

Dans sa pratique quotidienne, le medecin, l'allergologue, a frequemment recours a des tests afin d'affiner son diagnostic. Il existe des examens biologiques, avec par exemple, le dosage d'IgE specifiques a un allergene realise chez un patient chez qui une allergie alimentaire est suspectee, des examens radiologiques, avec par exemple une radiographie X ou un scanner des sinus chez un patient presentant une obstruction nasale. Tout comme les tests de diagnostic, ils peuvent etre biologiques, avec par exemple le dosage d'un ensemble d'IgE specifiques en medecine generale chez un patient presentant une rhinorrhée saisonniere, radiologiques, avec par exemple une mammographie de depistage a la recherche d'un eventuel cancer du sein. bilaterale, des examens fonctionnels respiratoires, telle qu'une epreuve d'effort a la recherche d'un asthme d'effort. Ainsi, la connaissance des proprietes de ces tests est importante, y compris pour la pratique quotidienne. Leur performance varie selon les situations, les populations dans lesquelles ils sont employes. Les tests de depistage sont differents des tests de diagnostic, meme s'ils utilisent parfois les memes techniques. Le medecin peut aussi avoir .recours a des tests de depistage. Ces tests sont multiples et varies