

# 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	2 DOSAGE DES ENZYMES CARDIAQUES
3 DOSAGE DES LIPOPROTÉINES	4 DOSAGE DU TEMPS DE PROTHROMBINE
5 NUMÉRATION DES ÉRYTHROCYTES	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

*Vous devez recommander à la personne de boire beaucoup pour éliminer le produit de contraste utilisé durant l'examen.*

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

*Vous devez attendre la disparition de l'anesthésie de la gorge et le retour du réflexe de déglutition afin d'éviter l'étouffement.*

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.
- *Garder la personne au lit le temps prescrit (environ huit heures).*
  - *Surveiller les signes vitaux toutes les quinze minutes, jusqu'à leur stabilisation.*
  - *Surveiller le pouls périphérique du membre qui a été utilisé pour l'insertion du cathéter.*
  - *Surveiller le pansement sur le point d'insertion.*
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.