



MEDCORNER



Interprétation du bilan biochimique

Dr. Anis Nasrallah Tarafi



Introduction à l'interprétation du bilan biochimique

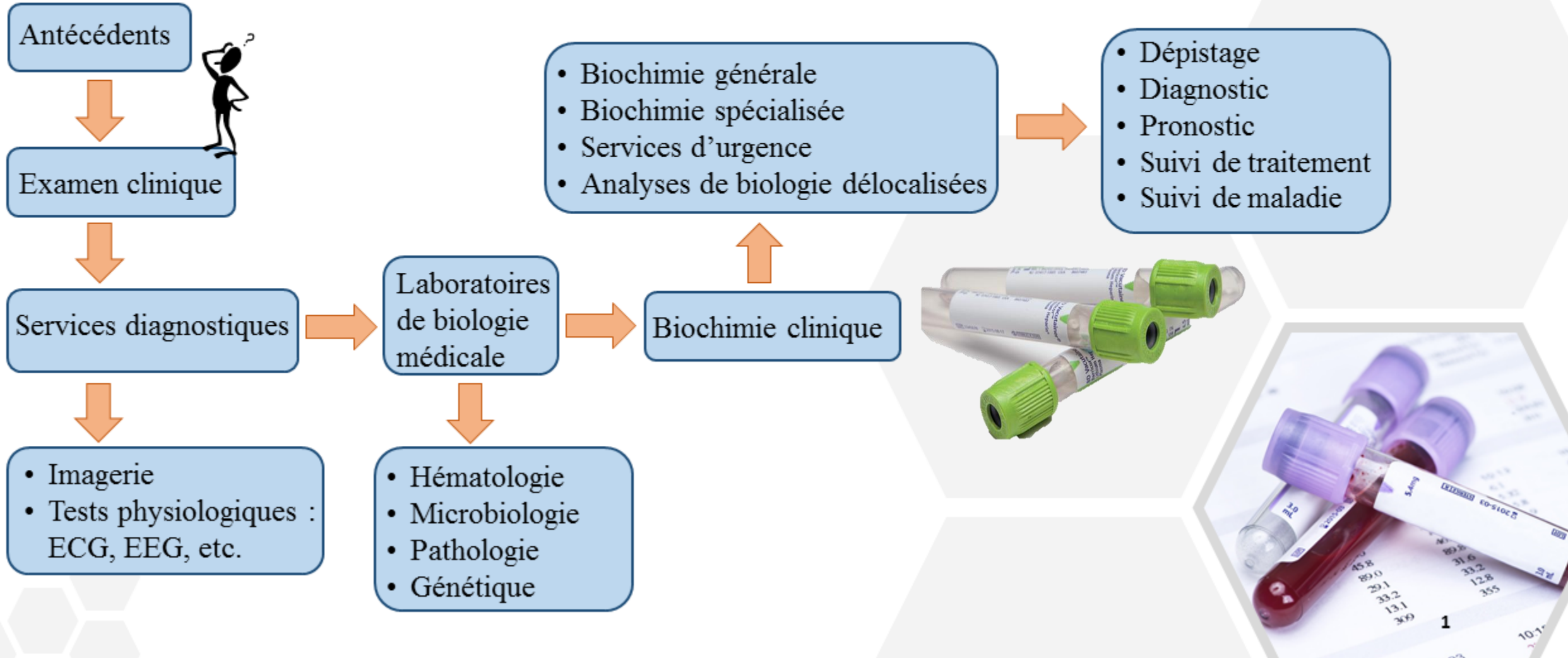


Qu'est ce que la Biochimie clinique...?



La **biochimie clinique** est le domaine de la biologie médicale qui est concerné par l'**exploration** des différents **métabolismes** de l'organisme et ce à travers l'analyse des molécules contenues dans les fluides corporels (**sang**, **urines**, liquide céphalo-rachidien... etc.) et l'interprétation des résultats de ces analyses par un biologiste puis transmission de ces derniers à un clinicien dans le but de caractériser l'origine physiopathologique d'une maladie.

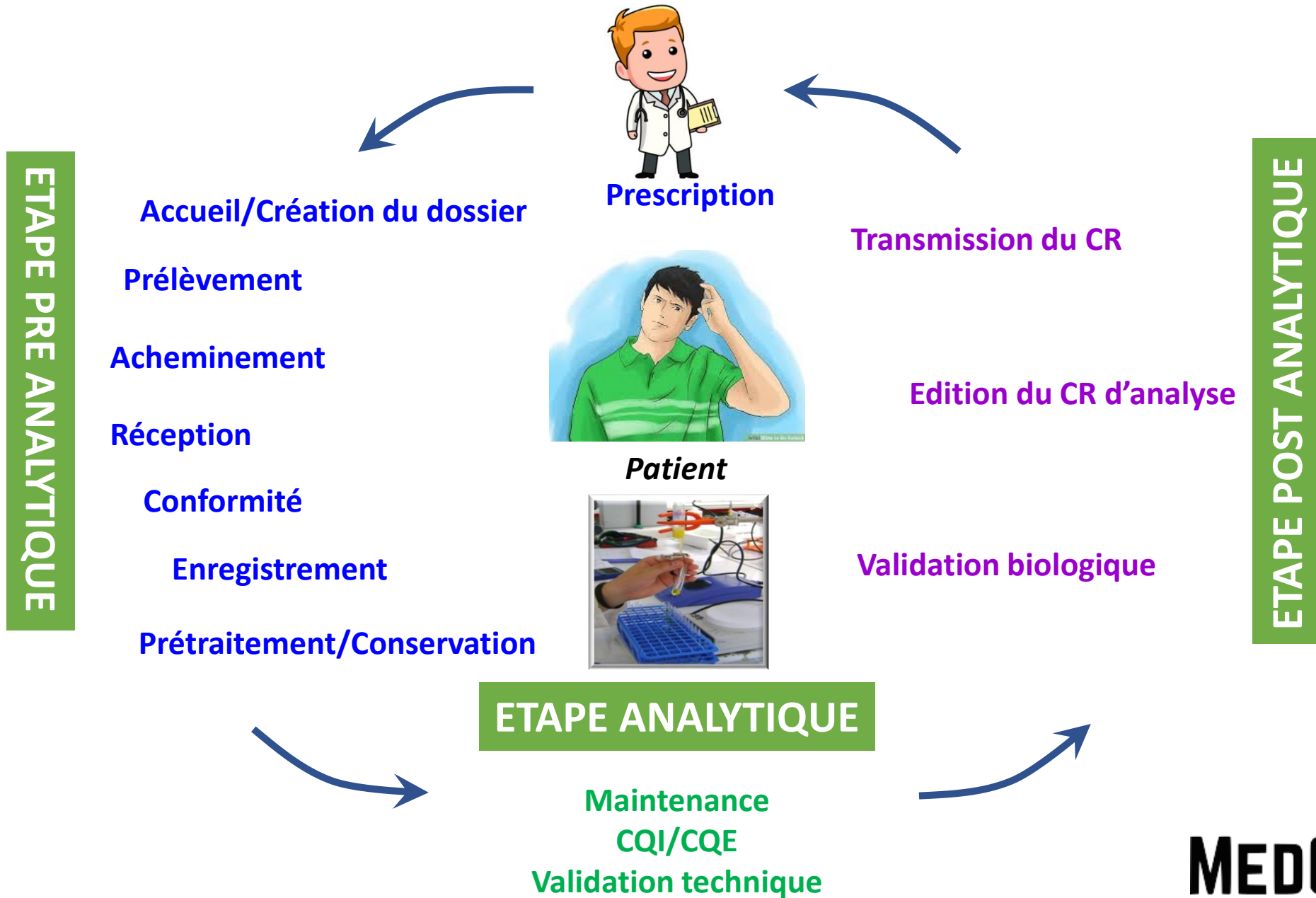
Quelle est la place de la biochimie dans le milieu clinique ?



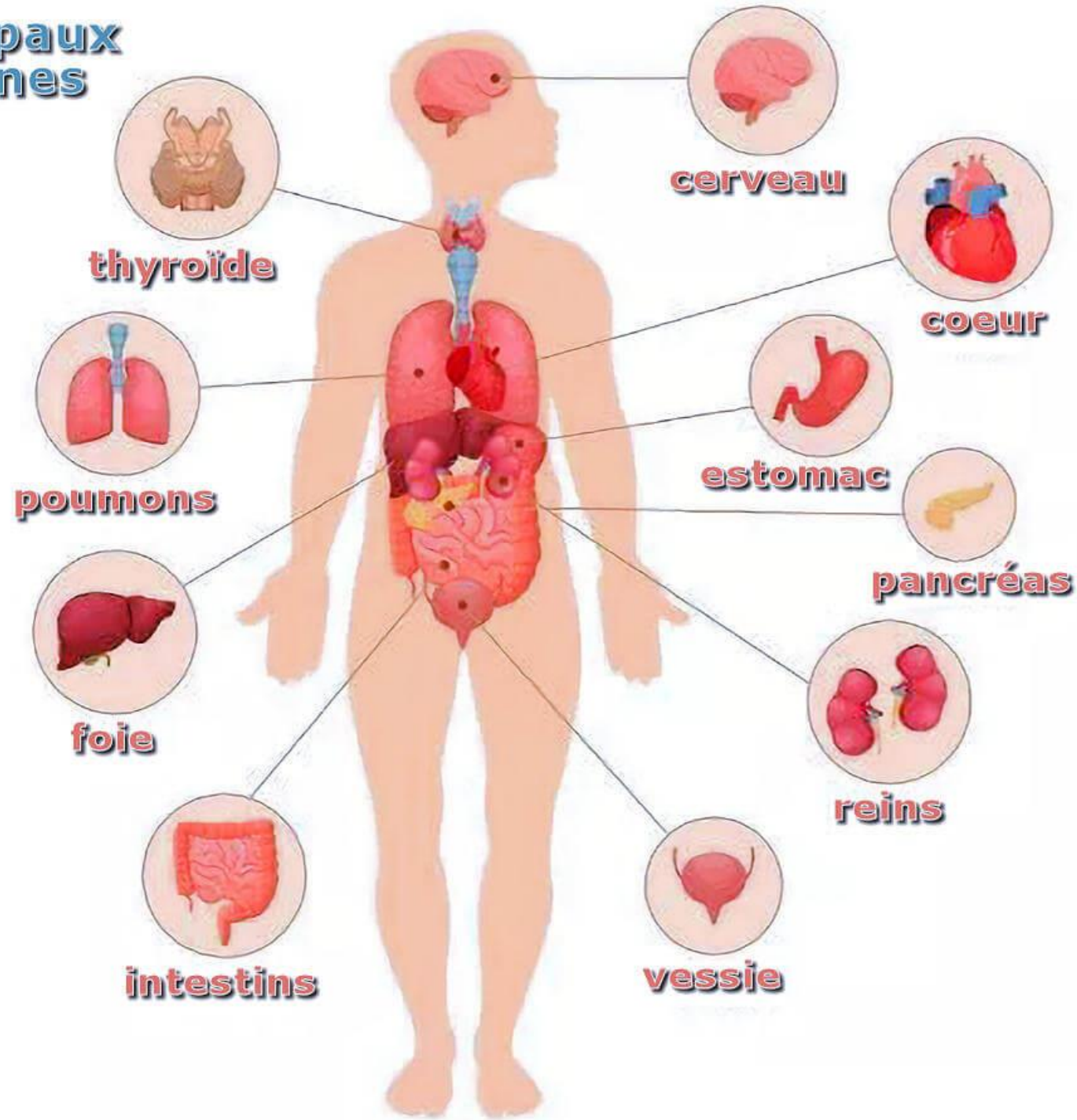
1 examen de biologie médicale = 3 Phases

- 1 PRÉ-ANALYTIQUE** Du prélèvement à l'analyse
- 2 ANALYTIQUE** Processus technique permettant un résultat d'analyse biologique
- 3 POST-ANALYTIQUE** Validation biologique
+ Interprétation contextuelle
+ Communication du résultat

L'acte de biologie médicale



principaux organes



système vasculaire

