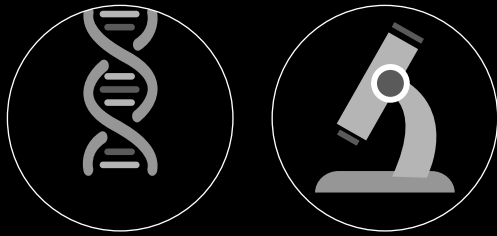


Vétérinaires

Analyses génétiques



Extraction ADN
Contrôle qualité

Entrée dans la base de données cani-DNA
Comparaison des ADN
des chiens sains (A) et atteints (D & E)
Analyse statistique

L'équipe Génétique du chien

INSTITUT DE GÉNÉTIQUE
ET DÉVELOPPEMENT
DE RENNES - IGDR

Equipe Génétique du chien
UMR6290 / CNRS / Université RENNES 1
2, avenue du Pr Léon Bernard
35043 RENNES Cedex
Tél. 02 23 23 45 09

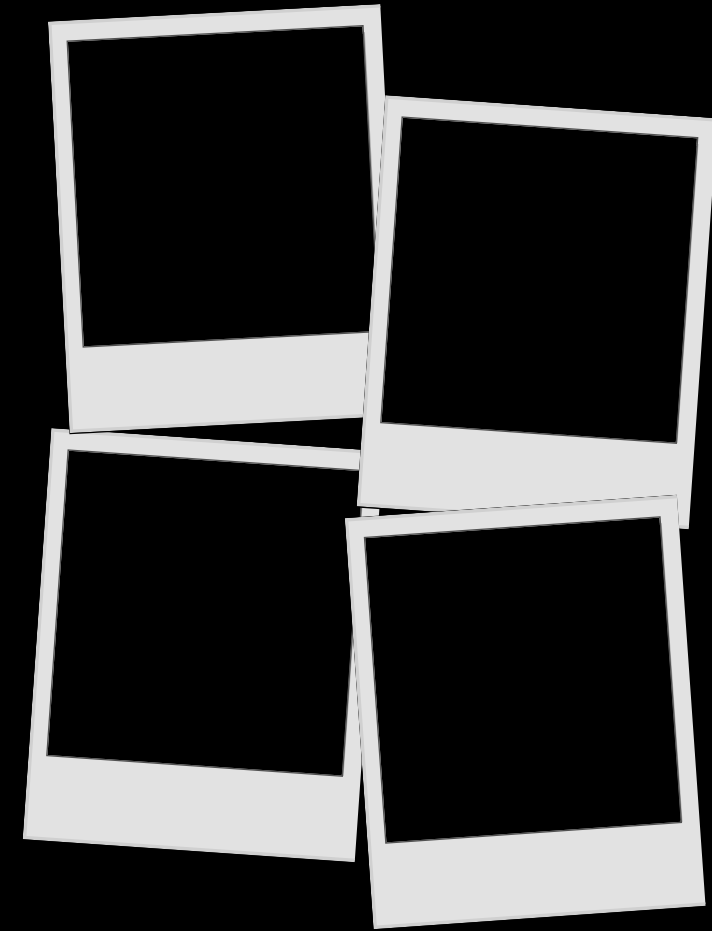
En collaboration avec
l'Association les Chiens Guides
d'Aveugles de l'Ouest

Nous serons heureux de répondre
à vos questions sur cette étude génétique.
cani-DNA@univ-rennes1.fr

1 rue des Brunelleries - Bouchemaine
49913 ANGERS Cedex 9
Tél. 02 41 68 59 23
www.chiens-guides-ouest.org



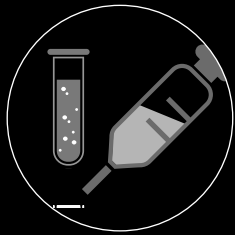
Vous pouvez nous aider !



A afficher
dans votre
salle Radio

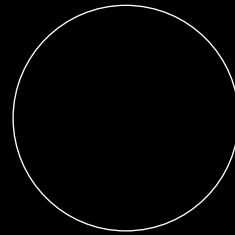
Recherchons chiens dysplasiques D ou E

Simple prise
de sang



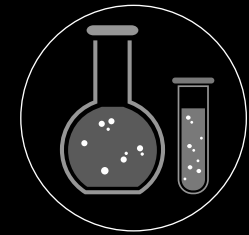
5 ml tube EDTA
Sur chiens atteints ou suspects D ou E
Avec ou sans pedigree
Tout âge - Toutes races

Questionnaire
clinique



Téléchargeable sur
<http://dog-genetics.genouest.org>
A retourner avec le prélèvement
(voir conditions de remboursement sur le site)

Envoi du
prélèvement



Tube EDTA violet
A température ambiante par la Poste
(lettre max)

