

SAFETY CARD AB

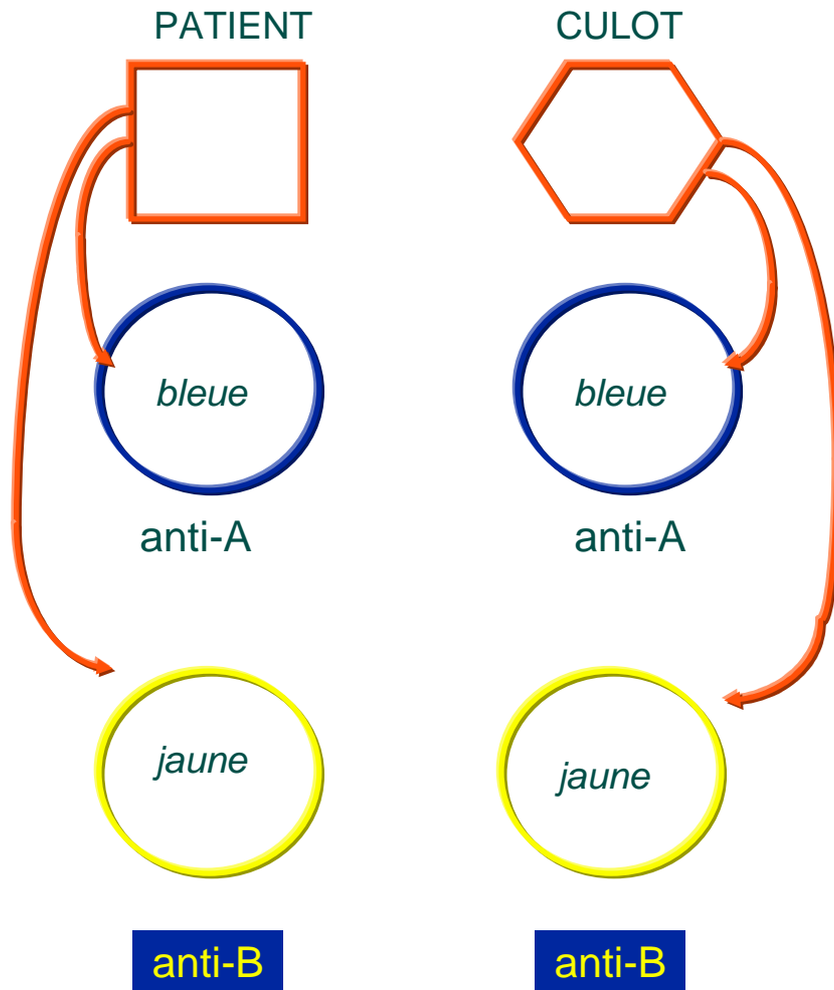
DIAGAST

Patient (Nom & Prénom) :

Culot Globulaire N°:

Nom de jeune fille :

Date de naissance :



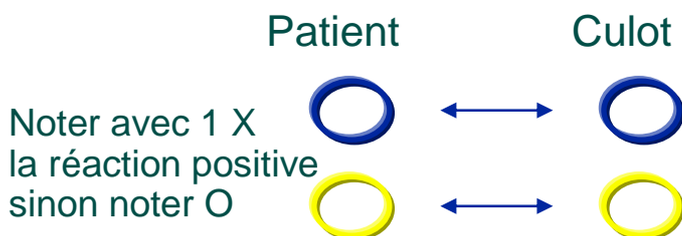
i (se référer à la notice)

1
Déposer 1 goutte de sang du patient dans  et 1 goutte de sang du culot dans 

2
Déposer 1 goutte d'eau physiologique 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.



"Pour un même réactif (même couleur), toute réaction positive avec le culot à transfuser et négative avec le patient **interdit la transfusion**"

En cas de doute, contacter le médecin encadrant la transfusion.

Conclusion : transfuser OUI - NON

LOT

159000

2011-03

Réalisé au lit du patient par (Nom) :

Date :

Heure :

Signature :

SAFETY CARD AB

DIAGAST

Patient (Nom & Prénom) :uuuuuu bbbb Culot Globulaire N°:

Nom de jeune fille :jjjjjjjjj

xxxxxxxxxxxxxxxxxx

Date de naissance : 11/11/1911

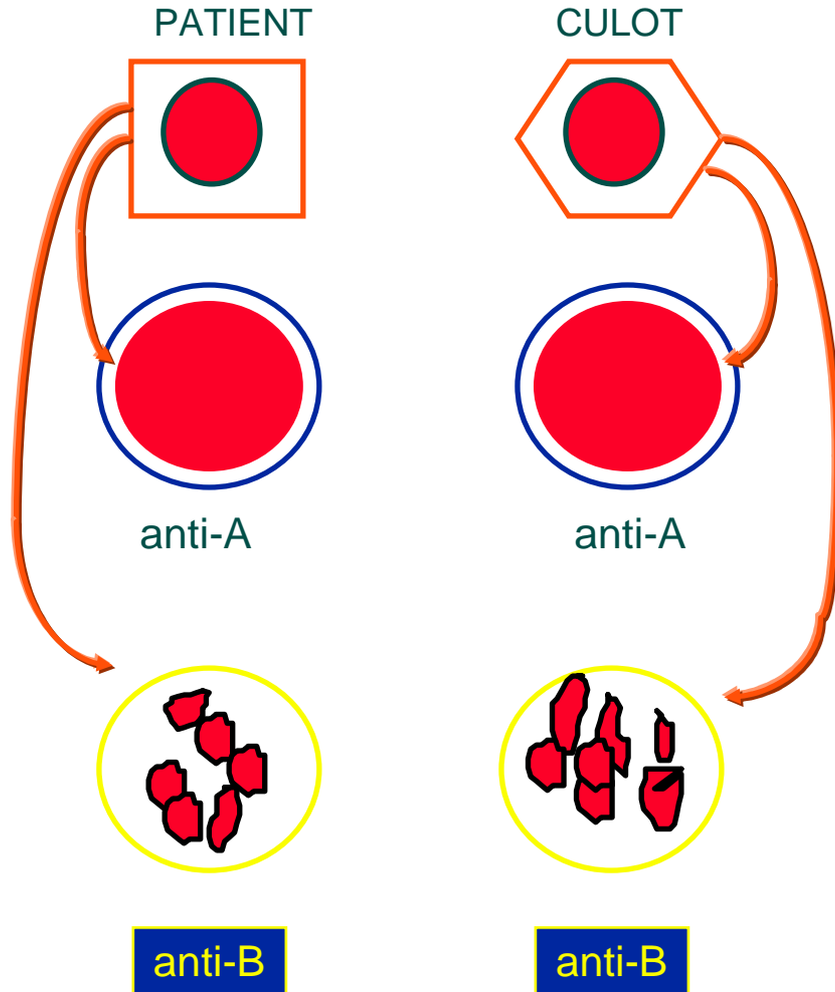
i (se référer à la notice)

1
Déposer 1 goutte de sang du patient dans  et 1 goutte de sang du culot dans 

2
Déposer 1 goutte d'eau physiologique 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 **obligatoirement la lecture à 3 minutes**, puis interpréter.



"Pour un même réactif (même couleur), toute réaction positive avec le culot à transfuser et négative avec le patient **interdit la transfusion**"

En cas de doute, contacter le médecin encadrant la transfusion.

Conclusion : transfuser OUI - NON

LOT 159000
2011-03

Réalisé au lit du patient par (Nom) : bbbbb
Date : Heure : Signature :

SAFETY CARD AB

DIAGAST

Patient (Nom & Prénom) :uuuuuu bbbb Culot Globulaire N°:

Nom de jeune fille :jjjjjjjjj

xxxxxxxxxxxxxxxxxx

Date de naissance : 11/11/1911

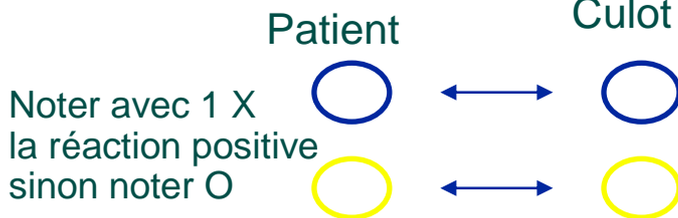
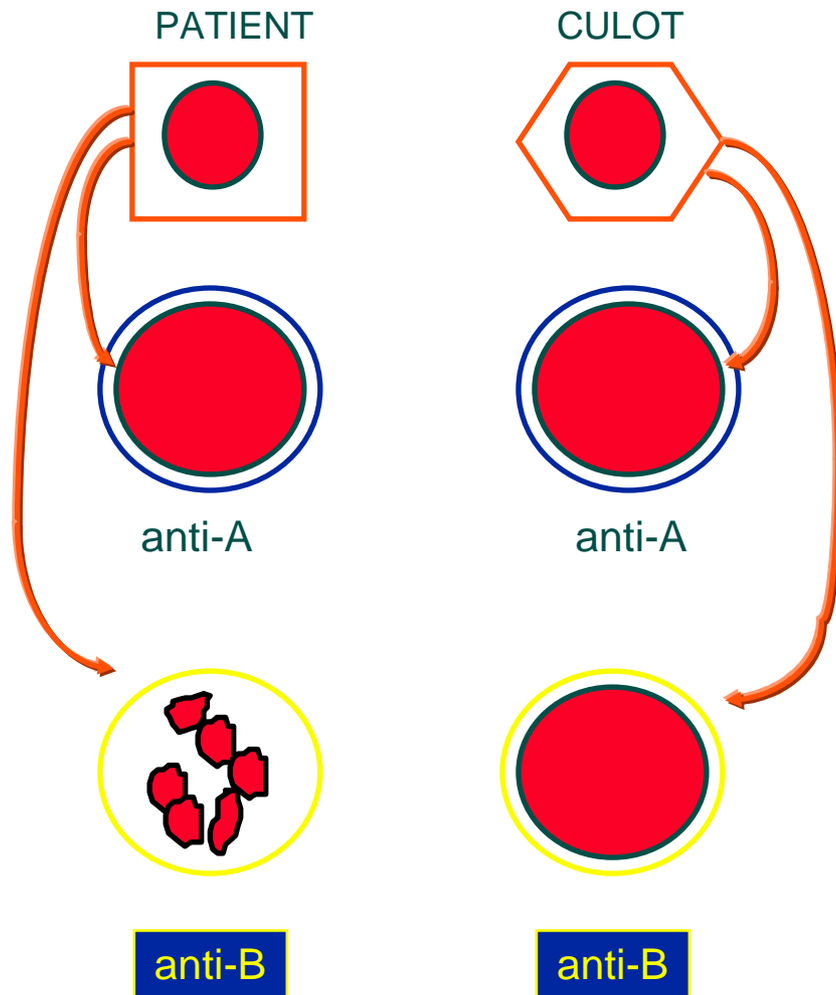
i (se référer à la notice)

1
Déposer 1 goutte de sang du patient dans  et 1 goutte de sang du culot dans 

2
Déposer 1 goutte d'eau physiologique 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 **obligatoirement la lecture à 3 minutes**, puis interpréter.



"Pour un même réactif (même couleur), toute réaction positive avec le culot à transfuser et négative avec le patient **interdit la transfusion**"

En cas de doute, contacter le médecin encadrant la transfusion.

Conclusion : transfuser OUI - NON

LOT 159000
2011-03

Réalisé au lit du patient par (Nom) : bbbbb

Date : Heure : Signature :

SAFETY CARD AB

DIAGAST

Patient (Nom & Prénom) :uuuuuu bbbb Culot Globulaire N°:

Nom de jeune fille :jjjjjjjjj

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Date de naissance : 11/11/1911

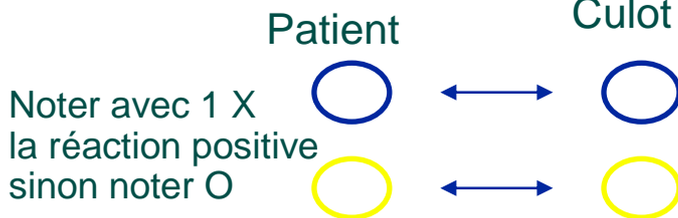
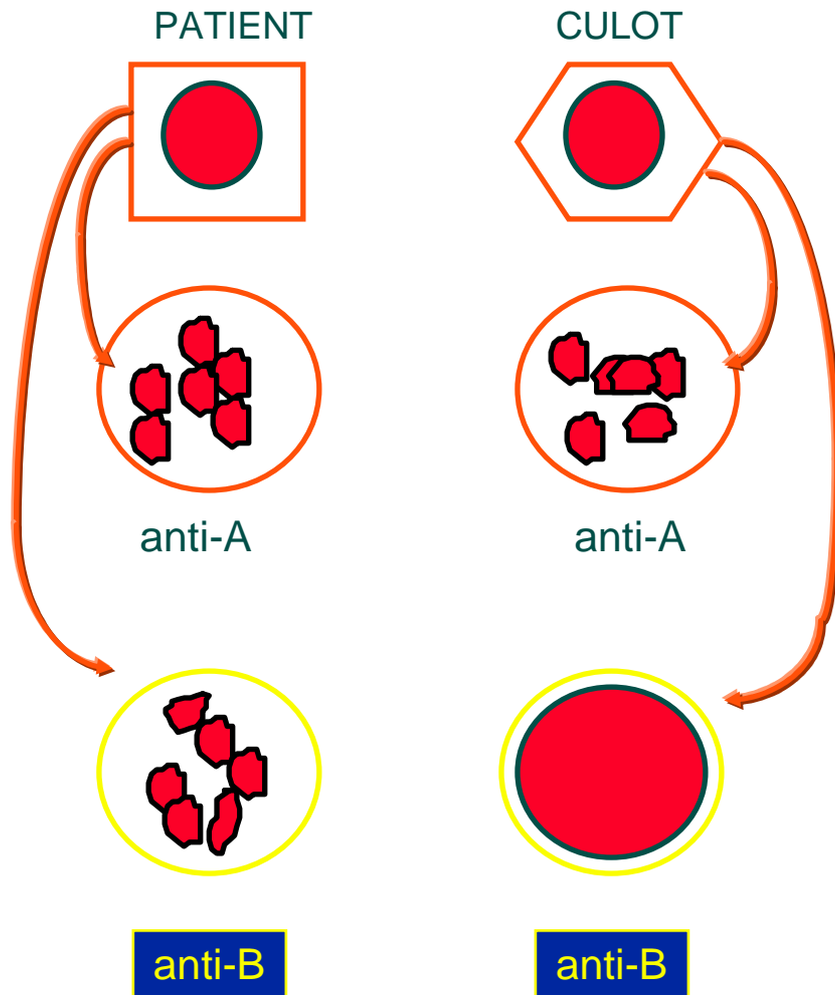
i (se référer à la notice)

1
Déposer 1 goutte de sang du patient dans et 1 goutte de sang du culot dans

2
Déposer 1 goutte d'eau physiologique 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 **obligatoirement la lecture à 3 minutes**, puis interpréter.



"Pour un même réactif (même couleur), toute réaction positive avec le culot à transfuser et négative avec le patient **interdit la transfusion**"

En cas de doute, contacter le médecin encadrant la transfusion.

Conclusion : transfuser OUI - NON

LOT 159000
2011-03

Réalisé au lit du patient par (Nom) : bbbbb

Date : Heure : Signature :

SAFETY CARD AB

DIAGAST

Patient (Nom & Prénom) : BONNET Claude

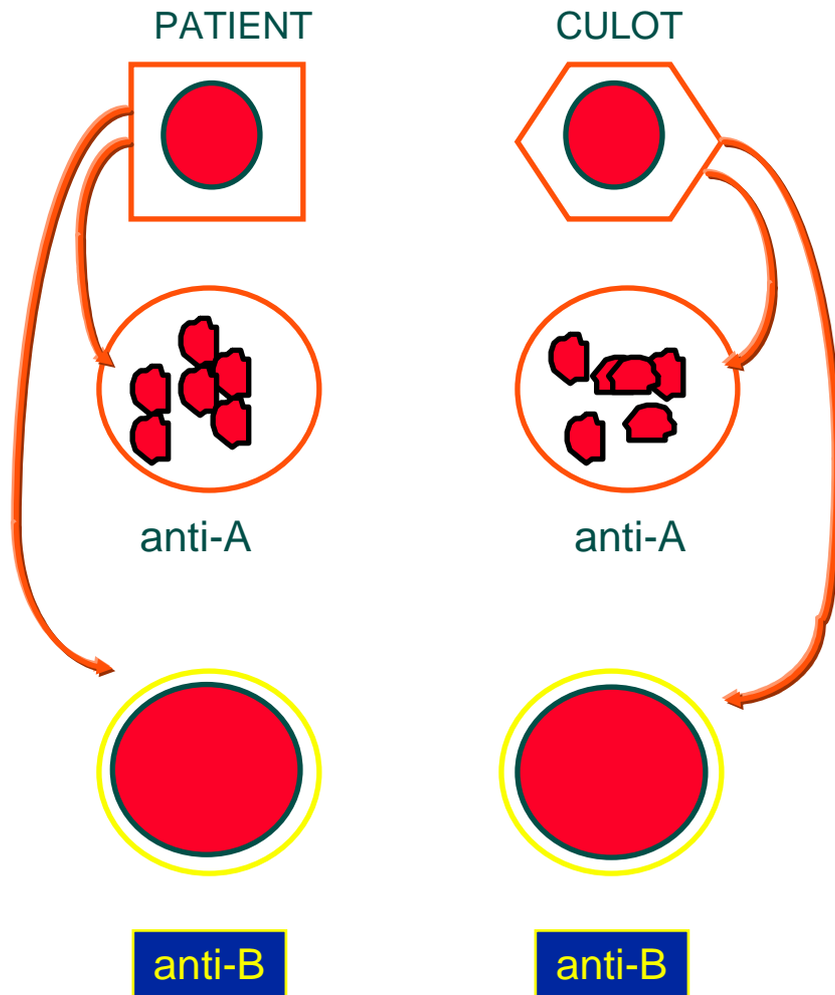
Culot Globulaire N°:

Nom de jeune fille :

123456788

Date de naissance : 06/08/1937 (corrigé)

i (se référer à la notice)

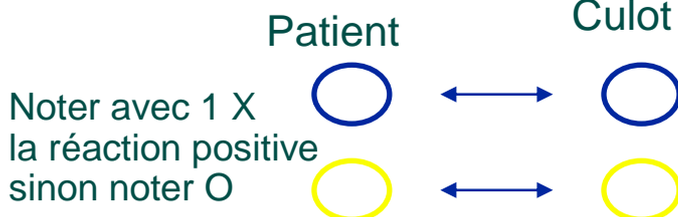


1
Déposer 1 goutte de sang du patient dans et 1 goutte de sang du culot dans

2
Déposer 1 goutte d'eau physiologique 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.



"Pour un même réactif (même couleur), toute réaction positive avec le culot à transfuser et négative avec le patient **interdit la transfusion**"

En cas de doute, contacter le médecin encadrant la transfusion.

Conclusion : transfuser OUI - NON

LOT

159000

2011-03

Réalisé au lit du patient par (Nom) :

Date :

Heure :

Signature :

SAFETY CARD AB

DIAGAST

Patient (Nom & Prénom) :uuuuuu bbbb Culot Globulaire N°:

Nom de jeune fille :jjjjjjjjj

xxxxxxxxxxxxxxxxxx

Date de naissance : 11/11/1911

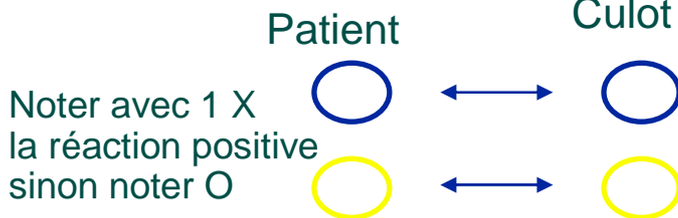
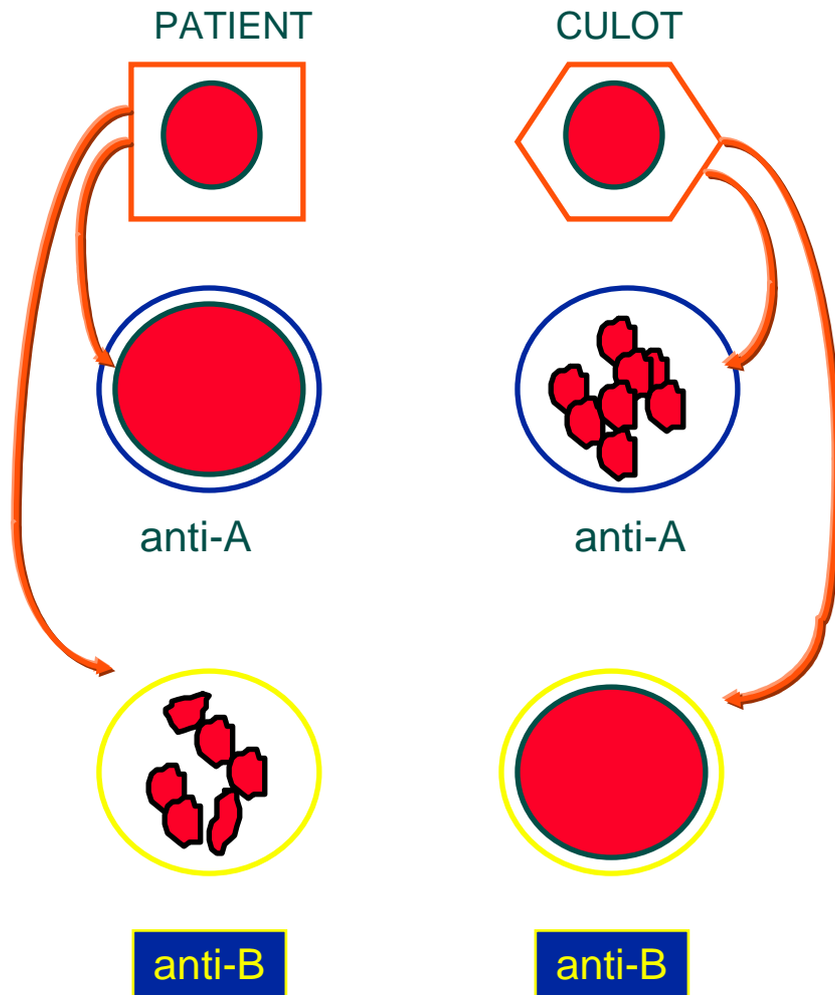
i (se référer à la notice)

1
Déposer 1 goutte de sang du patient dans □ et 1 goutte de sang du culot dans ◡

2
Déposer 1 goutte d'eau physiologique 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 **obligatoirement la lecture à 3 minutes**, puis interpréter.



"Pour un même réactif (même couleur), toute réaction positive avec le culot à transfuser et négative avec le patient **interdit la transfusion**"

En cas de doute, contacter le médecin encadrant la transfusion.

Conclusion : transfuser OUI - NON

LOT 159000
2011-03

Réalisé au lit du patient par (Nom) : bbbbb

Date : Heure : Signature :

SAFETY CARD AB

DIAGAST

Patient (Nom & Prénom) :uuuuuu bbbb Culot Globulaire N°:

Nom de jeune fille :jjjjjjjjj

xxxxxxxxxxxxxxxxxx

Date de naissance : 11/11/1911

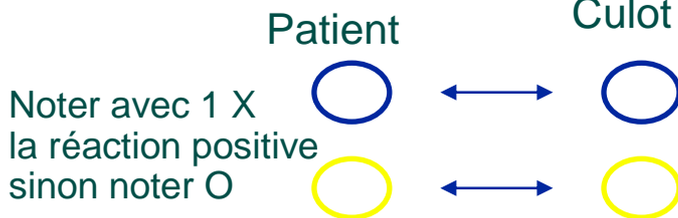
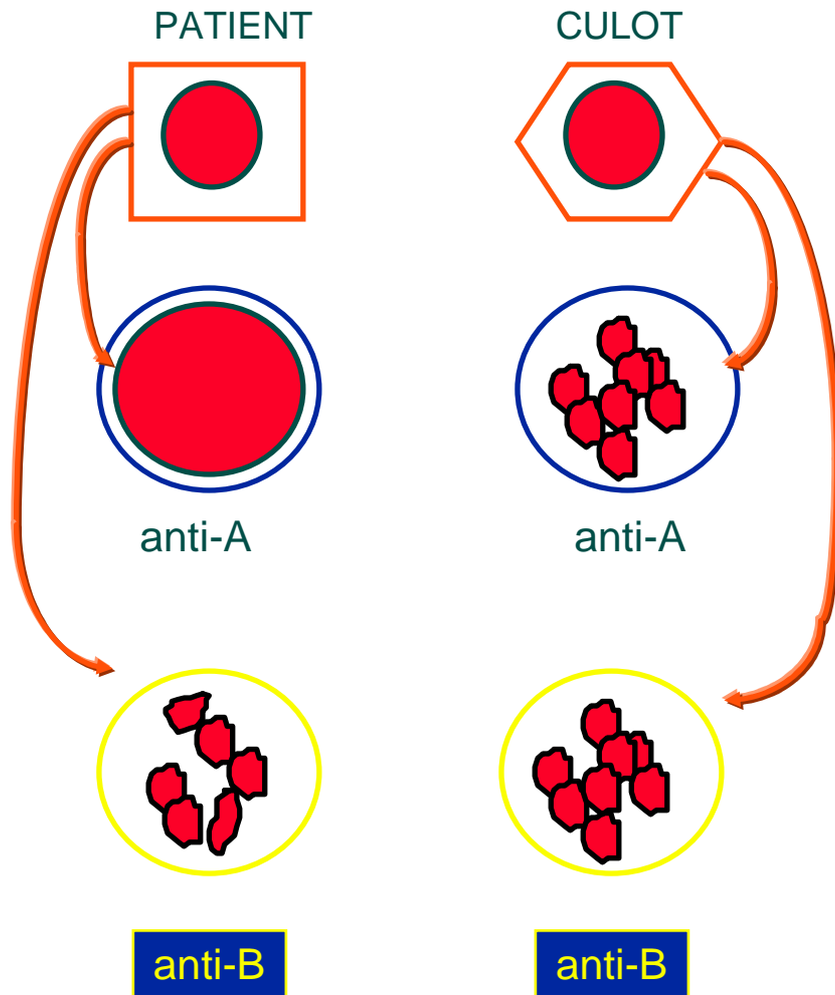
i (se référer à la notice)

1
Déposer 1 goutte de sang du patient dans  et 1 goutte de sang du culot dans 

2
Déposer 1 goutte d'eau physiologique 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 **obligatoirement la lecture à 3 minutes**, puis interpréter.



"Pour un même réactif (même couleur), toute réaction positive avec le culot à transfuser et négative avec le patient **interdit la transfusion**"

En cas de doute, contacter le médecin encadrant la transfusion.

Conclusion : transfuser OUI - NON

LOT 159000
2011-03

Réalisé au lit du patient par (Nom) : bbbbb

Date : Heure : Signature :

SAFETY CARD AB

DIAGAST

Patient (Nom & Prénom) :uuuuuu bbbb Culot Globulaire N°:

Nom de jeune fille :jjjjjjjjj

xxxxxxxxxxxxxxxxxx

Date de naissance : 11/11/1911

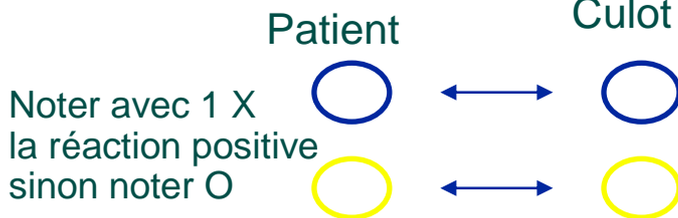
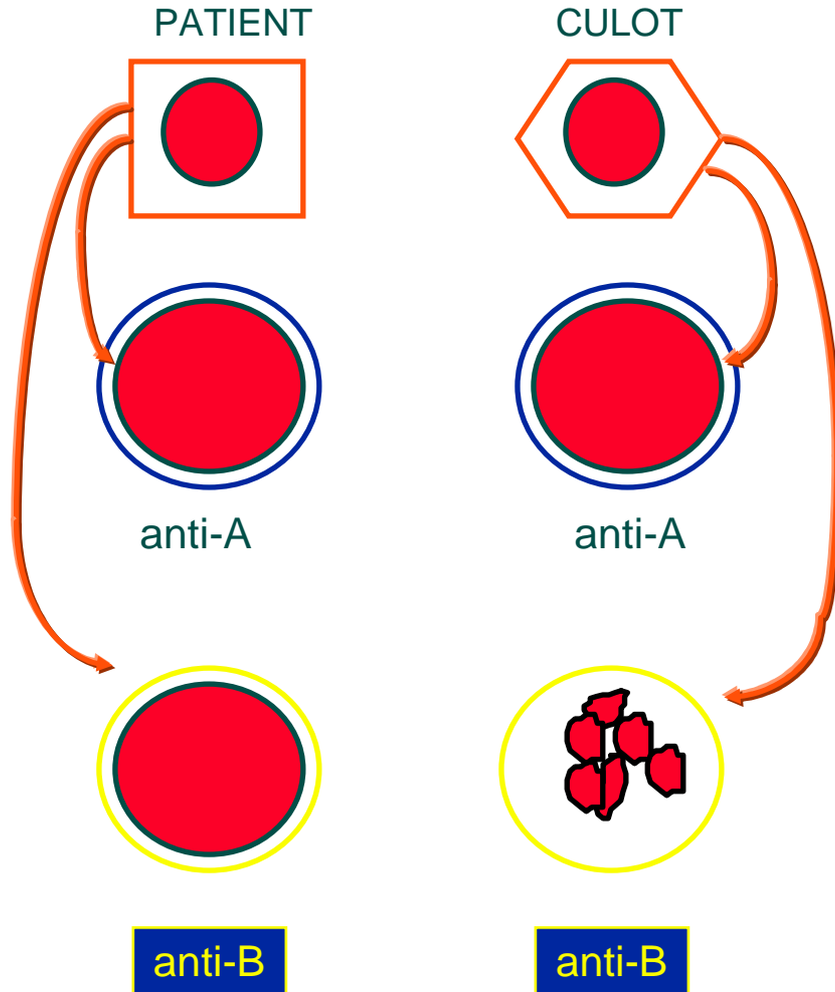
i (se référer à la notice)

1
Déposer 1 goutte de sang du patient dans  et 1 goutte de sang du culot dans 

2
Déposer 1 goutte d'eau physiologique 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 **obligatoirement la lecture à 3 minutes**, puis interpréter.



"Pour un même réactif (même couleur), toute réaction positive avec le culot à transfuser et négative avec le patient **interdit la transfusion**"

En cas de doute, contacter le médecin encadrant la transfusion.

Conclusion : transfuser OUI - NON

LOT 159000
2011-03

Réalisé au lit du patient par (Nom) : bbbbb

Date : Heure : Signature :

SAFETY CARD AB

DIAGAST

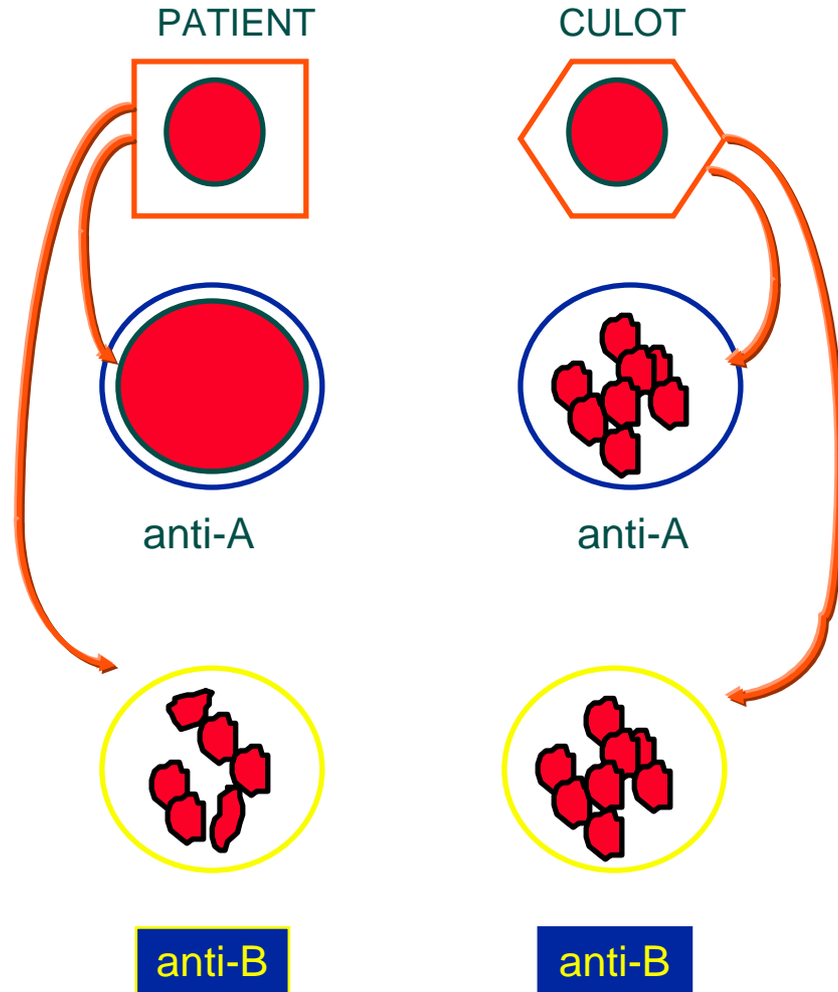
Patient (Nom & Prénom) : PETIT Odette

Nom de jeune fille :

Date de naissance : 22 /07/1932

Culot Globulaire N°:

123456799



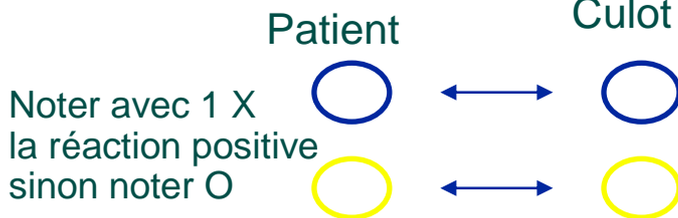
i (se référer à la notice)

1
Déposer 1 goutte de sang du patient dans et 1 goutte de sang du culot dans

2
Déposer 1 goutte d'eau physiologique 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 **obligatoirement la lecture à 3 minutes**, puis interpréter.



"Pour un même réactif (même couleur), toute réaction positive avec le culot à transfuser et négative avec le patient **interdit la transfusion**"

En cas de doute, contacter le médecin encadrant la transfusion.

Conclusion : transfuser OUI - NON

LOT 159000
2011-03

Réalisé au lit du patient par (Nom) :

Date : Heure : Signature :