



1


Matériel nécessaire:
Kit de prélèvement pour hémocultures



Hémocultures adultes:


2 flacons (= 1 flacon aérobique, bouchon gris + 1 flacon anaérobique, bouchon violet)






Hémocultures pédiatriques: (patient : ≤ 36 mois; ≤ 12,7 kg)


1 flacon spécial pédiatrie (bouchon rose)




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



2



Adultes:
8–10ml
(optimum: 10 ml).



Enfants:
1–3ml

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

3




Désinfecter soigneusement la zone de prélèvement.

4

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

Désinfecter les bouchons et laisser sécher 30-60 sec.



5




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

6



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

7

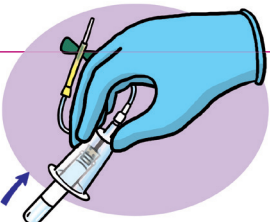


Placer le holder:

- 1) d'abord sur le flacon aérobique** (bouchon gris) en pressant le holder le long du flacon.
- 2) ensuite sur le flacon anaérobique** (bouchon violet) en procédant de la même manière.

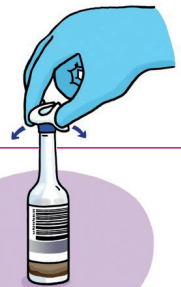
Remplir jusqu'au trait inscrit manuellement.
Agiter les flacons par 2 ou 3 retournements

8



Si nécessaire, prélever ensuite d'autres tubes de sang

9



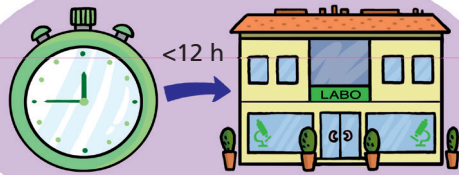
Retirer le dispositif de prélèvement. Désinfecter à nouveau les bouchons des flacons.

10



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.

11



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