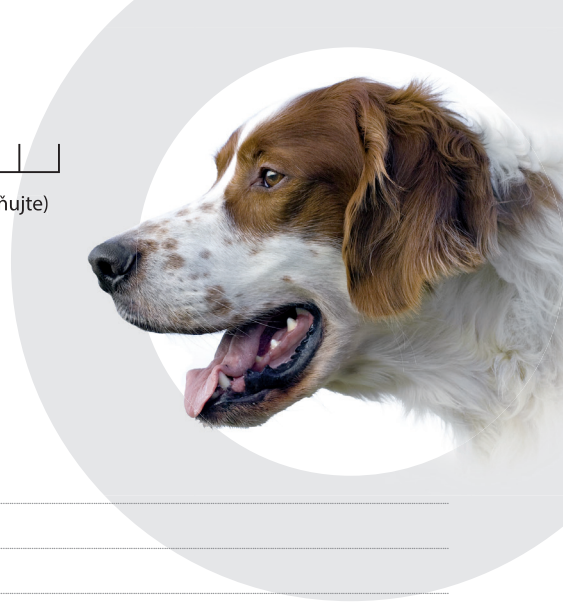


			-						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

číslo vzorku (nevíte-li, nevyplňujte)



Žádanka o genetické vyšetření psa

Jméno veterinární kliniky

(nevyplňovat, je-li zákazníkem přímo chovatel nebo majitel zvířete)

DIČ: _____

e-mail: _____

Majitel / Chovatel

Jméno: _____

Ulice: _____

PSC, Město: _____

Stát: _____

tel.: _____

e-mail: _____

Fakturovat: klinice chovateli

Zaslání zprávy o výsledku: e-mailem poštou + e-mailem (+50 Kč) poštou na dobírku (+140 Kč)

Platba: hotově převodem kartou (PayPal) (+65 Kč) dobírkou (nelze zaslat zprávy e-mailem)

PES

Pohlaví: samice samec

Typ vzorku: stěr krev jiný

Jméno: _____

Plemeno: _____ Datum narození: _____

Čip: _____ Tetovací číslo: _____ Registrační číslo: _____

Zbarvení psa: (povinné pro testování barev srsti) _____

Zpracování papírové žádanky (+35 Kč). Poplatek není účtován u testů, které není možné objednat online.

Máte-li možnost, objednejte online na www.genomia.cz. Vyhnete se poplatku za zpracování papírového formuláře, Váš vzorek bude rychleji přijat do laboratoře, vyhnete se chybám při přepisu žádanky.

Upozornění: Chovatelské organizace mohou mít specifické požadavky na odběr vzorků. Odběr vzorku bez potvrzení identity jedince nezávislou autoritou nemusí být chovatelskou organizací uznáný.

Potvrzují, že jsem dle této žádanky ověřil identifikaci zvířete a provedl odběr a identifikaci vzorku (nepovinný údaj):

Jméno a razítko veterináře: _____

Uděluji souhlas společnosti Genomia s.r.o. se zasíláním informací o nových službách laboratoře Genomia z veterinární genetiky a alergologie, slevách a sběrných akcí vzorků. Více www.genomia.cz/cz/terms_conditions

Dokončením objednávky dáváte souhlas s našimi Všeobecnými obchodními podmínkami. Souhlasem s všeobecnými obchodními podmínkami dáváte také souhlas se zpracováním osobních údajů a berete na vědomí poučení. Více na www.genomia.cz/cz/terms_conditions

Biologický vzorek zasílaný spolu s touto žádankou je vedlejší produkty živočišného původu 1. kategorie (ES č. 1069/2009)

Požadované zkoušky zvolte zaškrtnutím:

- ADPRA (anglický mastif, bullmastif)
- AMPn (aljašský malamut)
- Archivace DNA
- Bas-PRA (basenji)
- BSS* (anglický kokršpaněl)
- BNAt (Coton de Tulear)
- BTPKD (anglický bulteriér)
- „Bully“ Whippet (whippet)
- CaniLine - test čistokrevnosti
- CD (více plemen)
- CKCSID (Kavalír King Charles španěl)
- CLAD (irský setr)
- CMO (WHWT, Cairn teriér, skotský teriér)
- CMR1 (více plemen)
- CMR2 (Coton de Tulear)
- CMSD (čínský chocholatý, Kerry blue terier)
- CNM (labrador retriever)
- Cord1-PRA (angl. špringer španěl, mini dlouhosr. jezevčík)
- Cord2-PRA (standardní drsnosrstý jezevčík)
- CSNB (briard)
- CT (bedlington teriér)
- Cystinurie (novofundlandan, landseer)
- Defekt faktoru VII (více plemen)
- DM* (více plemen)
- DNA profil psa
- Paternita psů - uveďte vztah: _____
- Dwarfismus (něm. ovčák, ČSV, Saarlosův vlčák)
- Dwarfismus SD2 (labradorský retrívr)
- FN (anglický kokršpaněl)
- GLD (west highland white a cairn teriér)
- GM1 (portugalský vodní pes)
- GR-PRA1 (zlatý retriever)
- GR-PRA2* (zlatý retriever)
- GRMD (zlatý retrívr)
- GSD IIIa (curly-coated retriever)
- Fucosidosa (anglický špringer španěl)
- HC (více plemen psů)
- Hyperurikozurie (více plemen)
- Chondrodysplazie (karelský medv. pes, norský losí pes šedý)
- IGS (border kolie, bígl)
- ICT-A (zlatý retriever)
- IMGD (německá doga)
- JLPP (rotvajler, černý ruský teriér)
- Juvenilní Epilepsie (Lagotto Romagnolo)
- Kongenitální myotonie (miniaturní knírač)
- Krátkoocasost (více plemen)
- Lafora epilepsie (bígl, trpasličí drsnosrstý jezevčík, baset)
- L-2-HGA (stafordšírský bulteriér)
- LOA (Parson Russel a Jack Russel Teriér)
- LSDs (Lagotto Romagnolo)
- Maligní hypertermie (všechna plemena)
- MDL (landseer)
- MDR1 (více plemen)
- MLS (bígl)
- Myoklonická epilepsie (Rhodéský ridgeback)
- NAD (papillon)
- NCCD (bígl, maďarský ohař)
- NCL typ A, 5, 6, 10 (více plemen)

- NEWS (puhl velký)
- Pap-PRA1 (papillon)
- PCD (bobtail)
- PDP1 (Clumber a Sussex španěl)
- PFK (anglický špringršpaněl, americký kokršpaněl)
- PH I (Coton de Tulear)
- PK deficience (labradorský retriever, bígl, mops)
- PLL (více plemen)
- POAG (bígl)
- POAG-PLL (Shar Pei)
- Polyneuropatie (greyhound)
- PRA (více plemen)
- PRA3 (tibetský teriér)
- PRA-rcd1 (irský setr)
- PRA-rcd2 (kólie)
- PRA-rcd3 (více plemen)
- PRA-rcd4 (Gordon setr, Irský setr, Tibetský teriér)
- Raine-syndrom (border kolie)
- SACS (velký pyrenejský pes)
- SCA (Parson Russel a Jack Russel Teriér)
- SDCA1 (belgický ovčák)
- SDCA2 (belgický ovčák)
- TNS (border kólie)
- Trombopatie (landseer)
- van den Ende-Gupta (drsnosrstý foxteriér)
- vWD I (více plemen)
- vWD II (více plemen)
- vWD III (šeltie, kooikerhondje)
- XL-PRA (sibiřský husky, samojed)

Testy barvy a kvality srsti:

- Lokus A (Agouti lokus)
- Lokus B (Brown)
- Lokus D (Dilution)
- Lokus E (Extension)
- Lokus EG (afghánský pes, saluki)
- Lokus EH (anglický kokršpaněl)
- Lokus EM - melanistické překrytí
- Lokus K
- Délka srsti (FGF5 gen)
- Osrstění RSPO2
- Osrstění MC5R
- Bezsrstost, nahatost FOXI3 (čínský chocholatý, peruánský a mexický naháč)
- Bezsrstost (americký bezsrstý teriér)
- Merle

Testy na patogeny:

- Borrelia sp.
- Chlamydomphila sp.
- CHV - psí herpes virus

Další požadavky: _____

* partnerská laboratoř