

# Chapitre 3

## DIAGNOSTIC ET CONTRÔLE EN LABORATOIRE

Steve Kitchen, Francisco de Paula Careta, Silmara A. de Lima Montalvão, Emna Gouider, Radoslaw Kaczmarek, Claude T. Tagny, Pierre Toulon, Glenn F. Pierce, Alok Srivastava

### Diagnostic et contrôle en laboratoire : CE QU'IL FAUT SAVOIR

Différents troubles de la coagulation peuvent avoir des symptômes très similaires ; il est donc essentiel de poser un diagnostic correct pour garantir au patient de recevoir le traitement approprié.

#### Le diagnostic de l'hémophilie est fondé sur :

**1** **Tests de dépistage sanguins** afin de mesurer le temps de prothrombine (TP) et le temps de thromboplastine partielle activée (TCA) ou les tests de fonction plaquettaire, qui mesurent l'activité des facteurs dans le sang

**2** **Dosages de facteurs** et autres investigations spécifiques afin de poser un diagnostic précis

Après le test de dépistage initiale de l'hémophilie, le sang est régulièrement analysé pour contrôler tout changement dans le taux de facteur dans le sang. Les taux de facteur peuvent varier en fonction du traitement de l'hémophilie.

En règle générale, il n'est pas nécessaire d'être à jeun avant un test de dépistage ou de contrôle ; il faut toutefois éviter tout exercice intense avant la prise de sang.



#### Tests en laboratoire

- Le laboratoire qui se trouve dans votre centre de traitement de l'hémophilie suivra des directives très strictes pour analyser votre sang et poser un diagnostic d'hémophilie et assurer un suivi de vos taux de facteur de coagulation au fil du temps.
- Les examens sanguins seront réalisés par un personnel qualifié et ayant une expérience dans les tests spécifiques à la coagulation, à l'aide de matériel et de réactifs validés à cet effet.