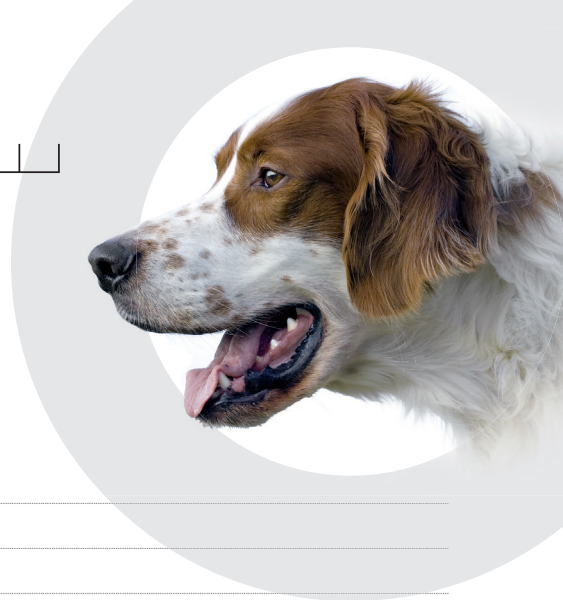


\_\_\_\_\_

n° d'échantillon



## Bon de commande de l'examen génétique d'un chien

### Nom de la clinique vétérinaire

(ne pas remplir au cas où le client est en même temps l'éleveur ou le propriétaire de l'animal)

N° d'identification fiscal: \_\_\_\_\_

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

### Propriétaire / Éleveur

Nom: \_\_\_\_\_

Rue: \_\_\_\_\_

Code postal, ville: \_\_\_\_\_

Pays: \_\_\_\_\_

Tél.: \_\_\_\_\_

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

**Facturer à:**  la clinique  l'éleveur **Remise du rapport de résultat:**  e-mail  poste + e-mail (+2,50€)

**Paiement:**  en espèces  avec la carte (paypal service)  par virement

**CHIEN** **Sexe:**  femelle  mâle **Type d'échantillon :**  essuyage  sang  autre

Nom: \_\_\_\_\_

Race: \_\_\_\_\_ Date de naissance: \_\_\_\_\_

Puce: \_\_\_\_\_ N° de tatouage: \_\_\_\_\_ N° d'enregistrement: \_\_\_\_\_

Chien couleur: *(obligé pour les tests de couleur)* \_\_\_\_\_

*Je confirme d'avoir vérifié l'identification de l'animal selon ce bon de commande et d'avoir fait la prise et l'identification d'essai (donnée facultative):*

Nom et cachet du vétérinaire: \_\_\_\_\_



By sending the samples to Genomia you acknowledge that you have read and accepted the General Business Terms and Conditions [http://www.genomia.cz/en/terms\\_conditions/](http://www.genomia.cz/en/terms_conditions/)

**Cochez les examens demandés:**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ADPRA (English Mastiff, Bullmastiff)<br><input type="checkbox"/> AMPn (Alaskan Malamute)<br><input type="checkbox"/> Bas-PRA (Basenji)<br><input type="checkbox"/> BNAt (Coton de Tulear)<br><input type="checkbox"/> BTPKD (English Bull Terrier)<br><input type="checkbox"/> „Bully“ Whippet (Whippet)<br><input type="checkbox"/> Chondrodysplasia (Karel. Bear Dog, Norw. Elkhound Grey)<br><input type="checkbox"/> CKCSID (Cavalier King Charles Spaniel)<br><input type="checkbox"/> CLAD (Irish setter)<br><input type="checkbox"/> CMR1 (more breeds)<br><input type="checkbox"/> CMR2 (Coton de Tulear)<br><input type="checkbox"/> CMSD (Chinese Crested Dog)<br><input type="checkbox"/> CNM (Labrador Retriever)<br><input type="checkbox"/> Congenital Myotonia (Miniature Schnautzer)<br><input type="checkbox"/> Cord1-PRA (Engl. Spr. Spaniel, Miniature long-haired Dachshund)<br><input type="checkbox"/> Cord2-PRA (Standard wire-haired Dachshund)<br><input type="checkbox"/> CSNB (Briard)<br><input type="checkbox"/> CT (Bedlington Terrier)<br><input type="checkbox"/> Cystinuria (Newfoundland, Landseer)<br><input type="checkbox"/> DM* (more breeds)<br><input type="checkbox"/> DNA archiving<br><input type="checkbox"/> DNA profile<br><input type="checkbox"/> Dwarfism (German Shepherd, Saarloos wolfdog, Czechoslovakian shepherd)<br><input type="checkbox"/> Dwarfism SD2 (Labrador Retriever)<br><input type="checkbox"/> Factor VII deficiency (more breeds)<br><input type="checkbox"/> FN (English Cocker Spaniel)<br><input type="checkbox"/> Fucosidosa (English Springer Spaniel)<br><input type="checkbox"/> GLD (West Highland White and Cairn Terriers)<br><input type="checkbox"/> GM1 (Portuguese water dog)<br><input type="checkbox"/> GR-PRA1 (Golden Retriever)<br><input type="checkbox"/> GR-PRA2* (Golden Retriever)<br><input type="checkbox"/> GSD IIIa (Curly Coated Retriever)<br><input type="checkbox"/> HC (more breeds)<br><input type="checkbox"/> Hyperuricosurie (more breeds)<br><input type="checkbox"/> ICT-A (Golden Retriever)<br><input type="checkbox"/> IGS (Beagle, Border Collie)<br><input type="checkbox"/> IMGD (Great Danes)<br><input type="checkbox"/> Juvenile Epilepsy (Lagotto Romagnolo)<br><input type="checkbox"/> L-2-HGA (Staffordshire Bullterrier)<br><input type="checkbox"/> LOA (Parson Russel and Jack Russel Terrier)<br><input type="checkbox"/> LSDs (Lagotto Romagnolo)<br><input type="checkbox"/> Malignant Hyperthermia (all breeds)<br><input type="checkbox"/> MDL (Landseer)<br><input type="checkbox"/> MDR1 (more breeds)<br><input type="checkbox"/> MLS (Beagle)<br><input type="checkbox"/> NCCD (Beagle)<br><input type="checkbox"/> NCL (more breeds) | <input type="checkbox"/> NEWS (Standard Poodle)<br><input type="checkbox"/> Dog paternity - state the relationship: _____<br><input type="checkbox"/> Pap-PRA1 (Papillon)<br><input type="checkbox"/> PCD (Old English Sheepdogs)<br><input type="checkbox"/> PDP1 (Clumber and Sussex Spaniel)<br><input type="checkbox"/> PFK (Engl. Springer Spaniel, American Cocker Spaniel)<br><input type="checkbox"/> PH I (Coton de Tulear)<br><input type="checkbox"/> PK deficiency (Labrador retriever, beagle, pug)<br><input type="checkbox"/> PLL (more breeds)<br><input type="checkbox"/> POAG (Beagle)<br><input type="checkbox"/> Polyneuropathy (Greyhound)<br><input type="checkbox"/> PRA (more breeds)<br><input type="checkbox"/> PRA-rcd1 (Irish Setter)<br><input type="checkbox"/> PRA-rcd2 (Collies)<br><input type="checkbox"/> PRA-rcd3 (more breeds)<br><input type="checkbox"/> PRA-rcd4 (Gordon Setter, Irish Setter, Tibetan Terrier)<br><input type="checkbox"/> SCA (Parson Russel and Jack Russel Terrier)<br><input type="checkbox"/> Short tail (more breeds)<br><input type="checkbox"/> Thrombopathia (Landseer)<br><input type="checkbox"/> TNS (Border Collie)<br><input type="checkbox"/> vWD I (more breeds)<br><input type="checkbox"/> vWD II (more breeds)<br><input type="checkbox"/> vWD III (Shetland Sheepdog, Kooikerhondje)<br><input type="checkbox"/> XL-PRA (Siberian Husky, Samoyed) |
|---|--|
- Tests for coat color and quality:
- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> Locus A (Agouti locus)<br><input type="checkbox"/> Locus B (Brown)<br><input type="checkbox"/> Locus D (Dilution)<br><input type="checkbox"/> Locus E (Extension)<br><input type="checkbox"/> Locus EG (Afghan dog, Saluki)<br><input type="checkbox"/> Locus EH (English Cocker Spaniel)<br><input type="checkbox"/> Locus EM - Melanistic mask<br><input type="checkbox"/> Locus K<br><input type="checkbox"/> Coat length test (FGF5-gene)<br><input type="checkbox"/> IC (Portuguese Water Dog, Bichon Havanese, Havana silk dog)<br><input type="checkbox"/> Coat significances (RSPO2-gene, more breeds)<br><input type="checkbox"/> Hairlessness in dogs<br><input type="checkbox"/> Merle |
|--|
- Tests for pathogens:
- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> Borrelia sp.<br><input type="checkbox"/> Chlamydomphila sp.<br><input type="checkbox"/> CHV - Canine Herpes Virus |
|--|
- Additional requirements:** \_\_\_\_\_
- \* partner laboratory