

## EDITORIAL

## Les examens complémentaires en médecine générale

## Correspondance à :

Samy SLIMANI

[slimani@dr.com](mailto:slimani@dr.com)DOI : <https://doi.org/10.48087/BJMS tfe.2015.2214>

Il s'agit d'un article en libre accès distribué selon les termes de la licence Creative Commons Attribution International License (CC BY 4.0), qui autorise une utilisation, une distribution et une reproduction sans restriction sur tout support ou format, à condition que l'auteur original et la revue soient dûment crédités.

Les examens complémentaires occupent une place centrale dans le raisonnement médical. Ils facilitent la procédure diagnostique, l'établissement d'un pronostic, la définition de la réponse thérapeutique et le suivi à court, moyen et long termes des différentes affections. Les examens complémentaires sont indispensables dans toutes les disciplines médicales, mais jouent un rôle central en consultation de médecine générale.

Schématiquement, on désigne comme examen complémentaire tout examen qui ne se fait en consultation médicale. Trois grands domaines résument la majorité des examens complémentaires : les examens biologiques (biochimiques, hématologiques, génétiques, immunologiques) nécessitant un prélèvement sanguin ; les examens d'imagerie (radiologiques ou de médecine nucléaire) offrant une cartographie anatomique ou fonctionnelle du corps humain ; mais aussi les examens histologiques (étude de la cellule) et anatomo-pathologiques (étude des tissus). Assez souvent, aucun examen ne permet à lui seul de poser un diagnostic avec certitude, et c'est la conjonction d'éléments cliniques et paracliniques qui permet au médecin d'établir une stratégie diagnostique, thérapeutique ou de suivi, adéquate, c'est à dire performante et moderne mais aussi rentable en termes de coût pour le patient et la société.

La médecine évolue, et les indications des différents examens complémentaires se précisent et s'actualisent. Cette monographie a pour objectif d'apporter une mise à jour de la nature et des indications des principaux examens complémentaires disponibles en Algérie en 2015. Le Dr. Aissaoui (Annaba) abordera les marqueurs tumoraux en cancérologie, leur place et leurs indications. Le Pr. Brahimi (Oran) traitera de la nature et de la place des examens de laboratoire en hématologie ; le Dr. Benseddik (Batna) détaillera une question méconnue de bon nombre de médecins, celle des tests génétiques en oncologie. La place actuelle des examens d'histologie-embryologie a été précisée par le Dr. Aggoun (Batna). Le point de l'immunologiste a été apporté par le Dr. Lounici (Alger), résumant de façon très simple les examens immunologiques employés dans le diagnostic et le suivi des connectivites, du syndrome des antiphospholipides et des vascularites à ANCA. Enfin, le volet de l'imagerie a été traité par le Dr. Nezzar (Batna) sur la technique et les indications de la scintigraphie myocardique, et le Pr. Moussali (Casablanca - Maroc) qui a survolé les indications actuelles de l'imagerie par résonance magnétique (IRM).

Sans tarder, je vous invite à parcourir ce dossier thématique en espérant qu'il satisfiera votre curiosité scientifique. Bonne lecture !

## Pour citer l'article :

Slimani S. Les examens complémentaires en médecine générale. *Batna J Med Sci* 2015;2(2):166. <https://doi.org/10.48087/BJMS tfe.2015.2214>

Dr Samy Slimani

Faculté de Médecine, Université Batna 2,  
Batna - Algérie