

Épreuves diagnostiques

Exercice théorique, annexe sur l'évaluation diagnostique

1. Quelle analyse permet de mesurer les LDL et les HDL ?

- Dosage du cholestérol et des triglycérides
- Dosage des électrolytes
- Numération des leucocytes

2. Associez les analyses de laboratoire à l'objectif correspondant.

- 1 ANALYSE DES GAZ SANGUINS
- 3 DOSAGE DES LIPOPROTÉINES
- 5 NUMÉRATION DES ÉRYTHROCYTES

- 2 DOSAGE DES ENZYMES CARDIAQUES
- 4 DOSAGE DU TEMPS DE PROTHROMBINE
- 6 FORMULE SANGUINE COMPLÈTE

- a) Détecter une leucémie.
- b) Établir un diagnostic d'infarctus.
- c) Évaluer la fonction de coagulation.
- d) Diagnostiquer une MPOC.

3. Vrai ou faux ? Corrigez les énoncés qui sont faux.

a) Après une scintigraphie, vous devez garder la personne à jeun pendant 24 heures.

- Vrai
- Faux

b) Une scintigraphie permet de détecter une zone d'infarctus et une embolie pulmonaire.

- Vrai
- Faux

c) Après une bronchoscopie, vous devez hydrater abondamment la personne.

- Vrai
- Faux

d) Le Holter permet de vérifier l'état du cœur d'une personne pendant qu'elle poursuit ses activités habituelles.

- Vrai
- Faux

4. Nommez quatre points importants à surveiller après un cathétérisme cardiaque.

5. Parmi les recommandations suivantes, cochez celles qui s'adressent à une personne qui doit subir un électrocardiogramme à l'effort.

- Elle doit être à jeun pendant au moins 12 heures avant le test.
- Elle doit cesser de fumer au moins trois à quatre heures avant le test.
- Elle devra se reposer quelque temps après le test.
- Elle doit porter des vêtements amples et des souliers confortables.
- Elle devra rester immobile et ne pas parler pendant le test.