



Hémoglobine et don de sang

Qui est concerné ?

- 1 Vous êtes dispensé de faire le test pré-don si** vous êtes **un donneur connu** dont le taux d'hémoglobine était supérieur à 12,5g/dl pour les femmes et 13,5g/dl pour les hommes à l'occasion de votre dernier don et si celui-ci date de **moins de deux ans**.
- 2 Vous devez faire le test pré-don si :**
 - vous **n'avez jamais donné** votre sang.
 - vous **n'avez pas donné** votre sang **depuis deux ans**.
 - votre dernier don **était à la limite de la normale**, c'est à dire compris entre 12 g/dl et 12,5 g/dl (femme) ou 13 g/dl et 13,5 g/dl (homme).

Dans tous les cas, à partir de l'un des tubes prélevés lors de votre don, l'EFS réalisera une nouvelle mesure du taux d'hémoglobine ainsi que des différents composants du sang, appelé hémogramme. En cas d'anomalie, sur l'un des résultats, vous serez informé par courrier par l'EFS.

Cf. fiche « Pourquoi réaliser un hémogramme à chaque fois que vous donnez votre sang ? »

Comment se passe le test ?

1



Après désinfection du bout du doigt on pique avec une lancette. Le sang est absorbé par une micro cuvette.

2

On met la micro cuvette dans un appareil rectangulaire, le photomètre, qui lit le résultat et l'affiche sur l'écran instantanément.



3

Les résultats obtenus

Vous êtes une femme



Taux hémoglobine ≥ 12 g/dl

Vous pouvez donner votre sang

Taux hémoglobine < 12 g/dl

Vous devez reporter votre don
Le médecin vous proposera un prélèvement veineux pour réaliser un dosage plus précis. Il vous conseillera le cas échéant de consulter votre médecin traitant

Vous êtes un homme



Taux hémoglobine ≥ 13 g/dl

Vous pouvez donner votre sang

Taux hémoglobine < 13 g/dl

Vous devez reporter votre don
Le médecin vous proposera un prélèvement veineux pour réaliser un dosage plus précis. Il vous conseillera le cas échéant de consulter votre médecin traitant

4

Cette méthode de dosage est moins précise que le test réalisé par notre laboratoire. C'est pourquoi en cas de résultat anormal, le médecin de l'EFS peut vous proposer de réaliser un deuxième test.