

# Žiadanka na vyšetrenie

Zákaznícke číslo/ čiarový kód

# LABOKLIN s. r. o.

Laboratórium pre klinickú diagnostiku  
Líščie údolie 57 · 84231 Bratislava  
Tel: +421 948783888 Fax: +421 264282699  
e-mail: labor.ba@laboklin.com

## Genetika

Laboratórne otváracie hodiny: Pondelok- Piatok 8:00-17:00

Zákazník  
(pečiatka, alebo paličkové písmo)

Majiteľ zvierat'a:  
(Prosíme strojom, alebo paličkové písmo)

Priezvisko: \_\_\_\_\_

Meno: \_\_\_\_\_

Ulica: \_\_\_\_\_

PSČ/Mesto: \_\_\_\_\_

Fax/e-mail: \_\_\_\_\_

Fax/e-mail: \_\_\_\_\_

Telefónne \_\_\_\_\_

Kuriérom

Oznámenie:

E-mailom

Faxom

Poštou

Kópia majiteľovi

Údaje o pacientovi:  Pes  Mačka  Kôň  Iný druh: \_\_\_\_\_

Evidenčné číslo: \_\_\_\_\_

Dátum odberu: \_\_\_\_\_

Certifikát

1) Potvrdenie o overení identity zvierat'a veterinárom je podmienkou (mikročipové číslo, alebo tet. číslo, alebo číslo zápisu v chov. knihe)

2) Žiaden certifikát u laboratórnych vyšetrení partnerských laboratórií ako aj genetického testu krvných skupín mačky

3) Certifikát je u DNA profilu a preukazovaní pôvodu v cene

Potvrdzujem svojím podpisom, že som preveril identitu zvierat'a/ zvierat a že vzorky pochádzajú od uvedeného zvierat'a/zvierat.

Meno: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

### Zviera č.1:

Vzorka:  EDTA krv  Ster zo sliznice  Kartička na krv  Chlpy (Eq) Pohlavie  Samičie  Samčie

Meno zvierat'a: \_\_\_\_\_ Dátum narodenia: \_\_\_\_\_ Plemeno: \_\_\_\_\_

Číslo mikročipu \_\_\_\_\_ Tetovacie číslo \_\_\_\_\_ Č. zápisu v CHK: \_\_\_\_\_

Farba srsti: \_\_\_\_\_ Popis vzorky: \_\_\_\_\_

### Zviera č.2/ prípadne matka pri preukazovaní pôvodu:

Vzorka:  EDTA krv  Ster zo sliznice  Kartička na krv  Chlpy (Eq) Pohlavie  Samičie  Samčie

Meno zvierat'a: \_\_\_\_\_ Dátum narodenia: \_\_\_\_\_ Plemeno: \_\_\_\_\_

Číslo mikročipu \_\_\_\_\_ Tetovacie číslo \_\_\_\_\_ Č. zápisu v CHK: \_\_\_\_\_

Farba srsti: \_\_\_\_\_ Popis vzorky: \_\_\_\_\_

### Zviera č.3/ prípadne otázny otec pri preukazovaní pôvodu:

Vzorka:  EDTA krv  Ster zo sliznice  Kartička na krv  Chlpy (Eq) Pohlavie  Samičie  Samčie

Meno zvierat'a: \_\_\_\_\_ Dátum narodenia: \_\_\_\_\_ Plemeno: \_\_\_\_\_

Číslo mikročipu \_\_\_\_\_ Tetovacie číslo \_\_\_\_\_ Č. zápisu v CHK: \_\_\_\_\_

Farba srsti: \_\_\_\_\_ Popis vzorky: \_\_\_\_\_



000150150019

## Pes

### Dedičné ochorenia:

- 8219 Brachyuria (pahýľový chvost)**  
(Plemená po tel.dohode)
- 8012 Psí deficit adhézie leukocytov (CLAD)**  
(Írsky seter)
- Anomália oka kólií (CEA)**  
(Dlhosrstá, krátkosrstá, Borderkólia, Austr. Ovčiak, Lancashire heeler, šeltia, dlhosrstý whippet)\*
- 8120 Prevedenie testu Optigen**  
**8184 Prevedenie testu Labokline**
- 8011 CSNB/ Nočná slepota**  
(Briard)
- 8013 Cystinúria**  
(novofundlandský pes, landseer)
- 8158 Degeneratívna myelopatia**  
(všetky plemená)
- 8152 EIC- záťažou vyvolaný kolaps**  
(Labradorský retríver, Curly-coated retríver, Chesapeake bay retríver)
- 8073 Dedičná myopatia (HMLR, CNM)**  
(labradorský retríver)
- 8151 Faktor VII**  
(Bigl, veľký bradáč, Erdelteriér, škótsky jelení pes, Aljašský Klee Kai)
- 8016 Fukozidóza**  
(angl. špringeršpaniel)
- 8215 Lánavosť kostí- osteogenesis imperfekta**  
(jazvečík)
- 8007 Globoidných buniek leukodystrofia/ Krabbeho**  
(WHWT, cairnteriér)
- 8066 GM1- Gangliozidóza**  
(Husky, Portugalský vodný španiel)
- 8098 Syndróm sivých kólií**  
(psia cyklická neutropénia) (kólia)
- 8068 GRMD svalová dystrofia**  
(Zlatý retríver)
- 8156 GSDIIIa- Ochorenie z ukladania glykogénu**  
(Curly coated retríver)
- 8221 Hemofília B (Faktor IX)**  
(Rhodézsky ridgeback)
- 8179 Hereditárna neuropatia**  
(Greyhound)
- 8157 Dedičná katarakta**  
(Austrálsky ovčiak)
- 8154 Hyperurikozúria**  
(všetky plemená)
- 8000 Ochorenie ukladania medi**  
(bedlingtonský teriér)
- 8062 Malígna hypertermia**  
(všetky plemená)
- 8125 L-2-HGA (L-2-hydroxyglutarická acidúria)**  
(Stafordšírsky bulteriér)
- 8032 MDR1-gen. defekt (ivermektínová precitl.)**  
(Krátko-, dlhosrstá kólia, borderkólia, šeltia, austr. ovčiak, bobtail, dlhosrstý whippet, Silken chrt, wäller, biely ovčiak, Nem.ovčiak, Mc Nab)
- 8069 Mukopolysacharidóza Typu VII (MPS)**  
(Nemecký ovčiak)
- 8220 Myostatínová mutácia**  
(Bully-gén u Whippeta)
- 8022 Myotónia kongenitálna**  
(Malý bradáč)
- 8067 Narkolepsia**  
(Doberman, Labradorský retríver)
- 8155 Neonatálna encefalopatia**  
(Kráľovský pudel)
- 8075 Neuronálna ceroidná lipofuscinóza (NCL)**  
(borderkólia, americký buldog)
- 8104 PDP1- Deficit Pyruvát Dehydrogenáza 1 Fosfatázy**  
(Clumber-, Sussex- Spaniel)
- 8017 Deficit fosfofruktokinázy (PFKD)**  
(am. Kokeršpaniel, angl.špringršpaniel)
- 8128 cord 1 PRA**  
(krátko-, dlhosrstý trpasličí jazvečík, angl. špringeršpaniel)
- prcd-PRA**  
(am. kokeršpaniel, am. eskimácky pes, austrálsky cattle dog, austr. ovčiak, austr. tupochvostý cattle dog, chesapeakebay retríver, čínsky naháč, angl. kokeršpaniel, entlebucherský salašnícky pes, fínsky laphund, zlatý retríver, kuvasz, laponský Herder, labradorský retríver, labradoodle, Nova Scotia Duck tolling retríver, portugalský vodný španiel)
- Švédsky laponský pes, trpasličí pudel, toy pudel)
- 8094 Prevedenie testu Optigen**  
**8127 Prevedenie testu v partnerskom laboratóriu**
- 8135 Progresívna atrofia sietnice (crd- PRA)**  
(drsnosrstý jazvečík)
- 8002 Progresívna atrofia sietnice (PRA)**  
(Írsky seter, Welsh-Corgi, Angl.Mastif, BulMastif, Sloughi)
- 8153 rcd2-PRA**  
(kólia)\*
- 8226 Primárna luxácia šošovky**  
(Čínsky naháč, Jagdteriér, Jack-Russel teriér, Lancasire Heeler, Miniaturný bulteriér, Patardelský teriér, Parson Russel teriér, krysí teriér, seylyhamteriér, toy fox teriér, volpino italiano, tibetský teriér, welsh teriér)
- 8015 Deficit Pyruvátkinázy (PK-Deficit)**  
(Basenji, WHWT)
- 8150 Retinálna dysplázia (OSD)**  
(Labradorský retríver, samojed)\*
- 8143 Syndróm uväznených neutrofilov- (TNS)**  
(Borderkólia)\*
- 8210 von Willebrandova choroba**  
(Dutch Kooiker)
- 8119 von Willebrandova choroba Typ1**  
(Doberman, Nemecký pinč, menčesterský teriér, Bernský salaš.pes, Coton de Tulear, Drentse Patrijshond, Kerry-Blue teriér, Papillon, Stabyhoun, Welsh Corgi, Pudel)
- 8014 von Willebrandova choroba Typ2**  
(nemecký drsnosrstý stavač, nemecký krátkosrstý stavač)
- 8119 von Willebrandova choroba Typ 3**  
(škótsky teriér, šeltia)
- 8142 Trpasličí vzrast**  
(Saarloos Wolfshund, nemecký ovčiak)\*

### Farby/ Dĺžka chlpov (Plemená po opýtani)

- 8144 A-lokus Agouti**
- 8023 B-lokus (farba hnedá)**
- 8136 D-Lokus zriedenie (Zriedenie farby)**
- 8018 E-lokus (farba srsti žltá, lemon, červená, cream,apricot)**
- 8146 EM- Lokus alely čiernej masky**
- 8124 Dĺžka srsti (dlho-, krátkosrstý)**
- 8145 K-Lokus**
- 8185 K-Lokus (žíhaný)\***
- 8180 Sobolí (sable)\***

### DNA- profil/ Pôvod

- 8109 Preukázanie pôvodu ( za každého potomka)**
- 8107 DNA- profil (za každého rodiča)**
- 8212 Pravdepodobnosť výpočtu (inkl. DNA- Profil)**  
(Plemená po opýtani)
- 8211 Priradenie k plemenu (DNA-profil + výpočet)**  
(plemená po opýtani)

V rámci preukazovania pôvodu je potrebné vyhotoviť DNA- profil pre každého z rodičov.



Beleg-ID

000000000001

## Mačka

### Dedičné ochorenia

**8002** Gangliozidóza GM1/ GM2

(Korat, siamská mačka)

**8113** Ochorenie z ukladania glykogénu (GSD) typ IV

(Nórska lesná mačka)

**8149** GM2 gangliozidóza

(Barmská mačka)

**8080** Hypertrofická kardiomyopatia (HCM)

(Mainská mývalia mačka, Ragdoll) Mutácia 1 podľa Muersa (G--->C)

**8129** Hypertrofická kardiomyopatia (HCM)

Mutácia 2 podľa Kocha (G--->A)

(Mainská mývalia mačka)

**8116** Hypertrofická kardiomyopatia (HCM)

(Ragdoll)

**8013** Polycystické ochorenie obličiek (PKD)

(perzské mačky a ich kríženci)

**8117** Progresívna atrofia sietnice (rdAC-PRA)

(Abezínska, Siamská, Bengálska, Balinézská, Somálska mačka, Ocicat, Javanézská mačka, OKH, Tonkinézská mačka)

**8015** Deficit pyruvátkinázy (PK-Deficit)

(abesínske mačky, somálske mačky)

**8123** Spinálna svalová atrofia (SMA)

(Mainská mývalia mačka)

### Farby/ dĺžka osrstenia

**8090** Farebná varianta Agouti

(všetky plemená)

**8086** Farebná varianta Barmská hnedá

(všetky plemená)

**8085** Farebná varianta Siamská

(všetky plemená)

**8099** Zriedenie farby Dilution

(všetky plemená)

**8170** Farba srsti jantárová

(nórska lesná mačka)

**8084** Farba osrstenia čokoládová

(všetky plemená)

**8083** Farba osrstenia škoricová

(všetky plemená)

**8147** Dĺžka osrstenia (krátko- / dlhosrstá)

(všetky plemená)

### Krvné skupiny

**8121** Genetické stanovenie krvnej skupiny

(všetky rasy okrem T. Angory, Ragdolu, Sib. mačky, ako aj Neva Masquerade)

**618** Sérologické stanovenie krvnej skupiny

(všetky plemená)

Sérologické určovanie krvných skupín rozlišuje krvné skupiny A, B a AB a je nutné predovšetkým na zabránenie neznášanlivosti pri transfúzií.

Genetické určovanie krvných skupín by malo byť vykonané pri rozhodovaní o chove zvierat, obzvlášť u A, alebo AB, pretože tieto môžu byť skrytými nosičmi recesívnej alely b.

### DNA- Profil/ Pôvod

**8109** Preukazovanie pôvodu (každý potomok)

**8107** DNA -Profil (každý rodič)

Prosím pošlite pre každé jedno preukazovanie pôvodu /teda aj pre také, kde sa dokazuje len otec jedinca/ vzorky z oboch rodičov.

Ďalej sa odporúča zaslať vzorky všetkých otcov, ktorí sa zvažujú.  
V rámci preukazovania pôvodu je nutné vytvoriť DNA-Profil pre každého z rodičov.

V prípade, že by preukazovanie pôvodu bolo neskôr použité pre súdne účely, je nutné, aby odoberateľ vzoriek bol pre tieto účely úradne poverený.

# Zasielanie vzoriek, pochádzajúcich len od jedného z rodičov len po predošlej telefonickej dohode s laboratóriom.

Beleg-ID

000000000002

## Kôň:

### Dedičné ochorenia

- 8214 **Markerový Test Cerebelárnej Abiotrofie (CA)**  
(Arab)\*
- 8160 **Konská malígna hypertermia**  
(všetky plemená)
- 8137 **GBED**  
(deficit glykogén vetviaceho enzýmu) (Americký Quarter horse)
- 8139 **HERDA**  
(Hereditárna konská regionálna dermálna asténia) (Quarter horse)
- 8072 **H-JEB**  
(belgický chladnokrvník)

- 8000 **Hyperkalemická periodická paralýza (HYPP)**  
(Americký Quarter horse)
- 8231 **Syndróm levandulových žriebät (LFS)**  
(Arab)
- 8138 **PSSM (Myopatia z ukladania polysacharidov typ 1)**  
(všetky plemená)
- 8001 **Ťažký kombinovaný imunodeficit (SCID)**  
(Arabský kôň)
- 8061 **Letálny Biely Overodefekt (OLWS)**  
(Americký paint horse)

### Farby

- 8070 **Agouti**  
(všetky plemená)
- 8174 **Champagne**  
(všetky plemená)
- 8071 **Krémový**  
(všetky plemená)
- 8227 **Dun zygosity\***  
(plemená podľa telefonnickej dohody s laboratóriom)
- 8016 **Farba líšky**  
(všetky plemená)
- 8159 **Graying (prešedivý)**  
(všetky plemená)

- 8183 **Perlový\***  
(plemená podľa telefonnickej dohody s laboratóriom)
- 8228 **Roan Zygosity\***  
(plemená podľa telefonnickej dohody s laboratóriom)
- 8148 **Sabino-1**  
(všetky plemená)
- 8213 **Strieborný (Strieborný škrvntý gén)**  
(všetky plemená)
- 8130 **Tobiano**  
(všetky plemená)

### DNA- Profil/ Pôvod

- 8109 **Preukazovanie pôvodu (každý potomok)**

- 8107 **DNA -Profil (každý rodič)**

Prosím pošlite pre každé jedno preukazovanie pôvodu /teda aj pre také, kde sa dokazuje len otec jedinca/ vzorky z oboch rodičov.

Ďalej sa odporúča zaslať vzorky všetkých otcov, ktorí sa zvažujú.  
Vránci preukazovania pôvodu je nutné vytvoriť DNA-Profil pre každého z rodičov.

V prípade, že by preukazovanie pôvodu bolo neskôr použité pre súdne účely, je nutné, aby odoberateľ vzoriek bol pre tieto účely úradne poverený.

# Zasielanie vzoriek, pochádzajúcich len od jedného z rodičov len po predošlej telefonnickej dohode s laboratóriom.

**Chovateľské rabaty budú len vtedy zohľadnené, ak bude priložená aktuálna kópia členskej listiny chov. klubu pri každej zásielke. Rabaty nemôžu byť zohľadnené dodatočne.**

Objednávka obalov na zasielanie vzoriek:



Tampón na stery/gen. testy



Žiadanky genetika



Beleg-ID

000000000003

#### Všeobecné obchodné podmienky/VOP:

Zásielky k našim VOP nájdete u [www.laboklin.de](http://www.laboklin.de) /ponúkané ceny, ako aj cena môže byť zmenená

\*napr. z dôvodu partnerského laboratória

015.015 10/09