## Fiche N°10 - Hémocultures



Matériel nécessaire:

Kit de prélèvement pour hémocultures

Hémocultures 2 flacons (= 1 flacon aérobie, adultes: bouchon gris + 1 flacon

anaérobie, bouchon violet)

1

Hémocultures 1 flacon spécial pédiatrie pédiatriques: (bouchon rose)

(patient :  $\leq$  36 mois;  $\leq$  12,7 kg)



Recherche de mycobactéries dans le sang: prélèvement dans tube Monovette d'héparinate de lithium (4.5ml), passer au no 11





Avant le prélèvement, marquer d'un trait la limite du volume sanguin à prélever (échelle graduée par 5ml sur le côté des flacons).



Retirer la capsule de protection située sur le couvercle des flacons.



Désinfecter les bouchons et laisser sécher 30-60 sec.





Relier le holder au dispositif de prélèvement. Visser à fond.



Pratiquer la ponction veineuse à l'aide de l'aiguille.



1) d'abord sur le flacon aérobie (bouchon gris) en pressant le holder le long du flacon.

2) ensuite sur le flacon anaérobie (bouchon violet) en procédant de la même manière.
Remplir jusqu'au trait inscrit manuellement.

Agiter les flacons par 2 ou 3 retournements



Si nécessaire, prélever ensuite d'autres tubes de sang



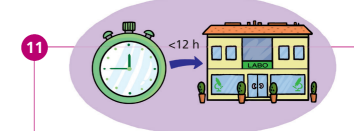


Retirer le dispositif de prélèvement. Désinfecter à nouveau les bouchons des flacons.



Identifier les prélèvements. Coller les étiquettes dans le sens de la longueur des flacons. Ne pas coller d'étiquette sur le code à barres.

Indiquer la date et l'heure de prélèvement.



Acheminer le prélèvement le plus rapidement possible au laboratoire (<12 h). Conserver le prélèvement à température ambiante.