

EPREUVE ELECTROCARDIOGRAPHIQUE D'EFFORT

Date : 18/05/22

Nom : Akabara Sall Age : 63 ans

Examen réalisé par : Dr J. Jaafar

Tracé au repos : normal, perturbé:

- Rythme sinusal régulier à 67 bpm
- Hypertrophie auriculaire gauche
- Repolarisation Normal

Exercice sur bicyclette ergométrique :

- Puissance de : 25 jusqu'à : 120 watts ; 100 % de la moyenne P.max
- Durée du dernier palier : 2'30" durée totale : 8'30" 4 paliers
- Fréquence cardiaque atteinte : 133 bpm 85 % de la FC maxi théorique ;

Comportement du sujet :

Exercice : aisé, bien toléré, difficile ; non valable ;

Condition de l'arrêt : épuisement musculaire des jambes

Douleur angineuse : Non à partir de : — jusqu'à : —

TA : avant = 140/80 Fin d'exercice = 180/80 Evolution normale

~~Anormale~~

FC x TAS = 23940

Modifications de l'E.C.G. :

- Pendant l'exercice :
- A l'arrêt :
- Pendant la récupération :

Accélération de la fréquence cardiaque à 133 bpm à l'accroissement de l'effort. Repolarisation Normal
Retour FC à 92 bpm
Repolarisation Normal

Conclusion :

Epreuve d'effort Maximal négative
bien tolérée sur le plan clinique et ECG
Bonne récupération
Bon profil tensionnel