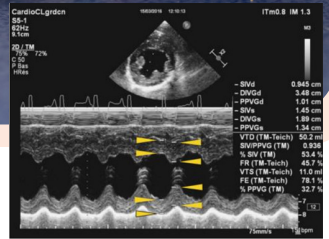
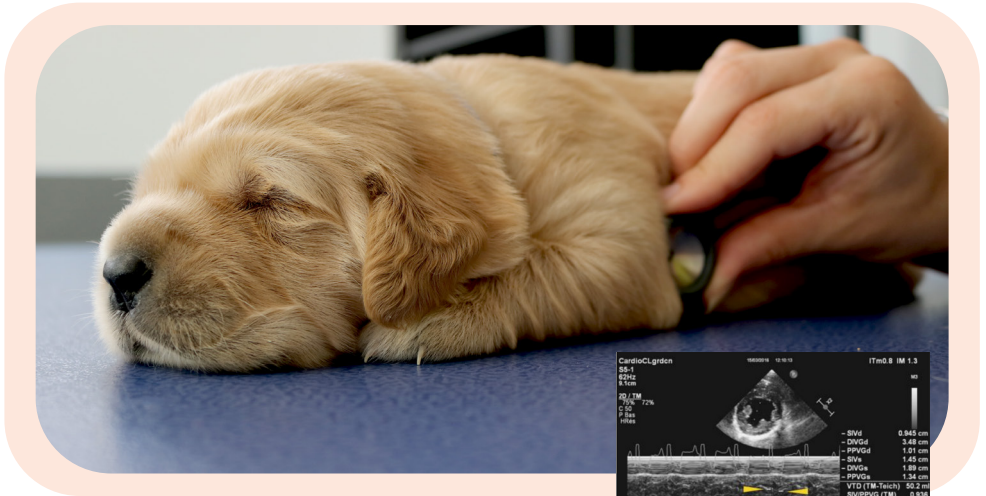


NeoCard



Les anomalies cardiaques sont fréquentes dans l'espèce canine, cependant à l'heure actuelle leur détection précoce n'est pas possible en l'absence de valeurs physiologiques morphométriques et fonctionnelles lors de la période de croissance. L'échographie cardiaque est une technique facilement accessible permettant d'étudier de manière non-invasive les paramètres mentionnés chez le chien.

L'objectif de l'étude NeoCard est donc d'**établir des intervalles échocardiographiques de référence** chez le chiot Golden retriever en bonne santé dès la période néonatale (7 jours de vie) jusqu'à la fin de la période de croissance (18 mois d'âge) en fonction de son âge, sexe et poids.

Date de début : 3 juin 2022

Date de fin estimée : septembre 2025

113 chiots
impliqués

NeoCard

Responsable du projet :

Catherine Layssol-Lamour
Praticienne Hospitalière



Équipes de recherche impliquées :



CREFRE



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER



Université
de Toulouse

Inserm

Principaux chercheurs impliqués dans le projet :

Catherine LAYSSOL-LAMOUR (CREFRE-ENVT, France)

Hanna MILA (NeoCare, ENVT, France)

Anne Christine Merveille (FMV, Belgique)

Emilie VAN RENTERGHEM (FMV, Belgique)

Projet soutenu par :

