



## Place des biomarqueurs dans le diagnostic et la prise en charge des patients présentant une thrombophilie

5 MAI 2025	9H30 - 12h30
2 JUIN 2025	14H - 17h
1 <sup>ER</sup> 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 : JTS12  
Programme DPC N° 31692425006

### Objectifs

Cette formation a pour objectif de rappeler la définition d'une thrombophilie et de détailler la démarche diagnostique clinique et biologique chez l'adulte en précisant la place des examens biologiques à réaliser en accord avec les recommandations des sociétés savantes (GFHT), le respect des conditions pré-analytiques, les situations cliniques personnelles (grossesse) et médicamenteuses (anti-coagulants). Elle abordera les principales étiologies constitutionnelles et non constitutionnelles à évoquer devant une thrombophilie particulièrement chez l'adulte avec une attention particulière portée sur l'impact des traitements anti-coagulants, de la grossesse et sur l'interprétation des analyses biologiques.

### Public concerné

Cette formation s'adresse aux biologistes médicaux.

### Pré-requis

Être biologiste médical.

### Intervenants

- Dr GANON Amandine, biologiste au laboratoire CERBA
- Dr AMARA-PETITJEAN Abla, biologiste au laboratoire CERBA

### Moyens pédagogiques

- Remise d'un support de cours et de documentation
- Powerpoint commenté sur teams
- Discussion autour de cas cliniques et temps d'échange

### Lieu

Classe Virtuelle.

### Évaluation

- Bilan initial des connaissances à remplir en début de formation
- Bilan des acquis après la formation