

**GUIDE** 5<sup>e</sup> édition

# des examens biologiques

N. KUBAB • I. HAKAWATI • S. ALAJATI-KUBAB

les fondamentaux



N. KUBAB, I. HAKAWATI, S. ALAJATI-KUBAB

BL 461

048M7

GUIDE

(5)

des examens  
biologiques

5<sup>e</sup> édition



Éditions Lamarre  
1, rue Eugène-et-Armand-Peugeot  
92500 Rueil-Malmaison

# Sommaire

<b>Abréviations</b> .....	X
<b>Avant-propos</b> <b>(Unités fondamentales utilisées en biologie)</b> .....	XII
<b>Partie 1 - Biochimie</b> .....	1
Chapitre 1. BIOCHIMIE GÉNÉRALE .....	7
Chapitre 2. HORMONES .....	175
Chapitre 3. MARQUEURS TUMORAUX .....	222
<b>Partie 2 - Hématologie</b> .....	281
Chapitre 4. HÉMOGRAMME .....	283
Chapitre 5. MYÉLOGRAMME .....	313
Chapitre 6. AUTRES ANALYSES .....	315
<b>Partie 3 - Hémostase</b> .....	327
Chapitre 7. HÉMOSTASE PRIMAIRE .....	330
Chapitre 8. COAGULATION .....	336
Chapitre 9. FIBRINOFORMATION .....	344
Chapitre 10. COAGULATION INTRAVASCULAIRE DISSÉMINÉE (CIVD) ET FIBRINOLYSE .....	350
Chapitre 11. INHIBITEURS PHYSIOLOGIQUES DE LA COAGULATION ET FACTEURS DE PRÉDISPOSITION AUX THROMBOSES VEINEUSES (THROMBOPHILIE) .....	358

Chapitre 12. SURVEILLANCE BIOLOGIQUE DES TRAITEMENTS ANTICOAGULANTS .....	374
<b>Partie 4 - Bactériologie</b> .....	381
Chapitre 13. EXAMENS ET PRÉLÈVEMENTS BACTÉRIOLOGIQUES .....	383
<b>Partie 5 - Parasitologie</b> .....	421
Chapitre 14. PARASITOLOGIE DES SELLES .....	424
Chapitre 15. PARASITOLOGIE DES URINES ET DES SÉCRÉTIONS GÉNITALES .....	441
Chapitre 16. PARASITOLOGIE DU SANG ET DES ORGANES HÉMATOPOÏÉTIQUES .....	444
Chapitre 17. PARASITOLOGIE DE LA PEAU ET DES PHANÈRES .....	451
Chapitre 18. PARASITOLOGIE DES CRACHATS ET DES PRÉLÈVEMENTS BRONCHIQUES .....	455
Chapitre 19. PARASITOLOGIE DU LIQUIDE CÉPHALORACHIDIEN .....	457
<b>Partie 6 - Sérologie</b> .....	461
Chapitre 20. SÉROLOGIE VIRALE .....	465
Chapitre 21. SÉROLOGIE BACTÉRIENNE .....	488
Chapitre 22. SÉROLOGIE PARASITAIRE .....	507
Chapitre 23. AUTO-IMMUNITÉ .....	520
<b>Partie 7 - Médicaments et toxiques</b> .....	543
Chapitre 24. SUIVI THÉRAPEUTIQUE ET TOXIQUE .....	546

<b>Partie 8 - Analyses en génétique médicale</b> . . . . .	629
Chapitre 25. INDICATIONS DES ANALYSES GÉNÉTIQUES . . . . .	631
Chapitre 26. PRÉLEVEMENTS . . . . .	636
Chapitre 27. PRINCIPALES MALADIES GÉNÉTIQUES . . . . .	638
<b>Partie 9 - Bilans biologiques</b> . . . . .	665
<b>Index</b> . . . . .	687

Grâce à cette 5<sup>e</sup> édition, retrouvez les principaux examens biologiques : modalités des prélèvements, valeurs normales, intérêt et principales variations pathologiques.

Clair, vous trouverez une fiche par examen concernant :

- les caractéristiques de l'examen,
- le mode de prélèvement, les anticoagulants, les volumes et précautions à respecter,
- les valeurs normales,
- les principales indications,
- le délai d'exécution,
- les variations pathologiques.

Faciles à consulter, les fiches de l'ouvrage sont classées par spécialité et par ordre alphabétique. Vous trouverez également en fin d'ouvrage un index détaillé qui facilitera vos recherches.

Extrêmement complet, ce guide couvre tous les domaines de la biologie clinique :

- biochimie,
- harmonologie,
- marqueurs tumoraux,
- hématologie,
- hémostasie,
- bactériologie,
- parasitologie,
- sérologie,
- toxicologie.

**Que vous soyez étudiant en soins infirmiers ou professionnel, technicien de laboratoire, étudiant en médecine ou en pharmacie, c'est un outil indispensable à emporter partout avec vous.**

ISBN : 978-2-7573-0269-9



EspaceInfirmier.com  
ACTIVITE SANITAIRE