**IRM-cardiaque du [date]**

Examen comparatif: [aucun / date]

**Résultats :**

**Valves cardiaques**:

Pas d’évidence de dysfonction valvulaire.

**Fonction cardiaque**:Bonne fonction ventriculaire droite et gauche.

Les valeurs des mesures volumétriques sont les suivantes :

**Fonction ventriculaire gauche normes ♀/ ♂ \* mesures**

Fraction d’éjection VG (LVEF) 57-77

Volume télédiastolique (EDV) 86-178 / 106-214

Volume télédiastolique indexé (EDVI) 56-96 / 57-105

Volume télésystolique (ESV) 22-66 / 26-82

Volume d’éjection systolique (SV) 57-117 / 72-144

Masse myocardique (ED) 56-140 / 92-176

Masse myocardique indexée (ED) 41-81 / 49-85

**Fonction ventriculaire droite normes ♀/ ♂ \* mesures**

Fraction d’éjection VD (RVEF) 52-72

Volume télédiastolique (EDV) 77-201 / 118-250

Volume télédiastolique indexé (EDVI) 48-112 / 61-121

Volume télésystolique (ESV) 41-117

Volume d’éjection systolique (SV) 48-120 / 68-144

\*Valeurs de référence selon Kawel-Böhm et al., 2015

**Oreillette droite :** XX cm² (norme 22 ± 4) ;

**Oreillette gauche :** XX ml (norme 43-163), indexé XX ml/m² (norme 26-52).

**Motilité** :

**Signal du myocarde :**

Temps de relaxation T2 normal avant injection de produit de contraste. Temps de relaxation T1 normaux avant et après injection de produit de contraste. Pas de rehaussement tardif.

**Structures extra-cardiaques :**

**Conclusion** :