

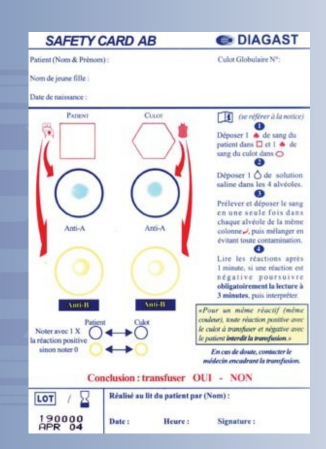
Contrôle Ultime AU LIT DU MALADE





Contrôle ultime au lit du malade

- Pour augmenter la sécurité transfusionnelle en évitant les incompatibilités de groupe sanguin :
 - Ayez le bon réflexe avec la Safety Card AB.



 Contrôle impératif au lit du malade.



LE SAFETY PACK = Hygiène et sécurité

 1 PIQUE-DOIGT pour recueillir une goutte de sang au bout du doigt du patient.



 1 BERLINGOT de solution saline pour réhydrater le réactif desséché sur la carte.



LE SAFETY PACK = Hygiène et sécurité

 1 SECURITUBE pour percer la tubulure de sang de la poche à contrôler.



4 SPATULES
 pour prélever une quantité de sang
 standardisée et effectuer le
 mélange sang-réactif sur la Safety
 Card AB.





Renseigner la carte au lit du malade 1/3

 Vérifier la péremption du produit.



Renseigner la carte au lit du malade 2/3

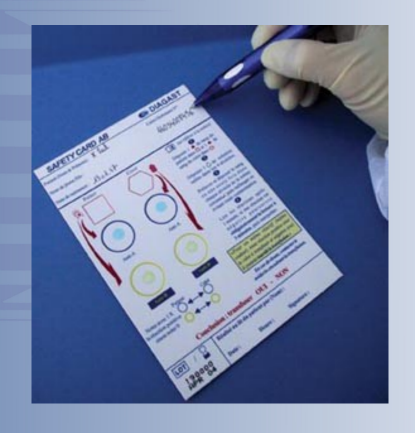
Il est obligatoire de

- Contrôler l'identité du patient
- Confronter ses résultats immunohématologiques aux caractéristiques du culot à transfuser



Renseigner la carte au lit du malade 3/3

- Identifier le patient : nom, date de naissance.
- Noter le numéro du culot à transfuser ou coller l'étiquette éditée par le système informatique.



Contrôle du sang du patient

- Désinfecter un des doigts du patient.
- Prélever une grosse goutte de sang à l'aide du pique-doigt.
- Déposer cette goutte sur l'emplacement carré de la Safety Card AB.
- Jeter le pique-doigt dans un container destiné à cet effet.

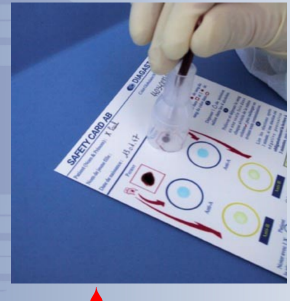


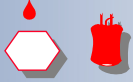




Contrôle du culot à transfuser

- Percer la tubulure du culot globulaire à transfuser à l'aide du sécuritube.
- En pressant sur la tubulure, déposer une goutte de sang sur l'emplacement hexagonal de la Safety Card AB.







Contrôle du culot à transfuser

 Relacher la pression sur la tubulure, le sang ne coule plus.
 Jeter l'ensemble dans un container destiné à cet effet.

> Le sécuritube, c'est plus hygiènique et plus simple!



Réhydrater les réactifs anti-A et anti-B

• Déposer 1 goutte de solution saline 0,9% sur les réactifs déshydratés (4 alvéoles rondes).



 Jeter le berlingot de solution saline dans un container destiné à cet effet.



Attention!

Bien respecter le volume de solution saline 0,9% :

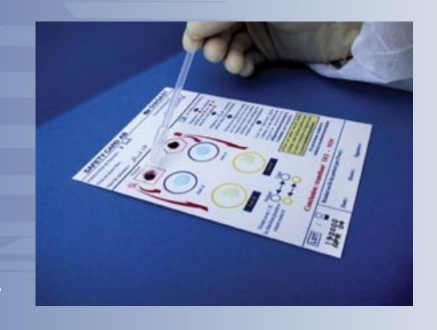
si le volume est trop important, les agglutinats seront faibles,

si le volume est trop faible, la réhydratation des réactifs sera difficile.



Répartition du sang du patient

- A l'aide de la partie plate de la 1ère spatule, déposer en une seule fois une goutte de sang du patient dans la cupule contenant l'anti-A.
- Procéder de la même façon,
 à l'aide de la 2^{ème} spatule pour l'anti-B.



Attention!

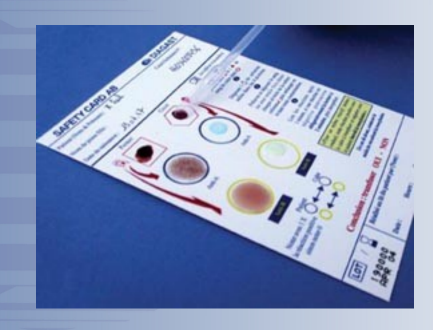
La spatule permet de standardiser le volume de sang à prélever.

Après chaque mélange, jeter la spatule dans un container destiné à cet usage.



Répartition du sang du culot

- A l'aide de la 3ème spatule, déposer en une seule fois une goutte de sang du culot dans la cupule contenant l'anti-A.
- Procéder de la même façon, à l'aide de la 4^{ème} spatule pour l'anti-B.



Appliquer à la carte un lent mouvement circulaire

Chalouper au moins 30 secondes :



- · Homogénéise la suspension globulaire,
- Favorise l'apparition des agglutinats,
- Facilite la lecture du résultat.



Attention!

Un mouvement trop rapide diminuerait l'intensité des réactions en cassant les agglutinats au fur et à mesure de leur apparition.



Lire et interpréter

- Après 30 secondes (1 minute au total) lire les réactions; si une réaction est négative, lire à nouveau obligatoirement à 3 minutes (au total)
- On notera la présence ou l'absence d'agglutination :
 - comparer les résultats en lisant horizontalement,



- d'abord l'anti-A, pour le patient et le culot,
- puis l'anti-B, pour le patient et le culot.



L'n cas d'incompatibilité ou de difficulté, contacter le médecin encadrant la transfusion.

Résultats

- Pour un même réactif (même couleur), toute réaction positive avec le culot à transfuser et négative avec le patient interdit la transfusion
- On notera la conclusion du contrôle prétransfusionnel :

Tranfuser: OUI - NON

Identification du nom du transfuseur



Lire et interpréter

Règles transfusionnelles de compatibilité.

		Patient = Receveur			
		A	В	AB	0
ld	A	Oui	Non	Oui	Non
Culot	В	Non	Oui	Oui	Non
=	AB	Non	Non	Oui	Non
Donneur	0	Oui	Oui	Oui	Oui



Archivage

- Laisser sécher la carte à l'air ambiant
- Appliquer le film transparent livré avec la carte sur les zones réactives.

Un film transparent permet la relecture, et c'est tout de même plus hygiènique!



SAFETY TEST ABO



Nos références

- Safety Card AB / 100 (réf : 79064).
- Safety Pack / 10 (réf : 79055).
- Safety-Test ABO / 100 (réf : 79059)

• Fabriquée dans le respect des normes ISO 9001 Ces systèmes sont marqués

