

**R.A.L.I.E.**

Rassemblement des Amateurs de Lévrier  
d'Irlande et d'Ecosse

Irish Wolfhound

Affilié à la Société Centrale Canine

Deerhound

**DEPISTAGE DE LA CARDIOMYOPATHIE DILATEE  
et de la fibrillation atriale idiopathique**

**FICHE D'EXAMEN N°**

**Date :**

**Examen réalisé par Dr (*tampon*) :**

**Nom du chien :**

Date de naissance :

Sexe :

Poids :

N° enregistrement au LOF :

Tatouage :

Identification électronique :

**Nom du propriétaire :**

Adresse :

Ville :

Code postal :

Téléphone :

**Examen précédent :** OUI          NON

Résultat :

Vérification de l'identité de l'animal : OUI      NON

Le chien a-t-il présenté des signes compatibles avec une cardiopathie ? OUI      NON

Si oui, préciser :

**AUSCULTATION CARDIAQUE :**          normale          anormale

Souffle cardiaque : OUI      NON. Si oui, grade      (de 1 à 6)

Anomalie du rythme : OUI      NON. Si oui, laquelle

Autres modifications :

## ELECTROCARDIOGRAPHIE

Fréquence cardiaque : cps/mn  
Rythme sinusal : OUI NON  
Rythme régulier : OUI NON  
Arythmie sinusale respiratoire : OUI NON  
Fibrillation atriale : OUI NON  
Extrasystoles supraventriculaires : OUI NON. Si oui, nb/mn: monomorphes-polymorphes  
Extrasystoles ventriculaires : OUI NON. Si oui, nb/mn: monomorphes-polymorphes  
Bloc atrio-ventriculaire : OUI NON. Si oui, BAV1- BAV2 - BAV3  
Bloc de branche : OUI NON  
Autres modifications ou précisions :

## ECHOCARDIOGRAPHIE

MESURES	Mesure 1	Mesure 2	Mesure 3	Moyenne
VD d				
SIVd				
VGd				
PPVGd				
SIVs				
VGs				
PPVGs				
FR				
Ao				
AG				
AG/Ao				
E-S				

Epanchement péricardique : OUI NON  
Cavité du ventricule gauche en systole > 41 mm : OUI NON  
Cavité du ventricule gauche en diastole > 60 mm : OUI NON  
Fraction de raccourcissement < 25% : OUI NON  
Distance point E – septum > 10 mm : OUI NON  
Atrium gauche (mode 2D) > 56 mm : OUI NON  
Ratio Atrium gauche/Aorte > 1,5 : OUI NON  
Cavité du ventricule droit en diastole > 35 mm : OUI NON

## PRELEVEMENT POUR ANALYSE GENETIQUE

Numéro du tube :