

Le test de grossesse

Écrit par Eric Ismaël ZOUNGRANA

Dimanche, 10 Mai 2009 19:58 - Mis à jour Vendredi, 28 Mai 2010 23:13



Un test de grossesse permet de savoir si une femme est enceinte ou non. Il donne des indications précises quant à la présence d'une hormone spécifique : l'hormone gonadotrophine chorionique (ou HCG, ou béta-HCG). Cette hormone est détectable environ huit jours après la fécondation. En effet, une fois la fécondation réalisée et l'apparition de l'œuf, celui-ci demeure libre et flotte dans la trompe jusqu'à atteindre la cavité utérine et s'y fixer via l'une de ses extrémités. Les cellules de cette extrémité vont alors commencer à sécréter une substance hormonale (béta-HCG) afin de maintenir les sécrétions ovariennes pour que les règles ne reviennent pas : unique condition à ce que l'œuf reste fixé sur la paroi utérine.

C'est cette hormone gonadotrophine chorionique, non présente chez la femme non fécondée, qui est détectée par le test de grossesse. La quantité d'HCG double tous les deux jours environ jusqu'à la douzième semaine de grossesse avant de chuter ; elle reste cependant détectable dans le sang et les urines durant toute la période de grossesse. Il existe plusieurs types de tests de grossesse :

1 - Définition test de grossesse urinaire

Il permet de détecter l'hormone gonadotrophine chorionique dans les urines grâce à la présence d'anticorps qui réagissent positivement ou négativement par l'affichage d'une couleur spécifique.

2 - Définition test de grossesse par prise de sang

Après un rendez-vous chez votre médecin traitant, celui-ci peut vous prescrire une prise de sang chez un laboratoire d'analyses. Le principe est le même que pour un test urinaire : la détection de l'hormone HCG.

3 - Définition test de grossesse salivaire

Son principal atout réside dans sa commodité d'utilisation.

Une fois le test de grossesse choisi, il convient de connaître précisément son taux de fiabilité, afin d'éviter toute mauvaise surprise...