

GUIDE PRATIQUE
ANALYSES MÉDICALES

5^e édition
P. DIEUSAERT



MALOINE

TABLE DES MATIÈRES

Analyses biologiques classées de A à Z	1
Annexes	1381
Classification périodique des éléments.....	1382
Table internationale des poids atomiques.....	1383
Unités de mesure.....	1384
Table de conversion au système international d'unités.....	1387
Tableau des indices d'exposition.....	1391
Tableau des indices biologiques d'exposition aux risques toxiques.....	1392
Tableaux des maladies professionnelles.....	1396
Centres nationaux de référence pour la lutte contre les maladies transmissibles.....	1426
Calendrier vaccinal 2008.....	1431
Recommandations sanitaires pour les voyageurs 2007.....	1455
Plan biotox.....	1483
Affections de longue durée.....	1486
Maladies à déclaration obligatoire.....	1487
Éviction scolaire.....	1489
Certificat de décès (déclarations à l'état civil et droits).....	1490

Centrifugation	1491
Prélèvements en hormonologie.....	1492
Prélèvement de sang fœtal	1495
Prélèvement de liquide amniotique.....	1496
Prélèvement de villosités choriales	1496
Prélèvement de peau fœtale	1498
Prélèvement de foie fœtal.....	1498
Prélèvements pour diagnostic préimplantatoire.....	1498
Date prévue d'accouchement.....	1500
Fœtus : valeurs de référence en fonction du terme.....	1502
Fœtus : données échographiques.....	1503
Périmètre crânien <i>in utero</i>	1507
La biométrie de datation du fœtus.....	1515
Taille <i>in utero</i>	1517
Poids <i>in utero</i>	1518
Croissance staturale de 0 à 3 ans.....	1519
Croissance pondérale de 0 à 3 ans.....	1520
Croissance staturale de 3 à 11 ans.....	1521
Croissance pondérale de 3 à 11 ans.....	1522
Croissance staturale chez les filles de 9 à 22 ans.....	1523
Croissance pondérale chez les filles de 9 à 22 ans.....	1524
Croissance staturale chez les garçons de 9 à 22 ans.....	1525
Croissance pondérale chez les garçons de 9 à 22 ans.....	1526
Surface corporelle chez l'enfant.....	1527
Surface corporelle chez l'adulte.....	1528

Poids idéal des hommes.....	1529
Poids idéal des femmes.....	1530
Développement de la dentition.....	1531
Animaux : valeurs de référence.....	1532
Épizooties.....	1534
Parasitologie animale.....	1537
Guide de bonne exécution des analyses de biologie médicale (GBEA).....	1539
Contrats de bonne pratique.....	1573
Attestation de formation aux gestes et soins d'urgence	1574
Nomenclature des actes de biologie médicale.....	1578
Examens prescrits par les sages-femmes	1641
Caisses primaires d'assurance maladie (CPAM)	1642
Index	1647

Le « *Guide pratique des analyses médicales* » est publié dans la collection des « *Guides pratiques médicaux* » créée par le Docteur Philippe Dorosz. Cet ouvrage apporte, dans un format poche, toutes les informations indispensables à la bonne prescription des examens biologiques, à leur réalisation ainsi qu'à leur interprétation.

Cette 5^e édition, revue, corrigée, actualisée et enrichie de nombreuses analyses spécialisées, s'adresse à l'ensemble des médecins cliniciens, biologistes, pharmaciens, infirmières et à l'ensemble des professionnels de santé, et constitue un outil de travail utile pour les étudiants.

Le lecteur trouvera, pour chaque paramètre classé par ordre alphabétique, les modalités de prélèvement, les valeurs de référence et les variations physiopathologiques.

En annexe, de nombreux renseignements utiles: nomenclature des actes de biologie, normes vétérinaires, normes fœtales, données échographiques, liste des maladies à déclaration obligatoire, tableaux des maladies professionnelles...

Les démarches qualité qui utilisent des « référentiels qualité » menant à la certification ou à l'accréditation sont décrites, en complément de la démarche qualité rendue obligatoire par dispositions réglementaires dans le guide de bonne exécution des analyses.

