

Avec l'aimable accord de Sonic Suisse

1

Matériel nécessaire:
Kit de prélèvement pour hémocultures



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



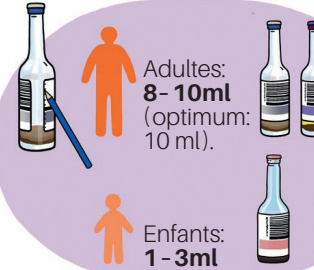
Hémocultures pédiatriques: 1 flacon spécial pédiatrie (bouchon rose)
(patient: ≤ 36 mois; ≤ 12,7 kg)



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

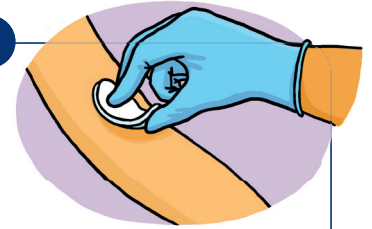


2



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

3

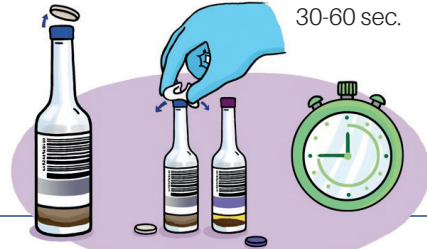


Désinfecter soigneusement la zone de prélèvement.

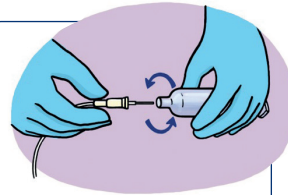
4

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

Désinfecter les bouchons et laisser sécher 30-60 sec.

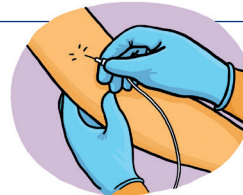


5



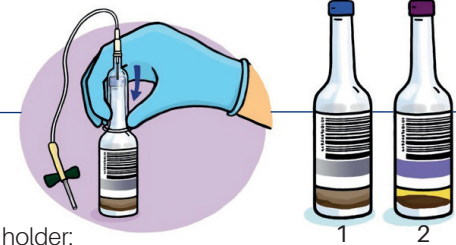
Relier le holder au dispositif de prélèvement. **Visser à fond.**

6



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

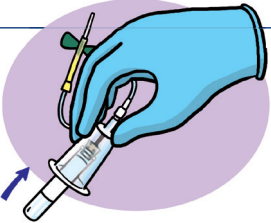
7



Placer le holder:

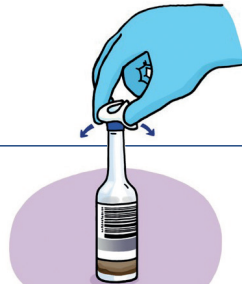
- 1) d'abord sur le flacon aérobie (bouchon gris) en pressant le holder le long du flacon.
 - 2) ensuite sur le flacon anaérobie (bouchon violet) en procédant de la même manière.
- Remplir jusqu'au trait inscrit manuellement. Agiter les flacons par 2 ou 3 retournements

8



Si nécessaire, prélever ensuite d'autres tubes de sang

9



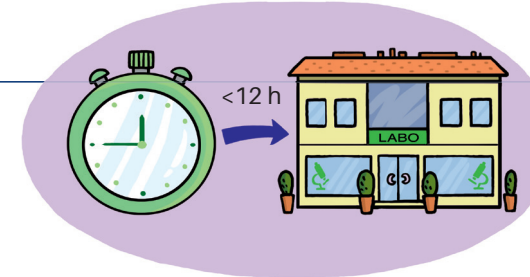
Retirer le dispositif de prélèvement. Désinfecter à nouveau les bouchons des flacons.

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.**