



Anémie de l'adulte : démarche diagnostique et place des marqueurs biologiques

3 MARS 2025	9H30 - 12H30
7 AVRIL 2025	14H-17H
8 DÉCEMBRE 2025	9H30 - 12H30

DURÉE : 3 heures
FORMAT : en classe virtuelle
TARIF : 252 € TTC
CONTACT : Ludivine Mikolajczyk
ludivine.mikolajczyk@lab-cerba.com
06 79 92 27 00

●●●●● Réf. CERBA : JTS10
Programme DPC N° 31692325003

Objectifs

Cette action de formation a pour objectif de détailler la démarche diagnostique devant la découverte d'une anémie chez l'adulte et de préciser la place des examens biologiques à réaliser en accord avec les recommandations des sociétés savantes et de l'HAS lorsqu'elles existent.

Elle abordera les principales étiologies à évoquer devant une anémie chez l'adulte avec une attention particulière portée sur les hémoglobinopathies et les syndromes myélodysplasiques. Elle portera sur les aspects pré-analytiques, analytiques et post-analytiques.

A l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Recueillir les informations clinico-biologiques nécessaires à l'élaboration d'hypothèses diagnostiques.
- Evoquer les étiologies les plus probables en fonction du contexte clinico-biologique.
- Maîtriser les différents examens biologiques complémentaires pouvant être réalisés et choisir les plus appropriés en fonction des hypothèses diagnostiques, de la balance bénéfique/risque et de la situation du patient.
- Assurer un dialogue clinico-biologique de qualité en orientant les prescripteurs vers les étiologies les plus probables, les examens les plus pertinents à réaliser et en les accompagnant dans l'interprétation des résultats.
- Maîtriser les dernières recommandations des sociétés savantes et de l'HAS afin d'améliorer le diagnostic et la prise en charge de ses pathologies.

Public concerné

Cette formation s'adresse aux biologistes médicaux.

Pré-requis

Le stagiaire doit être impliqué dans la démarche diagnostique d'une anémie chez l'adulte.

Programme

- Définition de l'anémie et vue d'ensemble des étiologies possibles.
- Anémies microcytaires.
- Anémies hémolytiques.
- Anémies macrocytaires carenciales et non carenciales – hors hémopathies.
- Syndromes myélodysplasiques.

Intervenants

Dr Stéphanie SCHMIT et Dr Amandine GANON, biologistes au Laboratoire CERBA.

Moyens pédagogiques

Remise d'un support de cours.

Lieu

Classe Virtuelle.

Évaluation

- Bilan initial des connaissances à remplir avant la formation.
- Bilan des acquis après la formation.