



Pour assurer la qualité et la fiabilité des résultats, il est indispensable de respecter les instructions de recueil

Recommandations adaptées du document HDF-IT-105 version 11 « Modalités de prélèvement pour les analyses microbiologiques » du laboratoire Cerballiance, et du REMIC P-TOUS-DX-003 Version 03 :

MATÉRIEL - Vérifier la péremption

- Gants (recommandés)
- Epicrânienne
- Corps de pompe
- Flacon hémoculture aérobie (bouchon bleu)
- Flacon hémoculture anaérobie (bouchon violet)
- Alcool à 70°C
- Coton hydrophile
- Solution hydro-alcoolique (SHA)
- Bétadine dermique® unidose (jaune)

RECOMMANDATIONS ET RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Prélever avant ou à distance de la prise d'antibiotique

Noter l'heure, la température si en périphérie ou sur cathéter et antibiothérapie éventuelle.

Si suspicion d'endocardite : le préciser au préalable ou téléphoner au laboratoire.

MODE OPERATOIRE

- Mettre des gants.
- Adapter une épicroânienne à un corps de pompe
- Enlever les capuchons des flacons.
- Désinfecter à l'alcool à 70°C l'opercule de chaque flacon avant (et après le prélèvement), laisser sécher
- Nettoyage strict des mains au savon, puis au SHA. Poser le garrot entre les deux étapes de lavage des mains
- Désinfection rigoureuse du point de ponction à l'alcool à 70°, laisser sécher, puis effectuer une deuxième désinfection avec un nouveau coton par la bétadine® dermique, laisser sécher à l'air pendant une minute
- Ponctionner la veine à l'aide de l'épicrânienne puis, si possible, ôter le garrot
- Prélever d'abord l'hémoculture aérobie, puis anaérobie
- Idéalement, prélever 2 flacons aérobie et 2 flacons anaérobie complètement remplis (10mL de sang par flacon)
- Homogénéiser les flacons et les étiqueter – Attention à ne pas masquer les code-barres.

NB :

- Volume idéal de sang à prélever chez l'adulte : 40-60 mL en une ou plusieurs fois (soit 2 ou 3 paires de flacons entièrement remplis, prélevés en une ou plusieurs fois dans la journée).

**DELAI PREANALYTIQUE**

Conditions optimales : dès que possible sinon < 12h à température ambiante

Conditions acceptables : < 24 h à température ambiante

Conditions non adaptées : > 24h

Contexte et Renseignements cliniques**Date et Heure de recueil (obligatoire) :** Le _____ à _____ H**Préleveur :**Avez-vous de la fièvre ? : oui ; T°C : _____ pic de température fièvre continue nonTraitement antibiotique en cours ? oui lequel ? _____ non

Contexte particulier à signaler ?

Identité du patient

Nom utilisé : _____ Nom de naissance : _____

PrénomS : _____ Sexe : M F

Né(e) le : ____ / ____ / ____ Lieu de naissance _____

Adresse : _____

Tel : _____

N° SS : _____

Caisse : _____ Mutuelle : _____

Correspondant
(cachet)

	Résultat : <input type="checkbox"/> Labo <input type="checkbox"/> Poste <input type="checkbox"/> Pharmacie <input type="checkbox"/> E-mail _____ @ _____	Cadre réservé au laboratoire Heure de réception au labo : Vérifié par : <input type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non - conforme
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------