

	Titre Bonnes pratiques pour le prélèvement d'hémoculture		
	Référence FTC/LAB/0490/001	Page 1 / 1	
Service émetteur Laboratoire de Biologie	Date de création 22 janv. 2024	Date d'application 26 janv. 2024	

L'hémoculture se définit par la culture bactériologique et/ou mycologique de sang permettant d'y détecter la présence éventuelle d'un ou plusieurs micro-organismes pathogènes.

Technique du prélèvement :

En cas de prélèvement sanguin associé à une hémoculture, les flacons d'hémoculture sont prélevés en premier.

- Vérifier la date de péremption du matériel stérile utilisé et surtout des flacons d'hémocultures
- Friction des mains au PHA
- Protection placée sous le bras du patient
- Désinfecter le septum de chaque flacon avec une compresse imprégnée d'antiseptique alcoolique et y laisser la compresse en place jusqu'au prélèvement
- Nettoyer la zone à prélever avec une compresse stérile imprégnée d'un antiseptique alcoolique = en 2 temps (désinfecter + séchage spontané (environ 30 secondes) sans sécher x2)
- Friction des mains au PHA
- Préparer le matériel de prélèvement = corps de pompe + aiguille
- Poser le garrot puis enfiler les gants stériles
- Ponctionner la veine, desserrer le garrot dès le reflux de sang
- Prélever en 1^{er} le flacon « aérobie » = bouchon vert **impérativement jusqu'au trait de jauge du flacon**
- Puis prélever le 2^e flacon « anaérobie » = bouchon orange **impérativement jusqu'au trait de jauge du flacon**
- Rétracter l'aiguille du bras du patient, comprimer le point de ponction avant de poser un pansement
- Retirer les gants + friction des mains au PHA
- Agiter les flacons par plusieurs retournements
- **Etiqueter les flacons sans masquer les codes-barres**
- Noter l'heure, la température du patient sur chaque flacon
- Acheminer rapidement les flacons au laboratoire dans le sachet prévu à cet effet

Pour les hémocultures pédiatriques, le volume est fonction du poids de l'enfant (cf. document en lien)