



## PRELEVEMENT POUR HEMOCULTURE

- **Définition**

L'hémoculture consiste à vérifier l'absence de germes dans le sang qui est normalement stérile.

Pour permettre une interprétation correcte, il est donc essentiel que le **prélèvement** respecte des **conditions rigoureuses** afin d'éviter la contamination par des germes naturellement présents sur la peau et les muqueuses, ou l'environnement.

- **Prélèvement**

Nettoyer la zone de prélèvement avec un antiseptique externe.

Retirer la capsule de protection du bouchon des flacons.

Désinfecter le bouchon à l'aide d'un antiseptique et laisser sécher.

Pratiquer la ponction veineuse de façon habituelle (directement ou à l'aide d'une épicrotomy), le **flacon** étant **utilisé comme un tube sous vide**.

- Flacon aérobique d'abord
- Flacon anaérobique ensuite

Désinfecter à nouveau les bouchons une fois les prélèvements terminés puis remettre les capsules de protection.

Identifier les prélèvements et noter sur la fiche de transmission :

- Heure du prélèvement
- Température du patient au moment du prélèvement
- Traitement antibiotique éventuel

- **Conservation et transport**

Enrouler si possible les flacons dans du coton et transmettre immédiatement.

**LBM FRANCES & BARCELO 58 Bd du Minervoies 11800 TREBES**

**Tél. 04 68 78 89 69**

**Fax. 04 68 78 51 88**