

## COMPTE RENDU D'ÉCHOGRAPHIE CARDIAQUE

Nom : T (caché)  
N° d'examen : 0

Prénom : E (caché)  
Date d'examen : 19 mars (caché)

Date de naissance : 15 déc 1950  
NIP :

Opérateur : Docteur Eric (caché)

Il s'agit d'un premier examen ; l'échographie est demandée dans le cadre du suivi d'une chimiothérapie.

Symptômes : dyspnée.

Le patient est bien échogène.

### Antécédents

- AVC en 2005.
- Infarctus du myocarde en 1999.

### Cavités gauches

Diamètre du VG en diastole : 45 mm ; diamètre du VG en systole : 35 mm.

Fraction de raccourcissement (Teicholtz) : 22% ; fraction d'éjection (Teicholtz) : 53%.

Épaisseur du septum : 15 mm ; épaisseur de la paroi postérieure : 12 mm.

Masse du ventricule gauche (formule de Penn) : 283 g ; corrigée pour la SC : 132 g/m<sup>2</sup>.

Masse du ventricule gauche (formule de l'Am. Soc. Echography) : 241 g ; corrigée pour la SC : 112 g/m<sup>2</sup>.

Cinétique normale des parois du VG.

L'oreillette gauche est normale.

### Cavités droites

Le diamètre de la VCI est de 15 mm en expiration, et de 18 mm en inspiration ; la différence est de -20%.

Les cavités droites sont dilatées. La pression OD est estimée à 15 mmHg.

Diamètre du tronc de l'AP = 17 mm ; diamètre de l'AP droite = 16 mm ; diamètre de l'AP gauche = 15 mm.

### Péricarde

Il n'existe pas d'épanchement péricardique.

### Valve aortique

La valve aortique est normale.

### Valve pulmonaire

La valve pulmonaire est normale.

### Valve mitrale

Le feuillet antérieur de la valve mitrale est normal. Le feuillet postérieur est fin. L'anneau est légèrement calcifié.

L'appareil sous valvulaire est normal.

L'insuffisance mitrale est mineure.

### Valve tricuspide

La valve tricuspide est normale.

### Aorte

L'aorte est normale.

### Anomalies anatomiques

Le septum inter-auriculaire est normal.

### Conclusions

- Echographie dans les limites de la normale.
- Absence de valvulopathie.
- Fonctions systolique et diastolique du VG normales.

### Codes CCAM des actes réalisés

DZQJ001 : Échographie-doppler du cœur et des vaisseaux intrathoraciques, par voie œsophagienne ...

Docteur P (caché)