

CT Atrial

.

Indication :

Bilan avant ablation de FA

Technique :

Acquisition en mode synchronisé prospectif / rétrospectif à l'ECG

Au temps artériel et veineux (90s post injection)

Injection bi ou triphasique de cc de produit de contraste iodé mg/ml.

Produit utilisé / quantité injecté en ml

Dose de rayonnement délivrée PDL (mGy.cm)

Résultat :

Auricule gauche

Présence / Absence de thrombus

Atrium gauche

Volume de l'atrium gauche mesuré à= ml

Présence d'un thrombus atrial

Veine pulmonaire

Anatomie modale oui / non (deux veine drt et deux veine à gch)

Diamètres ostial= x mm de la veine supérieur droite

Diamètres ostial= x mm de la veine inférieur droite

Diamètres ostial= x mm de la veine supérieur gauche

Diamètres ostial= x mm de la veine inférieur gauche

Veines surnuméraire localisation et diamètres

Présence d'un collecteur commun

Présence de diverticule atrial

Septum interatrial

Présence de fop

Présence d'un anévrisme du foramen ovale

Présence d'un CIA

Présence d'une hypertrophie lipomateuse du septum inter atrial

Rechercher une sténose de la veine cave inférieur ou la présence d'une valve d'Eustachi

Optionnel

Recherche d'une anomalie des coronaires.

Produire des reconstruction VR en vue postérieur de l'oreillette gauche.

Conclusion :

Pas de thrombus, anatomie modale,

Signature