



CLUB DU BOULEDOGUE FRANÇAIS

FICHE D'EXAMEN

pour le dépistage échocardiographique
de la sténose pulmonaire chez le Bouledogue Français

Merci d'écrire lisiblement

Identification du Bouledogue Français :

N° LOF : Sexe : M F
Nom et affixe :
Poids (Kg) : Date de Naissance (dépistage à partir de l'âge de 12 mois) :
N° de puce ou Tatouage :
Vérification de l'identification par le vétérinaire : Confirmé Douteux Non lisible

Conditions d'examen :

Animal : Calme Agité Stressé tachycarde
Traitement en cours : Oui Non Si oui, lesquels :

Examen clinique avant examen :

Etat général :
Fréquence cardiaque :bpm
Rythme : Régulier Arythmie sinusale respiratoire Autre (préciser)
Qualité de l'auscultation cardiaque : Bonne Moyenne Mauvaise
Souffle : Oui Non
Systolique Diastolique Systolodiastolique
Gauche Droit Gauche et droit
Basal Apexien Médiosthoracique Autre
Intensité de 1 à 6/6 :
Signes cliniques rapportés ou observés à l'examen clinique :
Aucun Dyspnée Toux Syncope
Autres (préciser) :

Examen échocardiographique et Doppler :

Qualité examen : Bonne Médiocre Mauvaise
Hypertrophie des parois myocardiques : Oui Non
Si oui : Paroi libre du VD Septum Interventriculaire (SIV) Paroi libre du VG
Hypertrophie des piliers du VD Signes de fibrose myocardique
Aplatissement du SIV en coupe petit axe transventriculaire
Cavité de l'AD : Normale Dilatée
Cavité du VD : Normale Dilatée
Chambre de chasse du VD : Normale Rétrécissement
Valve pulmonaire normale : Oui Non
Si anomalie : Epaissement Ouverture incomplète
Tronc pulmonaire normal : Oui Non
Si anomalie : Rétrécissement Dilatation
Sténose pulmonaire (Doppler couleur) : Oui Non
Si oui : Infra-valvulaire Valvulaire
Anomalies coronariennes visibles : Oui Non Préciser si oui :
ECG concomitant : Normal Inversion des qRs Autres :

Paramètres Mode TM / BD	Valeurs	Paramètres Doppler	Valeurs
Paroi libre du VD en diastole (mm)		Vmax tronc pulmonaire (m/s). <i>Photo à fournir</i>	
Paroi libre du VD en systole (mm)		Gradient VD/TP systole (mmHg)	
Cavité du VD en diastole (mm)			
Septum interventriculaire en diastole (mm)		Vmax Insuffisance tricuspideenne (m/s)	
Cavité du VG en diastole (mm)		Gradient max VD/AD systole (mmHg)	
Paroi libre du VG en diastole (mm)			
Septum interventriculaire en systole (mm)		Vmax Aorte (m/s)	
Cavité du VG en systole (mm)		Gradient max VG/AO systole (mmHg)	
Paroi libre du VG en systole (mm)		Fraction de raccourcissement (en %)	
Coupe parasternale D petit axe transaortique		Rapports	
AG (mm)		AG/AO	
AO (mm)		En télédiastole ventriculaire	
Coupe parasternale D petit axe transaortique haute			
TP (mm)		TP/AO	
AO (mm)			
Coupe parasternale droite grand axe 4 cavités			
AD (mm)		AD/AG	
AG (mm)			

Remarques / Autres cardiopathies congénitales :

Format d'envoi des images : Papier Clé USB

<input type="checkbox"/>	Pas d'observation supplémentaire.
<input type="checkbox"/>	Observation(s) :

Date et lieu de l'examen :

N° d'inscription au Conseil de l'Ordre des Vétérinaires :

.....

Nom, signature et cachet du vétérinaire :

.....

