

Nom : ABOUAISSA
Prénom : Mohammed
Médecin traitant : DR FERHI Samar
Date : 08.04.2024

202338

* Technique d'examen :

Acquisition volumique en mode angiographique des artères coronaires avec reconstruction 2D, 3D et volume rendering.

* Résultats :

- Réseau coronaire très calcifié, score calcique à 570.
- Le tronc coronaire est normal.
- L'interventriculaire antérieure est bien développée, athéromateuse, siège de plaques très calcifiées au niveau de ses segments proximal moyen pouvant être à l'origine de sténoses moyennement serrées.
- L'IVA donne naissance à 2 branches diagonales athéromateuses et très calcifiées dont le degré de sténose est difficile à évaluer.
- Une artère bissectrice de calibre normal siège d'une plaque calcifiée d'allure serrée.
- L'artère circonflexe de calibre normal et bien développée, présente quelques calcifications distales sans sténose significative, et donne naissance à une 1 première branche marginale grêle et deux belles branches marginales gauches.
- L'artère coronaire droite est dominée, athéromateuse, donne naissance à une branche marginale très calcifiée et se bifurque en 2 petites branches terminales interventriculaire et rétroventriculaire postérieure indemnes de lésion significative.

* Au total :

- Réseau coronaire très calcifié, athéromateux, dominance gauche (score calcique à 570).
- Plaques calcifiées de l'IVA proximale et moyenne d'allure moyennement serrées.
- Plaque calcifiée d'allure serrée de la bissectrice.
- Réseau diagonal athéromateux et très calcifié.
- Artère coronaire droite dominée avec une marginale du bord droit très athéromateuse et calcifiée.

A compléter par une coronarographie.

Dr FERHI Samar