

LA SECURITE AU LABORATOIRE

- 1 Il est interdit de manger, boire, fumer ou se maquiller au laboratoire.
- 2 Le pipetage à la bouche est interdit.
- 3 Le personnel doit se comporter en permanence de façon responsable en respectant toutes les règles de sécurité.
- 4 Des vêtements protecteurs appropriés doivent être portés constamment à l'intérieur du laboratoire, ainsi que des gants chaque fois que cela est possible.
- 5 Le laboratoire doit être tenu propre et en ordre et ne contenir que les objets nécessaires pour les activités qui s'y déroulent.
- 6 Toutes les surfaces de travail doivent être convenablement décontaminées à la fin de chaque journée de travail ainsi qu'après avoir renversé un liquide.
- 7 Tous les membres du personnel doivent se laver les mains lorsqu'ils quittent le laboratoire.
- 8 Il faut veiller à éviter la formation d'aérosols et les éclaboussures.
- 9 Les déchets et le matériel réutilisable contaminés doivent être convenablement décontaminés avant d'être jetés ou réutilisés.
- 10 L'accès au laboratoire doit être limité aux seuls personnels autorisés.
- 11 Tous les incidents ou accidents doivent être immédiatement notifiés et des mesures appropriées doivent être prises pour éviter qu'ils ne se renouvellent.
- 12 Tous les personnels travaillant en laboratoire doivent être convenablement formés tant aux tâches qu'ils exécutent qu'à tous les aspects de la sécurité au laboratoire.

Liste de contrôle pour la délivrance de sang ou de plasma

AVANT DE DELIVRER DU SANG OU DU PLASMA

- 1 Vérifier que la personne qui prend livraison du sang ou du plasma a amené les documents permettant d'identifier le malade.
- 2 Contrôler :
 - le nom du patient
 - son numéro d'enregistrement à l'hôpital
 - le service où il est hospitalisé
 - son groupe sanguinen examinant :
 - le formulaire de demande de sang
 - l'étiquette de compatibilité
 - le registre de compatibilité.
- 3 Vérifier que tous les autres tests, y compris ceux du VIH, de l'hépatite B et de la syphilis, ont été effectués et sont négatifs.
- 4 Vérifier que le sang ou le plasma sont compatibles en contrôlant le groupe sanguin sur :
 - le formulaire de demande de sang
 - l'étiquette de compatibilité
 - le registre de compatibilité.
- 5 Vérifier la date limite d'utilisation du sang ou du plasma.
- 6 Inspecter le sang ou le plasma pour déceler tout signe de détérioration.
- 7 Inscire la date et l'heure de la remise du sang ou du plasma sur le registre de compatibilité.
- 8 Faire signer le registre de compatibilité par la personne prenant livraison du sang.

Liste de contrôle pour administrer du sang ou du plasma à un patient

AVANT D'ADMINISTRER DU SANG OU DU PLASMA A UN PATIENT

- 1 Vérifier :
 - le nom du patient
 - son numéro d'enregistrement à l'hôpital
 - le service où il est hospitaliséen demandant au patient ou à un parent de confirmer le nom et en consultant :
 - les notes concernant le patient
 - l'étiquette de compatibilité
 - le formulaire de demande de sang.

- 2 Vérifier que le sang ou le plasma sont compatibles en contrôlant le groupe sanguin sur :
 - les notes concernant le patient
 - l'étiquette de compatibilité
 - le formulaire de demande de sang.

- 3 Vérifier la date limite d'utilisation du sang ou du plasma.

- 4 Dans les notes concernant le patient, inscrire :
 - la date de la transfusion
 - l'heure de la transfusion
 - le nombre d'unités de sang ou de plasma administrées
 - les numéros des unités de sang ou de plasma.

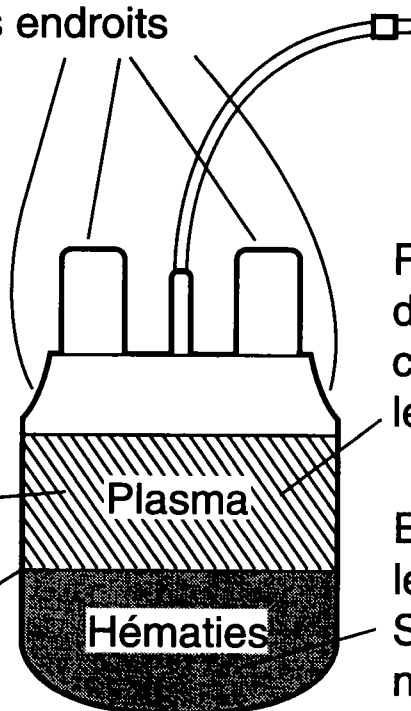
- 5 Signer les notes concernant le patient.

Liste de contrôle des signes de détérioration du sang ou du plasma

Y a-t-il des fuites ? Avez-vous vérifié l'étanchéité de la poche en la comprimant ? Recherchez des traces de sang à ces endroits

Recherchez des signes d'hémolyse dans le plasma. Le plasma est-il rose ?

Recherchez des signes d'hémolyse au niveau de l'interface entre les hématies et le plasma



Recherchez des gros caillots dans le plasma

Examinez les hématies. Sont-elles normales ou bien violacées ou noires ?