

Contrôle Ultime AU LIT DU MALADE



DIAGAST

V4-1003

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.**

SAFETY CARD AB		DIAGAST
Patient (Nom & Prénom) :		Culot Globulaire N° :
Nom de jeune fille :		
Date de naissance :		
		<p>(se référer à la notice)</p> <ol style="list-style-type: none">1 Déposer 1 de sang du patient dans et 1 de sang du culot dans .2 Déposer 1 de solution saline dans les 4 alvéoles.3 Prélever et déposer le sang en une seule fois dans chaque alvéole de la même colonne, puis mélanger en évitant toute contamination.4 Lire les réactions après 1 minute, si une réaction est négative poursuivre obligatoirement la lecture à 3 minutes, puis interpréter. <p><i>«Pour un même réactif (même codeur), toute réaction positive avec le culot à transfuser et négative avec le patient interdit la transfusion.»</i></p> <p><i>En cas de doute, contacter le médecin encadrant la transfusion.</i></p> <p>Conclusion : transfuser OUI - NON</p>
LOT /		Réalisé au lit du patient par (Nom) :
190000 APR 04		Date : Heure : Signature :

- 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.



DIAGAST

V4-1003

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 immuno-hématologiques aux caractéristiques du culot à transfuser



DIAGAST

V4-1003

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

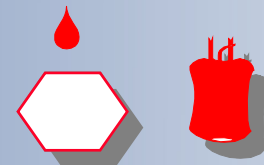
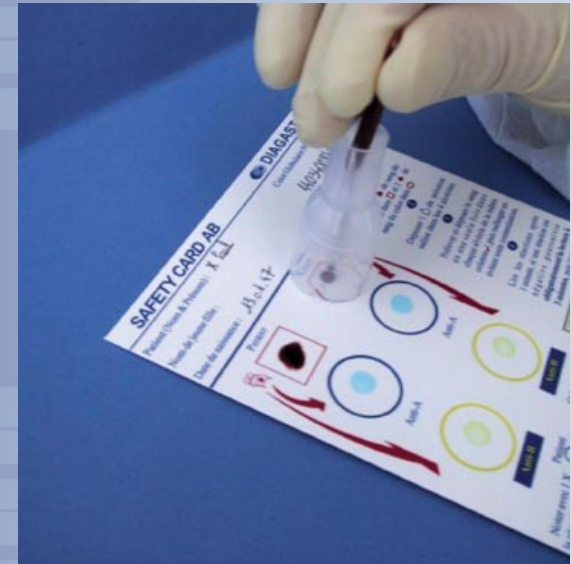
- Désinfecter un des doigts du patient.
- Prélever une grosse goutte de sang à l'aide du pique-doigt.
- Déposer cette goutte sur l'emplacement carré de la Safety Card AB.
- Jeter le pique-doigt dans un container destiné à cet effet.



Contrôle du culot à transfuser

1/2

- 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

2/2

- *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 hygiénique
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.



DIAGAST

V4-1003

Attention !

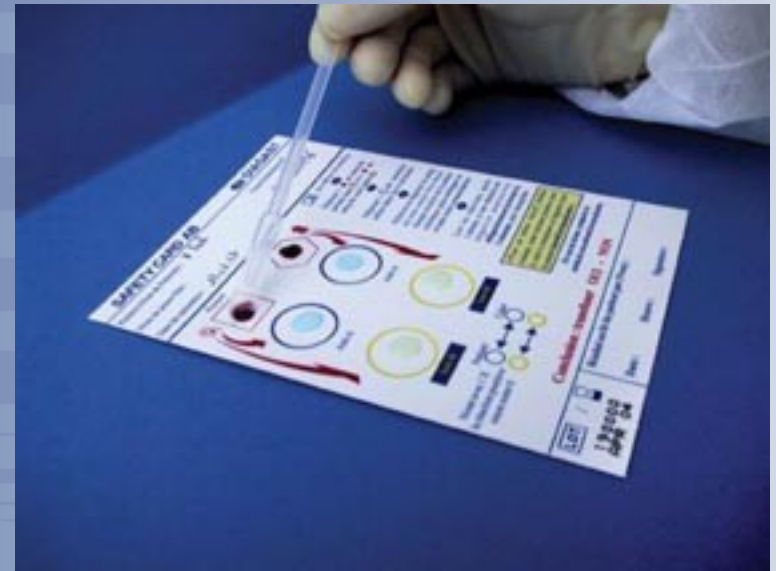
*Bien respecter le volume de solution saline
0,9% :*

*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 1^{ère} 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.



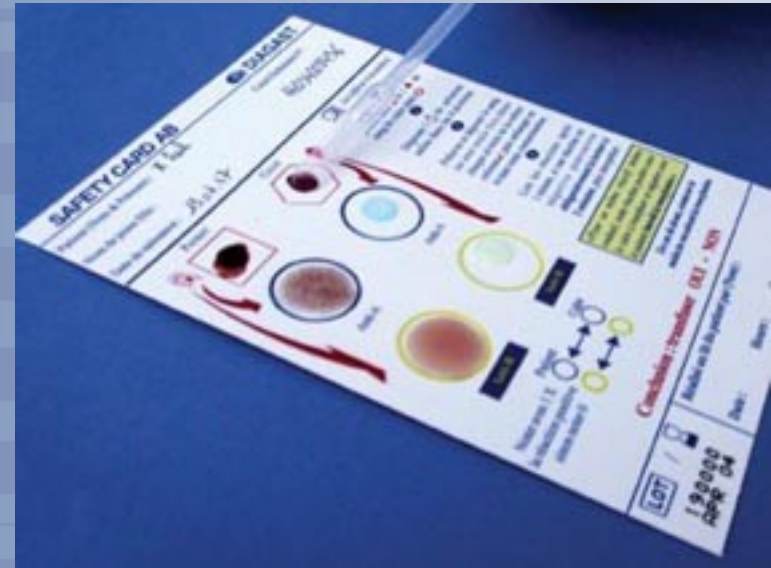
Attention !

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

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

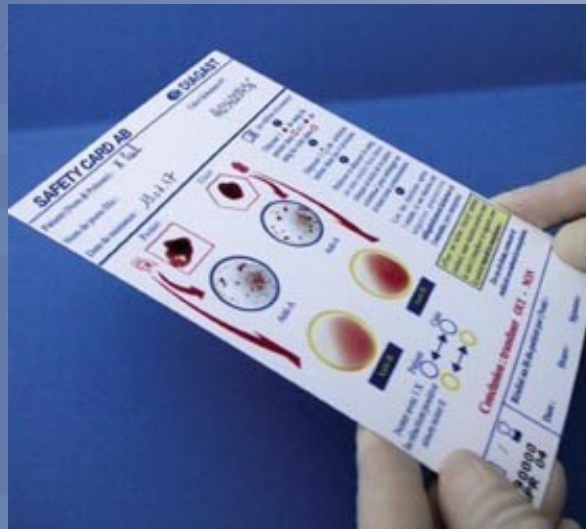
Répartition du sang du culot

- A l'aide de la 3^{ème} 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.*



DIAGAST

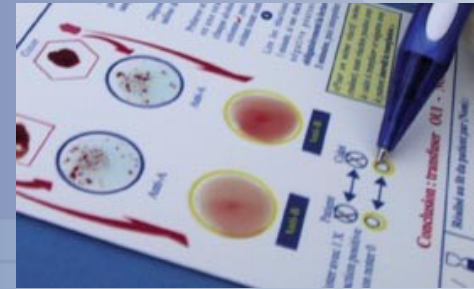
V4-1003

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.





♦ *En 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	B	AB	O
 Culot = Donneur	A	Oui	Non	Oui	Non
	B	Non	Oui	Oui	Non
	AB	Non	Non	Oui	Non
	O	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 hygiénique !*

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 