

### Compte-rendu de consultation en cardiologie

Le 22/01/2024

Mme Pessoa De Barros

Chat « Damman Amur Praskoviya », Sibérien femelle de 4 ans, P = 4,4 kg

N° identification: 250 268 743 073 358

## Commémoratifs

- □ Bilan cardiaque de dépistage ;
- □ Animal asymptomatique sur le plan cardiovasculaire ;
- □ Aucun traitement cardiaque actuellement ;
- □ Auscultation : absence de souffle audible.

#### Résultats

Cf document joint.

# Interprétation

L'examen réalisé était de bonne qualité. L'animal était positionné debout. Il était relativement calme.

- o Les coupes 2D et Temps-Mouvement transventriculaires obtenues par voie parasternale droite montrent :
  - Des parois ventriculaires gauches d'épaisseur normale ;
  - □ Un ventricule gauche de diamètre normal ;
  - Un inotropisme normal;
  - □ Un ventricule droit normal.
- Le mode bidimensionnel met en évidence un septum interventriculaire en région sousaortique normal sur la coupe 5 cavités obtenue par voie parasternale droite.
- o L'examen de l'atrium gauche et de la valve mitrale révèle :
  - □ Un atrium gauche de diamètre normal;
  - Des feuillets mitraux normaux.



### Compte-rendu de consultation en cardiologie

- o La coupe 2D transaortique obtenue par voie parasternale droite permettant de dérouler le tronc pulmonaire met en évidence :
  - □ Un tronc pulmonaire normal;
  - un flux pulmonaire laminaire et de vélocité normale.
- o Les coupes 2D 4 et 5 cavités obtenues par voie parasternale droite mettent en évidence :
  - Un atrium droit normal;
  - □ Une absence de communication interatriale ou interventriculaire.
- o La coupe 2D 5 cavités obtenue par voie parasternale gauche montre :
  - □ Un flux aortique laminaire et de vélocité normale ;
  - □ Des ondes E et A mitrales normales ;
  - □ Un temps de relaxation isovolumique dans les valeurs usuelles.
- o Les autres observations sont les suivantes :
  - □ Absence de thrombus intracavitaire ;
  - □ Absence d'épanchement pleural ou péricardique ;
  - □ Rythme régulier et sinusal pendant l'examen ; FC = 155 185 bpm.

### Conclusions

- Absence de signe de myocardiopathie ce jour ;
- Absence d'anomalie cardiaque significative ce jour.

Auscultation régulière conseillée.

Contrôle écho-Doppler à prévoir dans 12 mois (ou avant si besoin).

Bien confraternellement,

Dr Émilie Trehiou