

	ANNEXE PRELEVEMENT D'HEMOCULTURE			
	Identification A_MO_PREL_40_N	Approbateur Isabelle BERTRAND	Date d'application 13/05/2026	Version 2

1. Comment procéder ?

Matériel

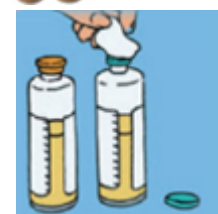
- 2 flacons anaérobie et 2 flacons aérobie
- Compresse ou coton imbibé d'alcool 70°
- Système de prélèvement
- Adaptateur

Précautions

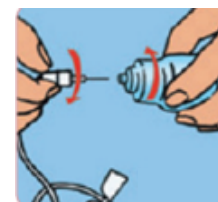
- Prélever les hémocultures avant tout autre prélèvement de sang
- Préparer 2 flacons anaérobie et 2 flacons aérobie + un adaptateur spécifique



- Retirer la protection plastique et désinfecter les bouchons en caoutchouc avec une compresse ou un coton imbibé d'alcool 70° et laisser sécher 30 secondes à 1 minute



- Relier l'adaptateur au système de prélèvement en prenant soin de le visser à fond



- Prélever d'abord 1 flacon aérobie puis les 3 autres
- Tenir chaque flacon verticalement pendant le prélèvement



Protocole

- Prélever une quantité minimale de sang de 8 à 10 ml par flacon. Utiliser les repères présents sur les flacons




- Coller l'étiquette d'identification A CÔTE du code-barres présent sur le flacon
- Identifier chaque flacon en indiquant l'ordre de prélèvement, l'heure de prélèvement et le bras prélevé
- Remplir le document F_MO_PERI_02_C "Bordereau de transfert des hémocultures"



- Si d'autres tubes de sang doivent être prélevés, l'adaptateur des hémocultures peut être utilisé



	ANNEXE			
	PRELEVEMENT D'HEMOCULTURE			
Identification A_MO_PREL_40_N	Approbateur Isabelle BERTRAND	Date d'application 13/05/2026	Version 2	Page 2 / 2

2. Historique

Date de mise à jour	Version	Nature des modifications
10.08.22	1	Première édition
26.03.26	2	Utilisation d'alcool à 70°. Ajout de la référence au formulaire F_MO_PERI_02_C à compléter.