt genu MDR1 (nadwrażliwość na iwermektynę)
- Pierwotne zwichnięcie soczewki (PLL)
- Skłonność do krwawień (choroba von Willebranda, niedobórczynika VII, VIII, IX)
- Postępujący zanik siatkówki (PRA)
- Niedobór kinazy pirogronianowej (PK)
- Kardiomiopatia przerostowa (HCM)
- Długość/struktura sierści
- Umaszczenie sierści
- Profile genetyczne (wg międzynarodowego standardu ISAG):
 - Profil genetyczny (ustalenie tożsamości)
 - Ustalenie pochodzenia
 - Identyfikacja rasy (wykaz ras na stronie www.laboklin.pl)
 - Ustalenie prawdopodobieństwa

Pełny wykaz oraz szczegóły dotyczące naszych badań genetycznych znajduje się na stronie www.laboklin.pl

