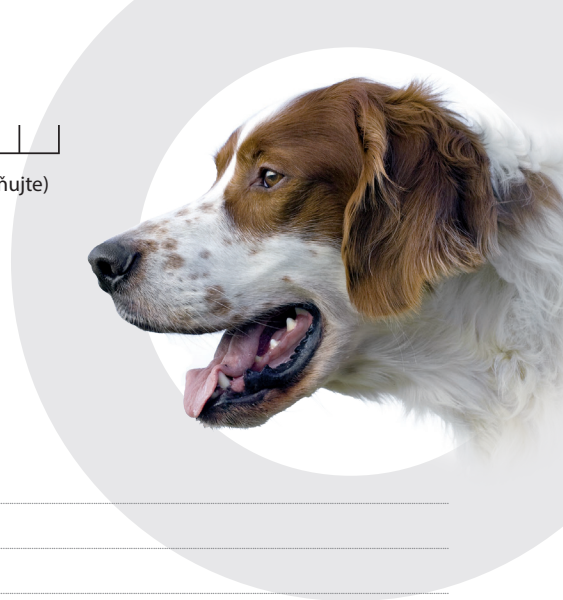


		-							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

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 (+80 Kč) poštou na dobírku (+170 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: _____

Mikročip:

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

 (obvykle 15 číslic)

Tetovací číslo: _____ Registrační číslo (číslo zápisu): _____

Zbarvení psa: *(povinné pro testování barev srsti)* _____

Zpracování papírové žádanky (+45 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 uznán.

Potvrzuji, že jsem dle této žádanky ověřil identifikaci zvířete dle čísla mikročipu nebo tetování a provedl odběr a identifikaci vzorku (nepovinný údaj):

Jméno, podpis a razítko veterináře

Datum odběru vzorku

registrační číslo KVL

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:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ADPRA (anglický mastif, bullmastif) | <input type="checkbox"/> IPD (dlouhohrstá kólie) |
| <input type="checkbox"/> AMPn (aljašský malamut) | <input type="checkbox"/> JLPP (rotvajler, černý ruský teriér) |
| <input type="checkbox"/> AMS (více plemen) | <input type="checkbox"/> Juvenilní Epilepsie (Lagotto Romagnolo) |
| <input type="checkbox"/> Archivace DNA | <input type="checkbox"/> Kongenitální ichtyóza (americký buldok) |
| <input type="checkbox"/> ARVC (boxer) | <input type="checkbox"/> Kongenitální myotonie (miniaturní knírač) |
| <input type="checkbox"/> Bas-PRA (basenji) | <input type="checkbox"/> Krátkoocasost (více plemen) |
| <input type="checkbox"/> BSS* (anglický kokršpaněl) | <input type="checkbox"/> Lafora epilepsie (více plemen) |
| <input type="checkbox"/> BNAt (Coton de Tulear) | <input type="checkbox"/> LAD (anglický a miniaturní bulteriér) |
| <input type="checkbox"/> BTPKD (anglický bulteriér) | <input type="checkbox"/> L-2-HGA (stafordšířský bulteriér) |
| <input type="checkbox"/> „Bully“ Whippet (whippet) | <input type="checkbox"/> LOA (Parson Russel a Jack Russel Teriér) |
| <input type="checkbox"/> CaniLine - test čistokrevnosti | <input type="checkbox"/> LSDs (Lagotto Romagnolo) |
| <input type="checkbox"/> CD (více plemen) | <input type="checkbox"/> MAC (knírač malý) |
| <input type="checkbox"/> CDPA / CDDY (IVDD) (více plemen) | <input type="checkbox"/> Maligní hypertermie (všechna plemena) |
| <input type="checkbox"/> CEA* (více plemen) | <input type="checkbox"/> MDL (landseer) |
| <input type="checkbox"/> CKCSID (Kavalír King Charles španěl) | <input type="checkbox"/> MDR1 (více plemen) |
| <input type="checkbox"/> CLAD (irský setr) | <input type="checkbox"/> MLS (bígl) |
| <input type="checkbox"/> CMO (WHWT, Cairn teriér, skotský teriér) | <input type="checkbox"/> Myoklonická epilepsie (Rhodský ridgeback) |
| <input type="checkbox"/> CMR1 (více plemen) | <input type="checkbox"/> NAD (papillon) |
| <input type="checkbox"/> CMR2 (Coton de Tulear) | <input type="checkbox"/> NCCD (bígl, maďarský ohař) |
| <input type="checkbox"/> CMSD (čínský chocholatý, Kerry blue terier) | <input type="checkbox"/> NCL-A (am. staf. teriér, am. pitbulteriér) |
| <input type="checkbox"/> CNGA1-PRA (šeltie) | <input type="checkbox"/> NCL5 (australský honácký pes, border kolie, zlatý retrivér) |
| <input type="checkbox"/> CNM (labrador retriever) | <input type="checkbox"/> NCL6 (australský ovčák, mini americký ovčák) |
| <input type="checkbox"/> Cord1-PRA (angl. špringer španěl, mini dlouhosr. jezevčík) | <input type="checkbox"/> NCL8 (alpský jezevčíkovitý brakýř, saluki) |
| <input type="checkbox"/> Cord2-PRA (standardní drsnostý jezevčík) | <input type="checkbox"/> NCL10 (americký buldok) |
| <input type="checkbox"/> CSNB (briard) | <input type="checkbox"/> NCL12 (australský honácký pes) |
| <input type="checkbox"/> CT (bedlington teriér) | <input type="checkbox"/> NEWS (puhl velký) |
| <input type="checkbox"/> Cystinurie (novofundlandan, landseer, buldok) | <input type="checkbox"/> OSD1 (labradorský retrivér) |
| <input type="checkbox"/> DCM (knírač) | <input type="checkbox"/> Osteogenesis imperfecta (jezevčík) |
| <input type="checkbox"/> Defekt faktoru VII (více plemen) | <input type="checkbox"/> Pap-PRA1 (papillon) |
| <input type="checkbox"/> DM* (více plemen) | <input type="checkbox"/> PCD (aljašský malamut, bobtail) |
| <input type="checkbox"/> DNA profil psa | <input type="checkbox"/> PDP1 (Clumber a Sussex španěl) |
| <input type="checkbox"/> Paternita psů - uveďte vztah: _____ | <input type="checkbox"/> PFK (anglický špringršpaněl, americký kokršpaněl) |
| <input type="checkbox"/> Dwarfismus (něm. ovčák, ČSV, Saarlosův vlčák) | <input type="checkbox"/> PH I (Coton de Tulear) |
| <input type="checkbox"/> Dwarfismus SD2 (labradorský retrivér) | <input type="checkbox"/> PK deficiencie (labradorský retriever, bígl, mops) |
| <input type="checkbox"/> EIMM (jagdteriér) | <input type="checkbox"/> PLL (více plemen) |
| <input type="checkbox"/> Fanconiho syndrom (basenji) | <input type="checkbox"/> POAG (bígl) |
| <input type="checkbox"/> FN (anglický kokršpaněl) | <input type="checkbox"/> POAG-PLL (Shar Pei) |
| <input type="checkbox"/> GLD (west highland white a cairn teriér) | <input type="checkbox"/> Polyneuropatie (greyhound) |
| <input type="checkbox"/> GM1 (portugalský vodní pes) | <input type="checkbox"/> PRA-prcd (více plemen) |
| <input type="checkbox"/> Goniodysgenesis a glaukom (border kólie) | <input type="checkbox"/> PRA3 (tibetský teriér) |
| <input type="checkbox"/> GR-PRA1 (zlatý retriever) | <input type="checkbox"/> PRA-rcd1 (irský setr, sloughi) |
| <input type="checkbox"/> GR-PRA2 (zlatý retriever) | <input type="checkbox"/> PRA-rcd1a (Sloughi) |
| <input type="checkbox"/> GRMD (zlatý retrivér) | <input type="checkbox"/> PRA-rcd2 (kólie) |
| <input type="checkbox"/> GSDII (laponští psi) | <input type="checkbox"/> PRA-rcd3 (více plemen) |
| <input type="checkbox"/> GSD IIIa (curly-coated retriever) | <input type="checkbox"/> PRA-rcd4 (Gordon setr, Irský setr, Tibetský teriér) |
| <input type="checkbox"/> Fucosidosa (anglický špringer španěl) | <input type="checkbox"/> Raine-syndrom (border kólie) |
| <input type="checkbox"/> HC (více plemen psů) | <input type="checkbox"/> SACS (velký pyrenejský pes) |
| <input type="checkbox"/> Hyperurikosurie (více plemen) | <input type="checkbox"/> SCA (Parson Russel a Jack Russel Teriér) |
| <input type="checkbox"/> Chondrodysplazie (karelský medv. pes, norský losí pes šedý) | <input type="checkbox"/> SDCA1 (belgický, holandský ovčák) |
| <input type="checkbox"/> IGS (border kólie, bígl) | <input type="checkbox"/> SDCA2 (belgický, holandský ovčák) |
| <input type="checkbox"/> ICT-A (zlatý retriever) | <input type="checkbox"/> SN (border kólie) |
| <input type="checkbox"/> IMGD (německá doga) | <input type="checkbox"/> Spinocerebelární ataxie (alpský jezev. brakýř) |
| | <input type="checkbox"/> TNS (border kólie) |
| | <input type="checkbox"/> Trombopatie (landseer) |

Další požadavky: _____

Požadované zkoušky zvolte zaškrtnutím:

- van den Ende-Gupta (drsnosrstý foxteriér)
- vWD I (více plemen)
- vWD II (více plemen)
- vWD III (šeltie, kooikerhondje)
- XL-PRA (sibiřský husky, samojed)

Imunoterapie:

- Artuvetrin® Therapy 1-4 alergenů
- Artuvetrin® Therapy 5-8 alergenů
- VetGoid® imunoterapie pyl, roztoči, plísně

Testy barvy a kvality srsti:

- Lokus A (Agouti lokus)
- Lokus B aussie - 4 varianty
- Lokus B (Brown)
- Lokus D (ředění eumelaninu)
- Lokus E (Extension)
- Lokus EG (afghánský pes, saluki)
- Lokus EH (anglický kokršpaněl)
- Lokus EM - melanistické překrytí
- Lokus I (ředění feomelaninu)
- Lokus K
- Merle
- Délka srsti (FGF5 základní test)
- Délka srsti (FGF5) 4 mutace
- Osrstění RSPO2
- Osrstění MC5R
- Bezsrstost, nahatost FOXI3 (čínský chocholatý, peruánský a mexický naháč)
- Bezsrstost (americký bezsrstý teriér) Merle
- Skvrnitost (MITF)

Testy na patogeny:

- Chlamydia sp.
- CHV - psí herpes virus

Testy alergologické:

- Screening alergenů prostředí
- Screening celkových alergenů
- Screening potravních alergenů
- Post-screening alergenů pylů stromů
- Post-screening alergenů pylů trav a plevelů
- Post-screening alergenů vnitřního prostředí
- Alergeny zákožky svrabové
- Alergeny blechy
- Alergeny potravy
- Alergeny kvasinky Malassezia
- Alergeny vnitřního a vnějšího prostředí
- Alergeny vnitřního a vnějšího prostředí a potravy

Další požadavky: _____

*partnerská laboratoř