



## Žádanka o genetické vyšetření psa

### Jméno veterinární kliniky

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

DIČ: \_\_\_\_\_

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)

### Majitel / Chovatel

Jméno: \_\_\_\_\_

Ulice: \_\_\_\_\_

PSC, Město: \_\_\_\_\_

Stát: \_\_\_\_\_

tel.: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

### 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](http://www.genomia.cz), získáte navíc:

- slevu 35 Kč za zpracování papírové žádanky
- rychlejší příjem a zpracování Vašeho vzorku
- vyhnete se možné chybě při přepisu špatně čitelné 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 a provedl odběr a identifikaci vzorku (nepovinný údaj):*

Jméno a razítko veterináře: \_\_\_\_\_

**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. jezevčik)
- Cord2-PRA (standardní drsnosrstý jezevčik)
- CSNB (briard)
- CT (bedlington teriér)
- Cystinurie (novofundlandan, landseer)
- Defekt faktoru VII (více plemen)
- DM\* (více plemen)
- DNA profil psa
- Paternita psů - uveďte vztah: \_\_\_\_\_
- Dwarfismus (německý a českoslov. ovčák, Saarloosův vlčák)
- Dwarfismus SD2 (labradorský retrivr)
- FN (anglický kokršpaněl)
- GLD (west highland white a cairn teriér)
- GM1 (portugalský vodní pes)
- GR-PRA1 (zlatý retriever)
- GR-PRA2\* (zlatý retriever)
- GRMD (zlatý retrivr)
- GSD IIIa (curly-coated retriever)
- Fucosidosa (anglický špringer španěl)
- HC (více plemen psů)
- Hyperurikosurie (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 jezevčik, 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