

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

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, 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 uznáný.

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

Jméno a razítko veterináře: _____



Objednáním testů souhlasíte s našimi
Všeobecnými obchodními podmínkami
http://www.genomia.cz/cz/terms_conditions/

Požadované zkoušky zvolte zaškrtnutím:

- ADPRA (anglický mastif, bullmastif)
- AMPn (aljašský malamut)
- Archivace DNA
- Bas-PRA (basenji)
- BNAt (Coton de Tulear)
- BTPKD (anglický bulteriér)
- „Bully“ Whippet (whippet)
- CKCSID (Kavalír King Charles španěl)
- CLAD (irský setr)
- CMR1 (více plemen)
- CMR2 (Coton de Tulear)
- CMSD (čínský chocholatý pes)
- 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
- Dwarfismus (německý a českoslov. ovčák, Saarloosův vlčák)
- Dwarfismus SD2 (labradorský retrivér)
- FN (anglický kokršpaněl)
- GLD (west highland white a cairn teriér)
- GM1 (portugalský vodní pes)
- GR-PRA1 (zlatý retriever)
- GR-PRA2* (zlatý retriever)
- 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)
- Juvenilní Epilepsie (Lagotto Romagnolo)
- Kongenitální myotonie (miniaturní knírač)
- Krátkoocasost (více plemen)
- L-2-HGA (stafordšířský bulteriér)
- LOA (Parson Russel a Jack Russel Teriér)
- LSDs (Lagotto Romagnolo)
- Maligní hypertermie (všechna plemena)
- MDL (landseer)
- MDR1 (více plemen)
- MLS (bígl)
- NCCD (bígl)
- NCL (více plemen)

- NCL 10 (americký buldok)
- NEWS (pucl velký)
- Pap-PRA1 (papillon)
- Paternita psů - uveďte vztah:
- PCD (bobtail)
- PDP1 (Clumber a Sussex španěl)
- PFK (anglický špringršpaněl, americký kokršpaněl)
- PH I (Coton de Tulear)
- PK deficiencie (labradorský retriever, bígl, mops)
- PLL (více plemen)
- POAG (bígl)
- Polyneuropatie (greyhound)
- PRA (více plemen)
- PRA-rcd1 (irský setr)
- PRA-rcd2 (kólie)
- PRA-rcd3 (více plemen)
- PRA-rcd4 (Gordon setr, Irský setr, Tibetský teriér)
- SCA (Parson Russel a Jack Russel Teriér)
- TNS (border kólie)
- Trombopatie (landseer)
- 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)
- IC (portugalský vodní pes, havanský psík, havana silk dog)
- Osrstění (RSPO2 gen, více plemen)
- Bezsrstost (nahatost) u psů
- Merle

Testy na patogeny:

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

Další požadavky: _____

* partnerská laboratoř