

*Cabinet vétérinaire***Sébastien Mirkovic**

L'Ormaie

42210 Saint-Cyr les vignes

Tel 04 77 27 04 27

sebastien.mirkovic@me.com

http://sebastienmirkovic.com

**Infos étude**

| | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| ID patient | 276099200049820 | N° d'accès | LOOF 2022CE.1224 |
| Nom patient | Bardou Gabriela | Poids | |
| Sexe | F | Date de naissance | 03/06/2021 |
| Commentaire patient | British Shorthair | Âge | 2 |
| Date | 24/10/2023 | Opérateur | |

Renseignements cliniques

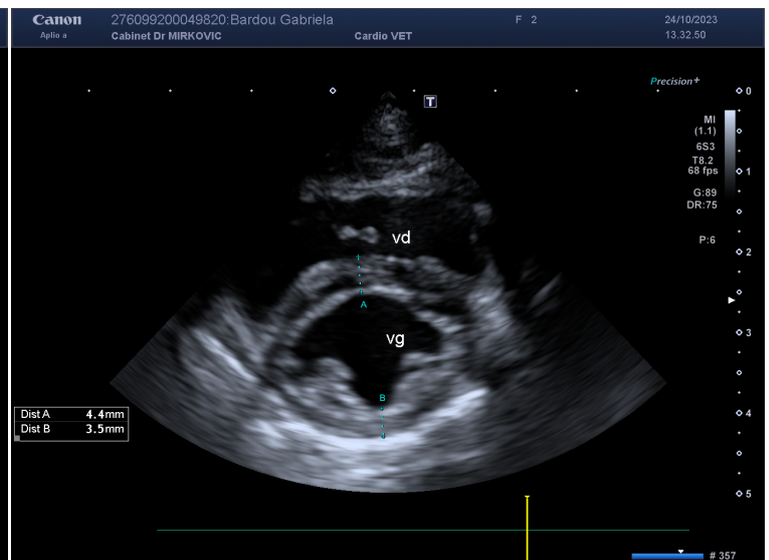
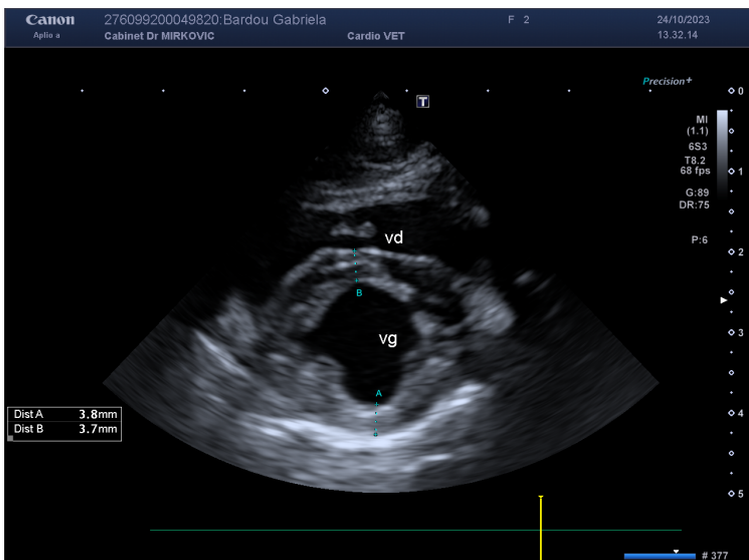
Dépistage CMH

Conclusions

Aucun signe de cardiomyopathie hypertrophique à ce jour

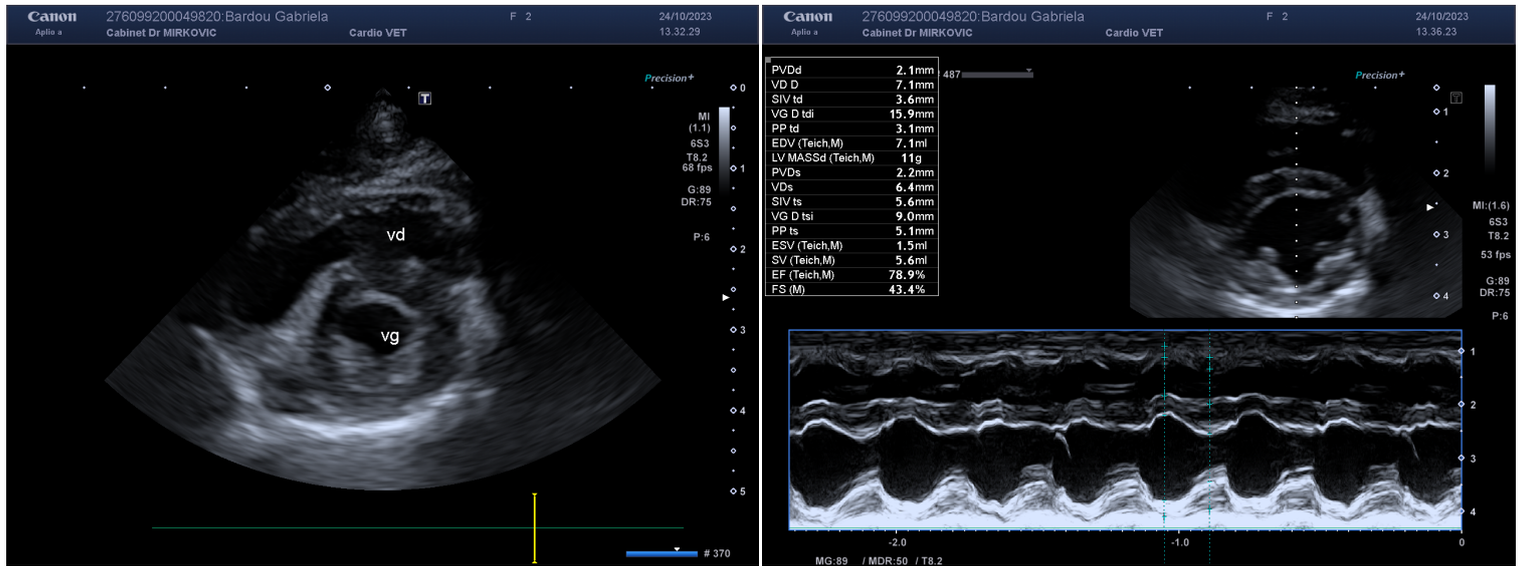
Mesures VG et VD (TM)

| | | |
|----------|---------|------|
| PVDd | 2.1 mm | Last |
| VD D | 7.1 mm | Last |
| SIV td | 3.6 mm | Last |
| VG D tdi | 15.9 mm | Last |
| PP td | 3.1 mm | Last |
| VDs | 6.4 mm | Last |
| PVDs | 2.2 mm | Last |
| SIV ts | 5.6 mm | Last |
| VG D tsi | 9.0 mm | Last |
| PP ts | 5.1 mm | Last |
| FS (M) | 43.4 % | |

Mesures 2D**Valve aortique****Valve pulmonaire****Valve mitrale****Valve tricuspide**

L'épaisseur du SIV et de la paroi du ventricule gauche en systole est normale

Idem; échogénicité normale du SIV et de la paroi du ventricule gauche



Aspect normal en systole

Les mesures des parois et cavités ventriculaires sont normales

Echographe Canon Aplio a - Mis en service en janvier 2020