

CARDIO 24
SACRE - COEUR III PYROTECNIE
DAKAR

Salle
Téléphone :

RAPPORT D'EPREUVES D'EFFORT

Nom du patient: Sall , Madior
ID du patient: 57933
Taille: 188 cm
Poids: 88 kg

Date naissance: 02.09.1981
Age: 40A.
Sexe: masculin
Race:

Date d'étude: 28.04.2022
Type d'épreuve: --
Protocole: BRUCE

Médecin référant: --
Médecin traitant: DR MURIELLE HELLES
Technicien: MAIMOUNA

Medicaments:

--

Antécédents médicaux:

--

Motif de l'épreuve:

--

Sommaire des épreuves d'effort

Phase	Palier	Durée pal.	Vitesse (km/h)	Pente (%)	FC (/min)	TA (mmHg)	Commentaire
PRETEST	ECG REPOS	06:39	0.00	0.00	67		
	ECG DEBOUT	02:09	0.00	0.00	67		
	HYPERV.	02:46	0.00	0.00	90	150/100	
EFFORT	PALIER 1	03:00	2.70	10.00	121	160/100	
	PALIER 2	03:00	4.00	12.00	148	170/110	
	PALIER 3	03:00	5.50	14.00	164	170/110	
	PALIER 4	01:09	6.70	16.00	171		
RECUP.		09:40	2.40	0.00	110	150/100	

Le patient a exécuté l'effort conformément au BRUCE pendant 10:08 min:s, parvenant à un niveau de travail de METS max.: 13.30. La fréquence cardiaque de repos initiale 67 /min est passée à une fréquence cardiaque max. de 171 /min ce qui représente 95 % de la fréquence maximale basée sur l'âge. La pression sanguine de repos 150/100 mmHg est passée à une pression sanguine max. de 180/120 mmHg. L'épreuve d'effort a été interrompue en raison de Fatigue du patient.

Interprétation

Résumé: ECG de repos: Voir interprétation 12SL.
Performances: Normale.
Réponse FC à l'effort: Normale.
Réponse TA à l'effort: Normale au repos - réponse normale.
Douleurs thoraciques: aucune.
Impression générale: Epreuve d'effort équivoque.

Conclusions

L'épreuve d'effort a été réalisée en utilisant le protocole de BRUCE pendant 10 min 08s.. Elle a été arrêtée au palier 4 pour cause de fatigue. La FMT était de 95% et la charge maximale 13.3 METS. Au cours de l'effort l'augmentation de la PA et de la FC était proportionnelle. Aucune douleur thoracique. Sur le plan électrique, sous décalage descendant du segment ST en latéral et en inférieur. Récupération normale

CONCLUSION

Epreuve d'effort négative sur le plan clinique mais suggérant une ischémie sur le plan électrique