



Examen d'Aptitude Médicale 2022

À RÉALISER OBLIGATOIREMENT PAR UN CARDIOLOGUE

Matricule:

Nom:

Prénom:

Madame, Monsieur,

Merci de bien réaliser chez ce patient un électrocardiogramme de repos et un test d'effort par paliers progressifs accompagné d'un **enregistrement d'ECG** durant l'épreuve (test sur cyclo-ergomètre et/ou sur tapis à l'exclusion d'un test pharmacologique).

Cet examen est exigé dans le cadre du contrôle médical d'aptitude à la compétition automobile pour les pilotes âgés de 45 et plus.

Tout problème cardiovasculaire avec risque de mort subite est une contre-indication absolue.

Veillez prendre note que le patient est un sportif qui doit se conformer à la loi anti-dopage de l'AMA-WADA. Toute prise médicamenteuse doit être conforme au code antidopage et au besoin, faire l'objet d'une demande d'autorisation d'usage à des fins thérapeutiques par le sportif lui-même.

Pour plus de facilité, veuillez effectuer le protocole au verso de cette fiche qui doit être envoyée sous **pli fermée, accompagnée d'un extrait de l'ECG réalisé pendant l'effort** au

***Automobile Club du Luxembourg
Commission Médicale ACL Sport
54 route de Longwy
L-8080 Bertrange***

Vos honoraires sont à charge directe du patient candidat pilote.

Test d'effort 2022

À COMPLÉTER PAR LE MÉDECIN

Matricule:

Nom:

Prénom:

TYPE:	Cyclo-ergomètre	Tapis roulant
REPOS:	T.A.:/.....mm Hg	Pouls:/min

ECG de repos: Rythme:
Axe: Espace PQ:
Onde P:
Complexe QRS:
Repolarisation:
Conclusion:
.....

Début de charge:W		
Fin de charge:W	Durée du test:min
T.A.:/.....mm Hg	Pouls:/min

ECG durant l'effort:
.....
.....

Récupération: Pouls à 1 min: /min
Pouls à 3 min: /min

Trouble du rythme: oui / non

Anomalie repolarisation: oui / non

si oui, précisez:
.....

Remarques:.....
.....

Conclusion du test d'effort

Je certifie que l'examen cardiologique réalisé aujourd'hui chez ce patient ne contre indique pas la conduite automobile de compétition. **Veuillez trouver en annexe les extraits de l'ECG requis.**

Date, signature et cachet du médecin