



Bacteriologie et Virologie Pratique

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Bacteriologie et Virologie Pratique

Maryse Archambaud, Danielle Clavé, Jérôme Grosjean, Christophe Pasquier

Bacteriologie et Virologie Pratique Maryse Archambaud, Danielle Clavé, Jérôme Grosjean, Christophe Pasquier

 [Télécharger Bacteriologie et Virologie Pratique ...pdf](#)

 [Lire en ligne Bacteriologie et Virologie Pratique ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Bacteriologie et Virologie Pratique Maryse Archambaud, Danielle Clavé, Jérôme Grosjean, Christophe Pasquier

290 pages

Extrait

Prélèvements

Sérum

La sérologie consiste en la mise en évidence et/ou le dosage d'anticorps spécifiques d'un agent infectieux donné. Le but est d'évaluer l'état de l'immunité vis-à-vis de ce pathogène.

Les anticorps recherchés peuvent être suivant les techniques des IgG ou des IgM et plus rarement des IgA. Certaines techniques permettent la détection de toutes les classes d'anticorps (dépistages) ; les résultats seront alors qualitatifs.

Les anticorps sont détectables au minimum 8 à 10 jours après l'infection. Pendant ces 8 à 10 jours de délai, l'infection est sérologiquement inapparente. D'une manière générale, les IgG perdurent toute la vie ou décroissent lentement. Les IgM ne sont présentes qu'à proximité de la primo-infection ou dans certains cas lors d'une réactivation. Toutefois certaines personnes gardent des IgM persistantes.

Les sérologies s'interprètent sur l'ascension ou la décroissance du taux des anticorps à quelques semaines d'intervalle. Ainsi une montée du taux des anticorps, notamment des IgG, objective une infection récente. Celle-ci doit être franche (x 2 à x 4 en 15 jours).

Nous nous limiterons dans cette fiche à présenter les sérologies classiques. Présentation de l'éditeur
Ce manuel pratique a sa place dans la poche de tous les étudiants et professionnels en microbiologie médicale.

Il détaille l'ensemble des étapes du diagnostic microbiologique, du prélèvement à l'édition des résultats : choix des techniques, identification, sensibilité aux traitements, interprétation.

Les bactéries et virus d'identification courante sont présentés en détails grâce à des fiches illustrées. Ce livre couvre l'ensemble du programme de microbiologie de l'internat en pharmacie et de nombreux items en ECN.

Cette 2e édition, entièrement mise à jour, propose deux nouvelles fiches :

- ° Le virus du Chikungunya
- ° le virus de la dengue

Cet ouvrage s'adresse à un large public : étudiants en pharmacie, en médecine, en BTS d'analyses médicales, biologistes médicaux, internes et techniciens en biologie médicale.

Jérôme Grosjean est interne en biologie médicale au laboratoire de bactériologie-virologie-hygiène du CHU de Limoges.

Maryse Archambaud est maître de conférences des Universités et praticienne hospitalière au laboratoire de bactériologie hygiène du CHU de Toulouse.

Danielle Clavé est maître de conférences des universités et praticienne hospitalière au laboratoire de

bactériologie hygiène du CHU de Toulouse.

Christophe Pasquier est professeur des universités et praticien hospitalier au laboratoire de virologie du CHU de Toulouse. Biographie de l'auteur

Jérôme Grosjean est praticien hospitalier au laboratoire du CHG de Chambéry Maryse Archambaud et Danielle Clavé sont toutes deux maîtres de conférences des universités et praticiens hospitaliers au laboratoire de bactériologie-hygiène du CHU de Toulouse Christophe Pasquier est professeur des universités et praticien hospitalier au laboratoire de virologie du CHU de Toulouse.

Download and Read Online Bacteriologie et Virologie Pratique Maryse Archambaud, Danielle Clavé, Jérôme Grosjean, Christophe Pasquier #CD1064GWPHO

Lire Bacteriologie et Virologie Pratique par Maryse Archambaud, Danielle Clavé, Jérôme Grosjean, Christophe Pasquier pour ebook en ligne Bacteriologie et Virologie Pratique par Maryse Archambaud, Danielle Clavé, Jérôme Grosjean, Christophe Pasquier 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 Bacteriologie et Virologie Pratique par Maryse Archambaud, Danielle Clavé, Jérôme Grosjean, Christophe Pasquier à lire en ligne. Online Bacteriologie et Virologie Pratique par Maryse Archambaud, Danielle Clavé, Jérôme Grosjean, Christophe Pasquier ebook Téléchargement PDF Bacteriologie et Virologie Pratique par Maryse Archambaud, Danielle Clavé, Jérôme Grosjean, Christophe Pasquier Doc Bacteriologie et Virologie Pratique par Maryse Archambaud, Danielle Clavé, Jérôme Grosjean, Christophe Pasquier Mobipocket Bacteriologie et Virologie Pratique par Maryse Archambaud, Danielle Clavé, Jérôme Grosjean, Christophe Pasquier EPub

CD1064GWPHOCD1064GWPHOCD1064GWPHO