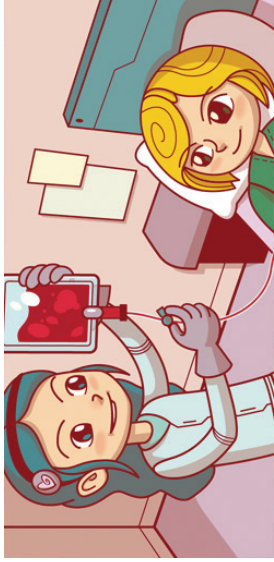


### Qu'est-ce qu'une transfusion de sang ?

La transfusion est un traitement qui consiste à injecter par voie veineuse certains composants du sang comme les globules rouges le plus souvent, ou des plaquettes ou du plasma.

### Pourquoi vous transfuse-t-on ?



Il existe différentes situations qui peuvent conduire votre médecin à vous prescrire une transfusion : c'est le cas par exemple des hémorragies (lors d'une intervention chirurgicale, d'un accident,...), des chimiothérapies, ou de certaines maladies du sang. La transfusion sanguine qui va vous être faite répond à votre situation propre : il existe un type de transfusion pour chaque situation.

### Un examen après une transfusion, pourquoi ?



Dans certains cas, le malade peut produire des anticorps contre les globules rouges qu'il a reçus, car ceux-ci ne peuvent être strictement identiques. Il est important de savoir si vous êtes dans cette situation, en effectuant une prise de sang à distance de la transfusion. Cela s'appelle la recherche d'anticorps irréguliers post-transfusionnelle (RAI post transfusionnelle).

### Pourquoi faire cet examen post-transfusionnel alors qu'on réalise aussi des examens pré-transfusionnels ?

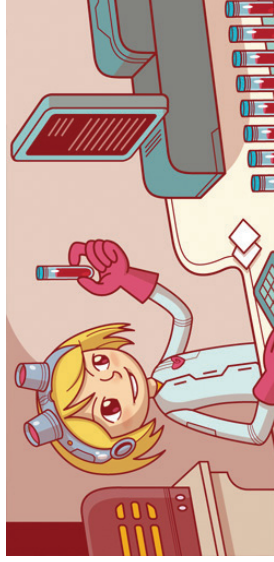
Ces anticorps ne restent pas toujours présents à un taux détectable dans le sang. Le seul examen pré transfusionnel, si vous avez déjà été transfusé, est insuffisant.

### Comment réaliser cet examen post-transfusionnel ?



La prescription de cet examen (ordonnance) peut être faite par le médecin qui a prescrit la transfusion ou par votre médecin traitant, qui doit alors mentionner que les résultats doivent aussi être transmis par le laboratoire au médecin prescripteur de la transfusion.

### Où réaliser cet examen post-transfusionnel ?



Cette prise de sang est simple. Elle peut être réalisée dans votre laboratoire d'analyse habituel, sur prescription médicale.

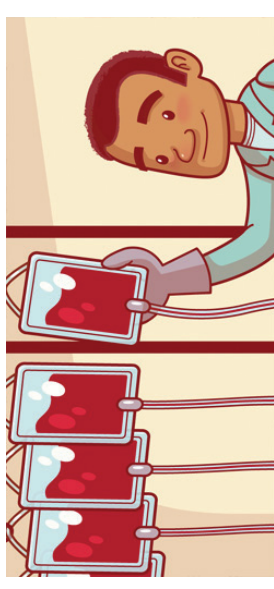
### Quand réaliser cet examen post-transfusionnel ?

Il faut attendre de 4 à 12 semaines après la transfusion pour sa réalisation.

### Que changent les résultats de cet examen ?



Il est très important que le médecin qui a prescrit la transfusion soit tenu informé des résultats de cet examen biologique. Ils seront joints à votre dossier transfusionnel (qui fait partie de votre dossier médical) consulté avant une nouvelle transfusion. En effet, si la recherche est positive, il devra vous prescrire des transfusions de produits sanguins encore plus adaptés.

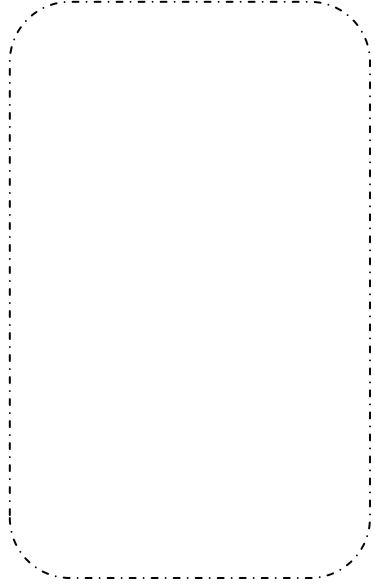


**Grâce à cet examen post transfusionnel et par la communication des résultats aux professionnels de santé, vos transfusions sont plus sûres.**

.....semaine de la sécurité des patients.....

.....patients.....

.....professionnels de santé.....



agir:



améliorer  
 le suivi  
 post-transfusionnel