



Traçabilité des flacons d'hémocultures par les services

1. Objet et domaine d'application

Cette fiche d'instruction décrit la façon de procéder pour l'identification des flacons d'hémocultures et le bon de prescription réalisés par les IDE ou Sages-femmes des services de soins.

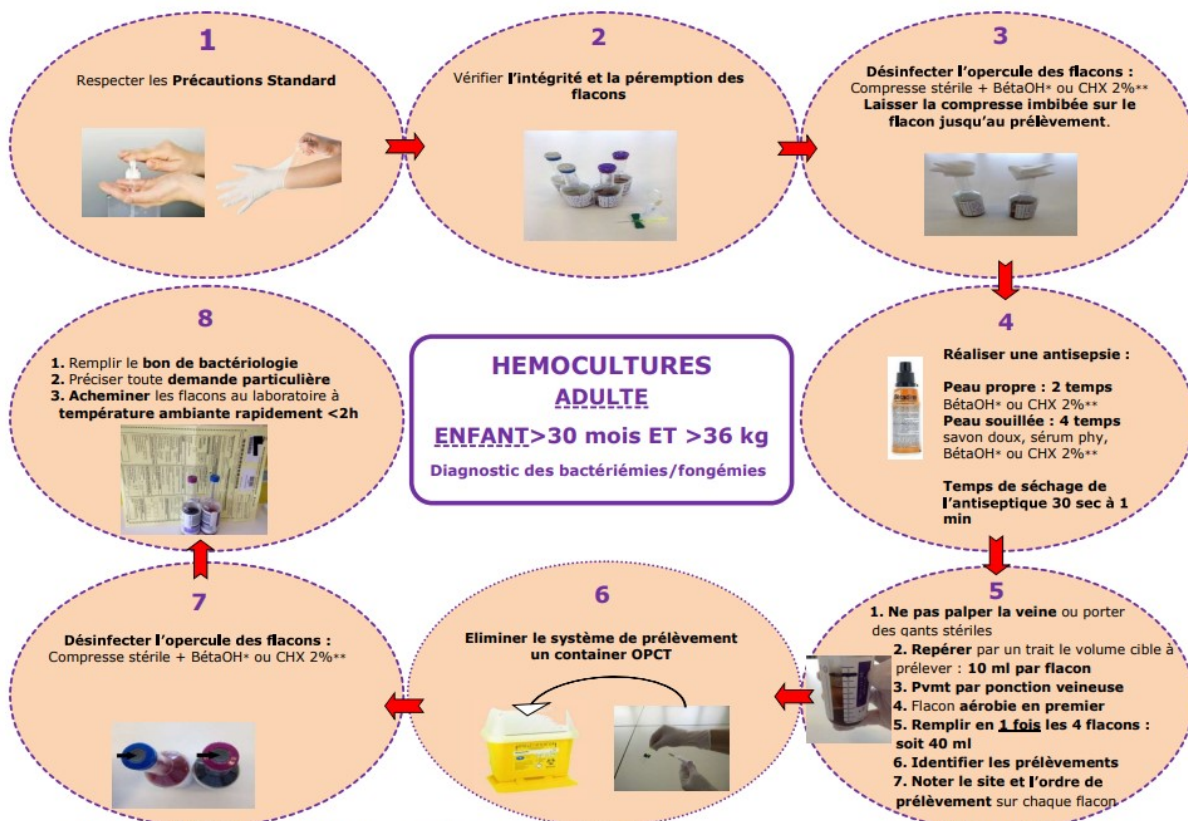
2. Responsabilités

Les IDE ou Sages-femmes des services de soins sont responsables de la traçabilité et de l'acheminement des hémocultures au laboratoire

3. Déroulement de l'activité

3.1. Identification des flacons d'hémocultures

Après avoir prélevé le patient suivant les bonnes pratiques (Affiche Prélèvement d'hémoculture),

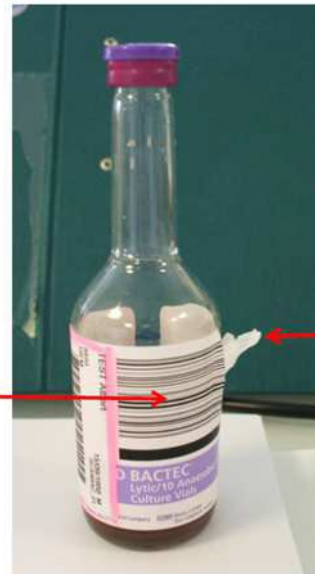


*BétaOH : Bétadine alcoolique **CHX 2% : Chlorhexidine alcoolique 2%
 QUA/VIG-HYG/PRO/048 - Version 5

⇒ Identifier les flacons en collant une étiquette CAB du patient sur chaque flacon dans la zone indiquée :



L'étiquette patient doit être collée dans cette zone



Interdiction de coller l'étiquette patient dans cette zone

Ne pas recouvrir cette étiquette, la coller sur le bon de prescription

⇒ Enlever les petites étiquettes avec les codes à barres des flacons d'hémocultures et les coller sur le bon de prescription de bactériologie (bon jaune) dans la zone de l'horodatage :



HORODATAGE dans le sens et au niveau de la flèche

446581058933
449271464971

PRELEVEMENT ORAL
 GENCIVES
 Odeur néoécitante
 Gauche
 Droite
 FOSSES NASALES/SINUS
 Sinusite chronique
 (recherche de germes anaérobies)
 TESTS RAPIDES*
 GRIPPE
 VRS
 PCR Coqueluche
 Tout < 3 semaines
 CONJONCTIVITE
 Oeil gauche
 Oeil droit
 AMIBES (PCR/Culture)
 MYCOLOGIE
 GORGE
 PVT BRONCHO-PULMONAIRE
 SÉROLOGIE Standard (1 tube)
 EXPECTORATION
 ASPIRATION TRACHEALE*
 LIQUIDE DE COMBICATH*
 BROSSE BRONCHIQUE*
 Culture ciblées pvt broncho-pulmonaire
 Précisez le type de prélèvement ci-dessous
 Legionelle
 Noctidia
 Ascomycètes
 Aspergillus
 Recherches spécifiques LBA
 Cryptococcus culture (1 tube)
 Pneumocystis (1 tube)
 CMV PCR (1 tube)
 HSV PCR (1 tube)
 Autre:..... (1 tube)
 MYCOBACTERIES
 ED + CULTURE (1 tube)
 PCR (1 tube)
 Type de prélèvement:
 Expectoration
 Urine
 Tégument
 Asp bronchique
 Autre:.....
 QUANTIFERON
 Du test au jour
 unquement
 PRELEVEMENT CUTANÉ
 Type de prélèvement:
 Abcès
 Pyodermite
 Erythème
 Morsure
 Parasite
 Aste:.....
 Herpès
 Onyxis
 Autre:.....
 BIOPSIE*
 Os
 Peau
 Tissu
 Autre:.....
 MATÉRIEL
 Décrivez le matériel:
 Brosse
 Via
 Plaque
 Autre:.....
 Autre service:
 Stérile
 Plaque
 Autre:.....
 LIQUIDE DE REDON
 Cochez la localisation dans la liste à droite
 LIQUIDE DE PONCTION
 Type de prélèvement:
 Bactériologie + AF
 Liquide d'aspirat
 Liquide pleural
 Liquide articulaire (+ ostéon)
 Autre:.....
 Cochez la localisation dans la liste à droite
 Liquide pleural
 Hématome
 Hygite
 Autre:.....
 LIQUIDE DE PONCTION* sur flacon hémoculture
 Précisez le type de liquide ci-dessous
 Cochez la localisation dans la liste à droite
 DEMANDES SPECIFIQUES
 AVIS INFECTIOLOGUE
 Portage de S.aureus (culture)
 Portage Strepto béta (culture)
 PCR EntéroV CNR (BHN)
 PCR HSV 1&2
 ARN 16S (BHN)
 Autre:.....
 Réanimer la localisation dans la liste ci-dessous
 RÉANIMATION ou ÉPIDÉMIE
 PCR Grippe + VRS
 AUTRE DEMANDE
 Précisez:
 LISTE DES LOCALISATIONS
 Précisez le site si nécessaire
 TOTAUX
 GENCIVE
 Vissage
 Nez
 Oreille
 Cou
 Épaule
 Bras
 Poignet
 Doigt
 Joux
 Bouche
 Lèvre
 Cou
 Aisselle
 Coudes
 Mains
 Sein
 Dos
 Fesse
 Périnée
 Anus
 Hanche
 Jambes
 Cheville
 Ongles
 Ventre
 Rectum
 Cuisse
 Genou
 Pied

3.2 Renseigner le bon de prescription

- Coller l'étiquette patient
- Coller l'étiquette de l'UF
- Renseigner le Prescripteur et le préleveur
- Renseigner la date de prélèvement et l'heure
- Noter les renseignements cliniques
- Renseigner la case HEMOCULTURE

3.3 Acheminement des flacons au laboratoire

Mettre les hémocultures et le bon de prescription correspondant dans un sachet de transport.
 Les flacons doivent être acheminés au laboratoire à température ambiante rapidement dans les 2 heures.

4. Classement et archivage

Les règles de classement et d'archivage sont décrites dans la procédure LBM-PR-014 « Gestion des enregistrements et archivage ».