

Zlecenie badania Genetyka

Numer Klienta

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

tel. (22) 691 93 10..11..12, fax (22) 691 92 92, infolinia 0 800 100 101 (poza 022 i GSM), mail: lab.warszawa@laboklin.pl; czynne pn.-pt. 9-21, sob. 9-16

Zleceniodawca:
(pieczętka zakładu leczniczego)

Próbka:

Dane pacjenta

(proszę wypełnić drukowanymi literami)

Nazwisko właściciela: _____

Imię właściciela: _____

Lekarz kierujący:
(pieczętka i podpis)

Wyniki: Fax E-mail Wysłać pocztą Interpretacja wyników laboratoryjnych

Dane dotyczące pacjenta: **PACJENT 1**

Pies Kot Koń Bydło Rasa: _____ Imię: _____ Płeć: ♀ ♂

Mikrochip Nr: _____ Tatuaz Nr: _____ Księga rodowodowa Nr: _____

Data pobrania materiału _____ Opis materiału: _____

Krew EDTA (0,5-1ml) Wymaz z policzka Przy wyniku genotypu N/N proszę o wystawienie **CERTYFIKATU**

Dane dotyczące pacjenta: **PACJENT 2**

Pies Kot Koń Bydło Rasa: _____ Imię: _____ Płeć: ♀ ♂

Mikrochip Nr: _____ Tatuaz Nr: _____ Księga rodowodowa Nr: _____

Data pobrania materiału _____ Opis materiału: _____

Krew EDTA (0,5-1ml) Wymaz z policzka Przy wyniku genotypu N/N proszę o wystawienie **CERTYFIKATU**

Dane dotyczące pacjenta: **PACJENT 3**

Pies Kot Koń Bydło Rasa: _____ Imię: _____ Płeć: ♀ ♂

Mikrochip Nr: _____ Tatuaz Nr: _____ Księga rodowodowa Nr: _____

Data pobrania materiału _____ Opis materiału: _____

Krew EDTA (0,5-1ml) Wymaz z policzka Przy wyniku genotypu N/N proszę o wystawienie **CERTYFIKATU**

Ważne:

Próbka krwi stanowi optymalny materiał biologiczny. Pobranie krwi powinien wykonać lekarz weterynarii.
Osoba uprawniona do pobierania prób powinna posiadać oficjalne zezwolenie na przesyłanie prób bądź posiadać stosowne upoważnienie, jeśli wyniki badań mają zostać uznane za wiążące.

Oświadczam, iż tożsamość zwierzęcia/zwierząt została przeze mnie sprawdzona, a pobrana próbka/próby pochodzą od w/w zwierzęcia/zwierząt

imię i nazwisko

podpis i pieczętka
lekarza weterynarii

Ogólne warunki handlowe.

Pies

Choroby genetyczne

- 8012** Defekt adhezji leukocytów (CLAD)
(Setter irlandzki)
- 8011** CSNB / Kurza ślepotą
(Briard)
- 8013** Cystynuria
(Nowofundland, Landseer)
- 8016** Fukozydoza
(Angielski Springer Spaniel)
- 8007** Leukodystrofia globoidalna / Choroba Krabbe
(West Highland White Terrier, Cairn Terrier)
- 8000** Zatrucie miedzią
(Bedlington Terrier)
- 8022** Miotonia wrodzona
(Sznaucer miniaturowy)
- 8017** Niedobór fosfokinazy (PFKD)
(Angielski Springer Spaniel, Amerykański Cocker Spaniel)
- 8002** Postępujący zanik siatkówki (PRA)
(Setter irlandzki, Welsh Corgi, Angielski Mastiff, Bull Mastif, Sloughi)
- 8104** PDP1 - Niedobór dehydrogenazy fosfatazy pirogronianowej
(Clumber Spaniel, Sussex Spaniel)
- 8015** Niedobór kinazy pirogronianowej
(Basenji, Westhighland White Terrier)
- 8119** Choroba von-Willebranda Typ 1
(Doberman, Pinczer niemiecki, Manchester Terrier, Bernerńczyk, Coton de Tulears, Drentsche Patrijs, Kerry Blue Terrier, Papillon Stabyhound, Welsh Corgi, Pudel)
- 8014** Choroba von-Willebranda Typ 2
(Wyżeł niemiecki szorstkowłosy)
- 8119** Choroba von-Willebranda Typ 3
(Terrier szkocki, Sheltie)
- 8063** X-SCID
(Basset, Welsh Corgi)
- 8027** Defekt genu MDR1 (nadwrażliwość na iwermektynę)
(Krótkowłosy, Długowłosy, Border Collie, Shetland Sheepdog, Owczarek australijski, Bobtail, Wyżeł weimarski długowłosy, Silken Windhound, Waller, Biały owczarek szwajcarski, Owczarek niemiecki, inne rasy na zap.)
- 8143** Syndrom uwięźniętych neutrofilii (TNS)
(Border Collie)*
- 8150** Dysplazja siatkówki (OSD)
(Labrador Retriever, Samojeed)*
- 8156** GSD IIIa - Choroba spichrzeniowa glikogenu
(Curly Coated Retriever)
- 8157** EIC - Zapaść wysiłkowa
(Labrador Retriever, Curly Coated Retriever, Chesapeake Bay Retriever)
- 8062** Hipertermia złośliwa
(wszystkie rasy)
- 8067** Narkolepsja
(Doberman, Labrador Retriever)
- 8066** GM1 - Gangliozydoza
(Husky, Portugal Wasserhund)
- 8068** GRMD (Dystrofia mięśniowa)
(Golden Retriever)
- 8069** Mukopolisacharydoza Typ VII (MPS)
(Owczarek niemiecki)
- 8073** Miopatia (HMLR, CNM)
(Labrador Retriever)
- 8075** Ceroidolipofuscynoza neuronalna (NCL)
(Border Collie, Amerykański Bulldog)
- 8098** Cykliczna neutropenia psów (Grey Collie Syndrom)
(Collie)
- 8120** Anomalia oczu collie (CEA)
(Długowłosy, Krótkowłosy, Border Collie, Owczarek australijski, Lancashire Heeler, Owczarek szetlandzki, Długowłosy Whippet)*
- 8125** L-2-HGA (Acyduria L-2-hydroksyglutarowa)
(Staffordshire Bull Terrier)
- 8126** cord1-PRA
(Jamnik długowłosy i gładkowłosy miniaturowy, Angielski Springer Spaniel)
- 8135** Postępujący zanik siatkówki (crd-PRA)
(Jamnik szorstkowłosy)
- 8153** Postępujący zanik siatkówki rcd2-PRA
(Collie)*
- 8142** Karłowatość
(Saarloos Wolfshund, Owczarek niemiecki)*

prcd-PRA

(Amerykański Cocker Spaniel, Szpic amerykański, Australijski pies pasterski, Owczarek australijski, Australijski pies zaganiający, Chesapeake Bay Retriever, Grzywacz chiński, Angielski Cocker Spaniel, Entlebucher, Fiński Lapphund, Golden Retriever, Kuvasz, Lapponian Herder, Labrador Retriever, Labradoodle, Retriever z Nowej Szkocji, Szwedzki Lapphund, Toy Pudel, Zwergpudel)

8094 z certyfikatem Optigen
(Test przeprowadzany przez Optigen w USA)*

8127 bez certyfikatu Optigen
(Test przeprowadzany przez laboratorium w Niemczech)*

8151 Niedobór czynnika VII
(Beagle, Riesenschнауzer, Airedale Terrier, Scottish Deerhound, Alaskan Klee Kai)

8154 Hiperurikozuria
(wszystkie rasy)

8155 Encefalopatia szceniąt
(Duży pudel)

Kolor i długość włosa

- 8144** A-Lokus Agouti
(wszystkie rasy)
- 8023** B-Lokus (kolor brązowy)
(np. Owczarek australijski, Border Collie, Cardigan Welsh Corgi, Australijski pies pasterski, ECS, ESS, Jamnik, Dalmatyńczyk, DDH, Doberman, Labrador, Retriever, Buldog francuski, Chart hiszpański, Nowofundland, Pudel, inne rasy na zapytanie)
- 8026** B-Lokus/ E-Lokus (kolor brązowy i żółty)
(Labrador, Retriever, Dalmatyńczyk)
- 8145** K-Lokus
(wszystkie rasy)
- 8124** Długość włosa
(Wyżeł weimarski, Pembroke Welsh Corgi, Border Collie, Owczarek niemiecki)
- 8018** E-Lokus (kolor żółty, cytryna, czerwień, kremowy, morela)
(Gen-MC1R) (Owczarek australijski, Beagle, Border Collie, Cardigan Welsh Corgi, Jamnik, Dalmatyńczyk, Wyżeł niemiecki, Owczarek niemiecki, Doberman, Angielski Cocker-, Springer Spaniel, Labrador, Retriever, inne rasy na zapytanie)
- 8146** EM-Lokus (zabarwienie maski)
(Afgańczyk, Bokser, Bull Mastiff, Cairn Terrier, Cardigan Welsh Corgi, Buldog angielski, Owczarek niemiecki, Dog niemiecki, Chart angielski, Saluki, Staffordshire Bull Terrier, Whippet)
- 8136** D-Lokus Dilution (rozjaśnienie)
(Pinczer niemiecki, Doberman, Pinczer miniaturowy, Rodesian Ridgeback, Wyżeł morderlandzki, Nowofundland, Labrador, Retriever)

Przy zaznaczeniu powyżej jednego koloru zostanie zastosowany rabat w wysokości 20%

Profil DNA

- 8107** DNA-Profil (Genetyczny odcisk palca)
- 8109** Potwierdzenie pochodzenia

W celu potwierdzenia pochodzenia zwierzęcia prosimy o przesłanie próbek pobranych od obojga rodziców, również wówczas, gdy przedmiotem badania jest jedynie potwierdzenie ojcostwa.

Dodatkowo zaleca się również przesłanie próbek pobranych od wszystkich samców, w przypadku których nie można wykluczyć ojcostwa. W ramach badania mającego na celu potwierdzenie pochodzenia dla każdego z rodziców sporządza się profil DNA.

Jeżeli wynik badania ma być uznawany przez sądy, osoba pobierająca próbkę powinna posiadać stosowne uprawnienia w tym kierunku.

Jeżeli pobranie próbki możliwe jest jedynie od jednego rodzica, przed nadesłaniem próbki należy się z nami skonsultować.

Kot

Choroby genetyczne

- | | |
|--|--|
| 8013 Wielotorbielowatość nerek (PKD)
(Persy i ich potomstwo) | 8149 GM2 - Gangliozydoza
(Koty burmańskie) |
| 8015 Niedobór kinazy pirogronianowej
(Koty abisyńskie i somalijskie) | 8002 Gangliozydoza GM 1 / GM 2
(Korat, Koty syjamskie) |
| 8080 Kardiomiopatia przerostowa (HCM)
(Maine Coon, Ragdoll) Mutacja 1 Meurs (G --> C) | 8117 Postępujący zanik siakówki (rdAC-PRA)
(Koty abisyńskie, Koty Somalijskie, Ocicat) |
| 8129 Kardiomiopatia przerostowa (HCM)
Mutacja 2 Koch (G --> A)
(Maine Coon, Ragdoll, Brytyjskie krótkowłose, Persy, Norweskie koty leśne) | 8113 Choroba spichrzeniowa glikogenu (GSD) Typ IV
(Norweskie koty leśne) |
| 8116 Kardiomiopatia przerostowa (HCM)
(Ragdoll) | 8123 Rdzeniowy zanik mięśni (SMA)
(Maine Coon) |

Kolor i długość włosa

- | | |
|--|--|
| 8083 Kolor sierści cyfamonowy
(wszystkie rasy) | 8085 Wariant koloru Siam
(wszystkie rasy) |
| 8084 Kolor sierści czekoladowy
(wszystkie rasy) | 8086 Wariant koloru brąz Burma
(wszystkie rasy) |
| 8090 Wariant koloru Agouti
(wszystkie rasy) | 8099 Rozjaśnienie koloru Dilution
(wszystkie rasy) |
| 8147 Długość włosa (krótkowłose / długowłose)
(wszystkie rasy) | |

Przy zaznaczeniu powyżej jednego koloru zostanie zastosowany rabat w wysokości 20%

Grupy krwi

- | | |
|--|---|
| 8124 Genetyczne oznaczenie grupy krwi
(wszystkie rasy poza Angora i Ragdoll) | 818 Serologiczne oznaczenie grupy krwi
(wszystkie rasy) |
|--|---|

Serologiczne oznaczenie grupy krwi dzieli krew na grupy A, B i AB i jest niezbędne do wykluczenia nietolerancji w przypadku konieczności transfuzji.

Genetyczne oznaczenie grupy krwi powinno poprzedzać każdą decyzję w zakresie selekcji hodowlanej, co dotyczy w szczególności zwierząt z grupą krwi A, gdyż, mogą one być ukrytymi nosicielami recesywnego allelu b.

Profil DNA

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 8107 DNA-Profil (Genetyczny odcisk palca) | 8109 Potwierdzenie pochodzenia |
|--|---------------------------------------|

W celu potwierdzenia pochodzenia zwierzęcia prosimy o przesłanie próbek pobranych od obojga rodziców, również wówczas, gdy przedmiotem badania jest jedynie potwierdzenie ojcostwa.

Dodatkowo zaleca się również przesłanie próbek pobranych od wszystkich samców, w przypadku których nie można wykluczyć ojcostwa. W ramach badania mającego na celu potwierdzenie pochodzenia dla każdego z rodziców sporządza się profil DNA.

Jeżeli wynik badania ma być uznawany przez sądy, osoba pobierająca próbkę powinna posiadać stosowne uprawnienia w tym kierunku.

Jeżeli pobranie próbki możliwe jest jedynie od jednego rodzica, przed nadesłaniem próbki należy się z nami skonsultować.

Koń

Choroby genetyczne

- 8000** Hyperkaliemiczne porażenie okresowe (HYPP)
(Quarter Horse)
- 8061** Zespół białego źrebięcia (OLWS)
(American Paint Horse)
- 8001** Ciężki złożony niedobór odporności (SCID)
(Araby)
- 8072** H-JEB (EB Herlitzja)
(Belgijskie konie zimnokrwiste)

- 8137** GBED - Choroba spichrzeniowa glikogenu Typ IV
(Quarter Horse)
- 8138** PSSM (Przewlekły mięśniowchwat porażenny) Typ I
(Quarter Horse)
- 8139** HERDA - Hyperelastosis cutis
(Hereditary equine regional dermal asthenia) (Quarter Horse)

Kolor włosa

- 8016** Kolor kasztanowaty
(wszystkie rasy)
- 8070** Kolor Agouti
(wszystkie rasy)

- 8071** Kolor Cream
(wszystkie rasy)
- 8130** Kolor Tobiano
(wszystkie rasy)

Przy zaznaczeniu powyżej jednego koloru zostanie zastosowany rabat w wysokości 20%

Profil DNA

- 8107** DNA-Profil (Genetyczny odcisk palca)
- 8109** Potwierdzenie pochodzenia

W celu potwierdzenia pochodzenia zwierzęcia prosimy o przesłanie próbek pobranych od obojga rodziców, również wówczas, gdy przedmiotem badania jest jedynie potwierdzenie ojcostwa.

Dodatkowo zaleca się również przesłanie próbek pobranych od wszystkich samców, w przypadku których nie można wykluczyć ojcostwa. W ramach badania mającego na celu potwierdzenie pochodzenia dla każdego z rodziców sporządza się profil DNA.

Jeżeli wynik badania ma być uznawany przez sądy, osoba pobierająca próbkę powinna posiadać stosowne uprawnienia w tym kierunku.

Jeżeli pobranie próbki możliwe jest jedynie od jednego rodzica, przed nadesłaniem próbki należy się z nami skonsultować.

Bydło / Świnie

Choroby genetyczne

- 8004** Defekt adhezji leukocytów u bydła (BLAD)
(bydło holsztyńskie)
- 8062** Hipertermia złośliwa u świń (MHS)
(wszystkie rasy)

Profil DNA

- 8107** DNA-Profil (Genetyczny odcisk palca)
- 8109** Potwierdzenie pochodzenia

W celu potwierdzenia pochodzenia zwierzęcia prosimy o przesłanie próbek pobranych od obojga rodziców, również wówczas, gdy przedmiotem badania jest jedynie potwierdzenie ojcostwa.

Dodatkowo zaleca się również przesłanie próbek pobranych od wszystkich samców, w przypadku których nie można wykluczyć ojcostwa. W ramach badania mającego na celu potwierdzenie pochodzenia dla każdego z rodziców sporządza się profil DNA.

Jeżeli wynik badania ma być uznawany przez sądy, osoba pobierająca próbkę powinna posiadać stosowne uprawnienia w tym kierunku.

Jeżeli pobranie próbki możliwe jest jedynie od jednego rodzica, przed nadesłaniem próbki należy się z nami skonsultować.

Zamówienie:

- | | | | | |
|--|--|--|--|------|
| <input type="checkbox"/> Krew/surowica | (1) <input type="checkbox"/> Wymazówka z podłożem | (6) <input type="checkbox"/> Pojemnik na próbki z krwią/surowicą | (11) <input type="checkbox"/> Zlecenie badań - ogólne | (8) |
| <input type="checkbox"/> Krzepliwość (cytrynian) | (2) <input type="checkbox"/> Wymazówka bez podłoża | (6a) <input type="checkbox"/> Pojemnik na szkiełka podstawowe | (12) <input type="checkbox"/> Zlecenie badań - alergologia | (9) |
| <input type="checkbox"/> Hematologia (krew-EDTA) | (3) <input type="checkbox"/> Pojemnik na wymazówki | (6b) <input type="checkbox"/> Podłoże dla chlamydii | (13) <input type="checkbox"/> Zlecenie badań - patologia | (17) |
| <input type="checkbox"/> Glukoza (krew-NaF) | (4) <input type="checkbox"/> Naczynia na moczu | (7) <input type="checkbox"/> Naczynia HP (formalina) | (14) <input type="checkbox"/> Zlecenie badań - genetyka | (40) |
| <input type="checkbox"/> Naczynia na kał | (5) <input type="checkbox"/> Worek na przesyłki | (10) <input type="checkbox"/> Zlecenie badań - wścieklizna | () | |