



## CONSIGNES DE PRELEVEMENT DES HEMOCULTURES

### Rappel scientifique :

- Lors d'un sepsis ou d'un choc septique le taux de mortalité est élevé
- Avoir un rendu de résultat fiable et rapide d'une hémoculture améliore la prise en charge du patient
- La densité de bactérie dans le sang lors des bactériémies est très faible
- Il faut un minimum de 40ml de sang pour détecter une bactériémie soit 4 à 6 flacons d'hémocultures
- Il est possible de réaliser un prélèvement unique de 4 à 6 flacons en une seule prise
- La pratique d'une seule hémoculture (2 flacons sur 24h) ne permet pas de détecter correctement une bactériémie

(Source: REMIC 2015 et The Third International Consensus Definitions for Sepsis and Septic Shock (Sepsis-3) 2016)

### **Il faut impérativement :**

**→ Prélever au moins 4 flacons**

**→ Mettre les flacons à disposition du laboratoire le plus rapidement possible.**

Vous trouverez les consignes complètes de prélèvement des hémocultures dans notre Manuel de prélèvement 2017 en page 30.