



Guide des analyses en immunologie: Indications, critères de réalisation et limites

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Guide des analyses en immunologie: Indications, critères de réalisation et limites

Association des enseignants d'immunologie (ASSIM), Société française d'immunologie (SFI)

Guide des analyses en immunologie: Indications, critères de réalisation et limites Association des enseignants d'immunologie (ASSIM), Société française d'immunologie (SFI)

 [Télécharger Guide des analyses en immunologie: Indications, cr ...pdf](#)

 [Lire en ligne Guide des analyses en immunologie: Indications, ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Guide des analyses en immunologie: Indications, critères de réalisation et limites Association des enseignants d'immunologie (ASSIM), Société française d'immunologie (SFI)

284 pages

Présentation de l'éditeur

Ce guide, rédigé par l'ASSIM recense les principales analyses en immunologie prises en charge par la Sécurité sociale dans le cadre de la Nomenclature des Actes de Biologie Médicale (NABM).L'ouvrage développe en 6 grandes parties l'exploration :

- de l'auto-immunité ;
- de l'immunité humorale ;
- de l'immunité cellulaire ;
- en histocompatibilité et l'étude des associations HLA-maladies ;
- des traitements par biomédicaments immunologiques.

Chacune de ces parties est détaillée de façon pratique et synthétique sous forme de fiches, étayées de synopsis d aide à l'exploration de la pathologie. Les points suivants sont systématiquement abordés :

- la signification biologique du paramètre ;
- les objectifs de l analyse ;
- la place de cette analyse dans un bilan d exploration ;
- la nature du prélèvement ;
- les recommandations particulières ;
- les contraintes d acheminement ;
- le mode de conservation ;
- le principe méthodologique ;
- le type de méthode et de mesure ;
- le contrôle interne et l évaluation externe de la qualité ;
- les performances du test ;
- les causes d erreur et les limites du test. Biographie de l'auteur

Myriam Labalette : PU-PH en immunologie, CHU de Lille et faculté de médecine, université Lille 2. Marie

Christine Béné : PU-PH en hématologie, CHU de Nantes et faculté de médecine, université de Nantes.

Download and Read Online Guide des analyses en immunologie: Indications, critères de réalisation et limites Association des enseignants d'immunologie (ASSIM), Société française d'immunologie (SFI)

#14905C8GS7U

Lire Guide des analyses en immunologie: Indications, critères de réalisation et limites par Association des enseignants d'immunologie (ASSIM), Société française d'immunologie (SFI) pour ebook en ligne
Guide des analyses en immunologie: Indications, critères de réalisation et limites par Association des enseignants d'immunologie (ASSIM), Société française d'immunologie (SFI) Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres
Guide des analyses en immunologie: Indications, critères de réalisation et limites par Association des enseignants d'immunologie (ASSIM), Société française d'immunologie (SFI) à lire en ligne.
Online Guide des analyses en immunologie: Indications, critères de réalisation et limites par Association des enseignants d'immunologie (ASSIM), Société française d'immunologie (SFI) ebook Téléchargement PDF
Guide des analyses en immunologie: Indications, critères de réalisation et limites par Association des enseignants d'immunologie (ASSIM), Société française d'immunologie (SFI) Doc
Guide des analyses en immunologie: Indications, critères de réalisation et limites par Association des enseignants d'immunologie (ASSIM), Société française d'immunologie (SFI) Mobipocket
Guide des analyses en immunologie: Indications, critères de réalisation et limites par Association des enseignants d'immunologie (ASSIM), Société française d'immunologie (SFI)
EPub

14905C8GS7U14905C8GS7U14905C8GS7U