

 <p>Laboratoire du CHU de Limoges</p>	<p>PRELEVEMENTS DE SANG POUR LES HEMOCULTURES FONGIQUES Instruction</p>	<p>PARA PREA 0012 D</p>
		<p>Approuvé par : BERNARD BOUTEILLE MCU-PH Responsable technique du secteur de mycologie</p>
		Page 1/1

I. OBJECTIF

Cette instruction décrit comment prélever le sang pour les hémocultures fongiques.

II. PROTOCOLE DE PRELEVEMENT DES FLACONS MYCOSIS®

- Utiliser les flacons « Mycosis IC/F » à étiquette verte. Vérifier leur **date de péremption** avant de prélever.
- **Désinfecter la zone de prélèvement** ainsi que le **bouchon des flacons MYCOSIS IC/F** (ôter l'opercule verte de protection).
- **Mettre en place le « corps de pompe » vacutainer** (sur aiguille ou tubulure de prélèvement).
- Introduire l'aiguille dans la veine (en la tenant par les ailettes, si tubulure de prélèvement à ailettes).
- **Saisir le flacon** et l'engager à fond dans le corps de pompe (ou porte tube vacutainer) pour perforer le bouchon. **Laisser couler le sang jusqu'au volume requis (de 8 à 10 ml)**. Néanmoins, si les circonstances ne le permettent pas, un volume minimal de 3 ml de sang est permis.
- **Agiter** les flacons d'hémoculture immédiatement après le prélèvement de sang (par 3 à 4 retournements successifs). Cette opération permet de mettre en contact les résines et les molécules d'antifongiques éventuellement présentes dans le sang.
- **Identifier** les flacons avec l'étiquette du patient. **Ne pas masquer le numéro code-barres** du flacon. Ni sa date de péremption.
- Noter les renseignements nécessaires sur l'**ordonnance médicale** ou sur la prescription connectée :
 - Identité du patient : étiquette ou à défaut, ses nom, prénom et date de naissance,
 - service prescripteur,
 - nom du médecin prescripteur,
 - date et heure de prélèvement,
 - origine du site prélevé,
 - nom du préleveur,
 - renseignements cliniques (fièvre, traitement antifongique éventuel ...).

Et coller la **partie détachable de l'étiquette code-barres du flacon** sur ce bon de demande d'examen

III. ACHEMINEMENT AU SERVICE

- **Faire acheminer les hémocultures** à température ambiante au laboratoire pour analyse.

Attention : Les flacons en verre ne sont pas acheminés par le pneumatique.