

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

numero campione
(se non si conosce, non si compila)



Modulo di richiesta di test genetici del cane

Nome della clinica veterinaria

(non compilare se il cliente è direttamente allevatore o proprietario di animale)

c.f., P.IVA: _____

e-mail: _____

Fatturare a: clinica allevatore

Pagamento: in contanti bonifico bancario carta (PayPal service) (+2,50 €)

Proprietario / Allevatore

Nome: _____

Via: _____

CAP, città: _____

Stato: _____

tel.: _____

e-mail: _____

Inviare risultato: e-mail posta + e-mail (+2,50 €)

CANE

Sesso: maschio femmina

Tipo di campione: tampone sangue altro

Nome: _____

Razza: _____ Data di nascita: _____

Chip: _____ Numero di tatuaggio: _____ Numero di registrazione: _____

Colore del cane: *(obbligatorio per il test di colore della pelle)* _____

Elaborazione di richiesta in modo cartacea (+1,5 €)

Se Vi è possibile, ordinate tramite www.genomia.cz, riceverete di più:

- conto 1,5 € per l'elaborazione della richiesta cartacea
- l'accettazione e l'elaborazione del Vostro campione in modo più veloce
- eliminate un possibile errore nello scrivere della richiesta poco leggibile

Confermo di aver verificato l'identificazione dell'animale secondo la presente richiesta e di aver fatto il prelievo e l'identificazione (dato non obbligatorio):

Nome e timbro del veterinario:



Eseguendo l'ordine dei test accettare le nostre
Generali condizioni commerciali
http://www.genomia.cz/cz/terms_conditions/

Tick the tests required:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ADPRA (English Mastiff, Bullmastiff) <input type="checkbox"/> AMPn (Alaskan Malamute) <input type="checkbox"/> Bas-PRA (Basenji) <input type="checkbox"/> BNAt (Coton de Tulear) <input type="checkbox"/> BTPKD (English Bull Terrier) <input type="checkbox"/> „Bully“ Whippet (Whippet) <input type="checkbox"/> Chondrodysplasia (Karel. Bear Dog, Norw. Elkhound Grey) <input type="checkbox"/> CKCSID (Cavalier King Charles Spaniel) <input type="checkbox"/> CLAD (Irish setter) <input type="checkbox"/> CMR1 (more breeds) <input type="checkbox"/> CMR2 (Coton de Tulear) <input type="checkbox"/> CMSD (Chinese Crested Dog) <input type="checkbox"/> CNM (Labrador Retriever) <input type="checkbox"/> Congenital Myotonia (Miniature Schnautzer) <input type="checkbox"/> Cord1-PRA (Engl. Spr. Spaniel, Miniature long-haired Dachshund) <input type="checkbox"/> Cord2-PRA (Standard wire-haired Dachshund) <input type="checkbox"/> CSNB (Briard) <input type="checkbox"/> CT (Bedlington Terrier) <input type="checkbox"/> Cystinuria (Newfoundland, Landseer) <input type="checkbox"/> DM* (more breeds) <input type="checkbox"/> DNA archiving <input type="checkbox"/> DNA profile <input type="checkbox"/> Dwarfism (German Shepherd, Saarloos wolfdog, Czechoslovakian shepherd) <input type="checkbox"/> Dwarfism SD2 (Labrador Retriever) <input type="checkbox"/> Factor VII deficiency (more breeds) <input type="checkbox"/> FN (English Cocker Spaniel) <input type="checkbox"/> Fucosidosa (English Springer Spaniel) <input type="checkbox"/> GLD (West Highland White and Cairn Terriers) <input type="checkbox"/> GM1 (Portuguese water dog) <input type="checkbox"/> GR-PRA1 (Golden Retriever) <input type="checkbox"/> GR-PRA2* (Golden Retriever) <input type="checkbox"/> GSD IIIa (Curly Coated Retriever) <input type="checkbox"/> HC (more breeds) <input type="checkbox"/> Hyperuricosurie (more breeds) <input type="checkbox"/> ICT-A (Golden Retriever) <input type="checkbox"/> IGS (Beagle, Border Collie) <input type="checkbox"/> IMGD (Great Danes) <input type="checkbox"/> Juvenile Epilepsy (Lagotto Romagnolo) <input type="checkbox"/> L-2-HGA (Staffordshire Bullterrier) <input type="checkbox"/> LOA (Parson Russel and Jack Russel Terrier) <input type="checkbox"/> LSDs (Lagotto Romagnolo) <input type="checkbox"/> Malignant Hyperthermia (all breeds) <input type="checkbox"/> MDL (Landseer) <input type="checkbox"/> MDR1 (more breeds) <input type="checkbox"/> MLS (Beagle) <input type="checkbox"/> NCCD (Beagle) <input type="checkbox"/> NCL (more breeds) | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> NEWS (Standard Poodle) <input type="checkbox"/> Dog paternity - state the relationship: _____ <input type="checkbox"/> Pap-PRA1 (Papillon) <input type="checkbox"/> PCD (Old English Sheepdogs) <input type="checkbox"/> PDP1 (Clumber and Sussex Spaniel) <input type="checkbox"/> PFK (Engl. Springer Spaniel, American Cocker Spaniel) <input type="checkbox"/> PH I (Coton de Tulear) <input type="checkbox"/> PK deficiency (Labrador retriever, beagle, pug) <input type="checkbox"/> PLL (more breeds) <input type="checkbox"/> POAG (Beagle) <input type="checkbox"/> Polyneuropathy (Greyhound) <input type="checkbox"/> PRA (more breeds) <input type="checkbox"/> PRA-rcd1 (Irish Setter) <input type="checkbox"/> PRA-rcd2 (Collies) <input type="checkbox"/> PRA-rcd3 (more breeds) <input type="checkbox"/> PRA-rcd4 (Gordon Setter, Irish Setter, Tibetan Terrier) <input type="checkbox"/> SCA (Parson Russel and Jack Russel Terrier) <input type="checkbox"/> Short tail (more breeds) <input type="checkbox"/> Thrombopathia (Landseer) <input type="checkbox"/> TNS (Border Collie) <input type="checkbox"/> vWD I (more breeds) <input type="checkbox"/> vWD II (more breeds) <input type="checkbox"/> vWD III (Shetland Sheepdog, Kooikerhondje) <input type="checkbox"/> XL-PRA (Siberian Husky, Samoyed) <p>Tests for coat color and quality:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Locus A (Agouti locus) <input type="checkbox"/> Locus B (Brown) <input type="checkbox"/> Locus D (Dilution) <input type="checkbox"/> Locus E (Extension) <input type="checkbox"/> Locus EG (Afghan dog, Saluki) <input type="checkbox"/> Locus EH (English Cocker Spaniel) <input type="checkbox"/> Locus EM - Melanistic mask <input type="checkbox"/> Locus K <input type="checkbox"/> Coat length test (FGF5-gene) <input type="checkbox"/> IC (Portuguese Water Dog, Bichon Havanese, Havana silk dog) <input type="checkbox"/> Coat significances (RSPO2-gene, more breeds) <input type="checkbox"/> Hairlessness in dogs <input type="checkbox"/> Merle <p>Tests for pathogens:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Borrelia sp. <input type="checkbox"/> Chlamydomphila sp. <input type="checkbox"/> CHV - Canine Herpes Virus |
|---|---|

Additional requirements: _____

* partner laboratory