

## □ Appel aux dons de plasma

**Pour 500.000 patients recevant des médicaments dérivés du plasma, chaque année en France, vos dons sont essentiels !**

Le sang que vous donnez est utilisé pour la transfusion mais également pour la fabrication de **médicaments dérivés du plasma**.

Le **plasma**, composant du sang, contient des **protéines** telles que l'albumine, les **immunoglobulines**, les **facteurs de coagulation**. Des milliers de patients ont besoin, toute leur vie ou dans des situations d'urgence, de ces protéines. Ce sont des **médicaments** fabriqués dans un cadre très strict, à partir de vos dons de sang et de plasma.

Chaque jour, les **médicaments dérivés du plasma** permettent de sauver des vies.

En France, à partir du plasma issu de vos dons, **LFB Biomédicaments**, laboratoire pharmaceutique public, fabrique 19 médicaments qui traitent 80 pathologies graves et parfois rares. LFB Biomédicaments, en raison de cette mission confiée par la loi, donne la priorité aux besoins des patients français.

### Déficits immunitaires et immunoglobulines

Les **immunoglobulines** issues du plasma sont indispensables à la vie de plusieurs milliers d'enfants et d'adultes atteints de maladies génétiques du système immunitaire.

Elles leur apportent les **anticorps** qu'ils ne peuvent « fabriquer » du fait de leur pathologie chronique et à vie.



## □ Rappel des nouveaux critères de don applicables depuis le 19 avril 2009

### Combien de fois par an puis-je donner ?

Plusieurs types de dons peuvent être associés.  
Le nombre total de dons ne doit pas dépasser 24 sur 12 mois

<b>Sang total</b> ou aphérèse combinée de globules rouges/plasma ou aphérèse combinée de globules rouges/plaquettes	4 fois	6 fois
<b>Aphérèse simple de plasma</b>	24 fois	24 fois
<b>Aphérèse simple de plaquettes</b> ou aphérèse combinée de plaquettes/plasma	12 fois	12 fois
<b>Aphérèse simple de globules rouges</b>	2 fois	2 fois

### Quels sont les dons possibles en fonction de mon âge ?



• Avis médical pour un 1er don,  
• rendu par le médecin de l'EFS lors de l'entretien pré-don