

Examens de laboratoire en pratique médicale courante

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Examens de laboratoire en pratique médicale courante : dépistage et analyse du Covid-19 inclus / René Caquet,...

Auteur(s) : Caquet, René (1930-....)

Mention d'édition : 14e édition

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2022

Description matérielle : 1 vol. (XIX-374 p.) : couv. ill en coul. ; 21 cm

Collection : Elsevier Pratique

ISBN : 978-2-294-77784-4

EAN : 9782294777844

Appartient à la collection : Elsevier pratique Issy-les Moulineaux Elsevier Masson 2022 21 cm

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Les examens de laboratoire parfois qualifiés d'examens «complémentaires» alors qu'ils sont indispensables recherchent bactéries et virus reconnaissent les cellules anormales détectent les anticorps évaluent le fonctionnement des organes scrutent le milieu intérieur examinent les gènes. Comment s'en passer ? Ce livre élaboré par un clinicien offre aux professionnels de santé un instrument de pratique quotidienne. Ouvrage de référence il expose tout ce qu'il faut savoir pour prescrire des analyses médicales et interpréter les résultats. Il décrit le raisonnement qui permet de déduire d'un résultat biologique les meilleures conclusions diagnostiques ou thérapeutiques possibles en interprétant les résultats à la lumière de la clinique de la littérature scientifique et des données de santé publique. Cette 14e édition a été mise à jour en suivant les plus récents avis des publications scientifiques et des sociétés savantes (ceux qui concernent le SARS Cov2 - qui sont nvariables et changeants - correspondent aux informations en vigueur au tout début de l'année 2022). La maquette a été revue afin de faciliter l'accès à l'information recherchée. Cet ouvrage s'accorde volontairement à la pratique des généralistes, des spécialistes et des biologiques.

Sujet - Nom commun : Biochimie clinique

Diagnostic biologique
Valeurs de référence (médecine)