

L'Echographie – Doppler

> Qu'est ce que l'Echographie Doppler ?

L'Echographie Doppler souvent appelé "écho-doppler" est un examen simple et totalement indolore, qui permet d'observer l'état de mes organes et de mes vaisseaux (artères et veines).

> Pourquoi faire une échographie doppler ?

Cet examen permet de :

- rechercher un rétrécissement de mes vaisseaux ou un obstacle empêchant le passage du sang (caillot, plaque d'athérome ...)
- mesurer la vitesse du flux sanguin de mes vaisseaux
- analyser la paroi de mes vaisseaux
- réaliser un bilan préopératoire avant une intervention (artériographie, pontage, ...)



>Y-a-t-il des contre-indications à l'examen ? NON

L'échographie doppler utilise des ultrasons qui sont sans danger pour l'organisme. L'examen peut être répété autant de fois que nécessaire.

> Combien de temps dure l'examen ?



L'examen dure entre 10 et 30 minutes

> Comment se déroule l'examen ?

L'écho-Doppler se déroule généralement au cabinet de l'angiologue, du cardiologue ou à l'hôpital.

AVANT

- Pour l'échographie des artères rénales, de l'aorte, de la veine cave, ..., je dois être à jeun depuis 6 heures
- L'équipe médicale me précise les vêtements qu'il faut enlever en fonction de la partie du corps à étudier.

PENDANT

- La plupart du temps, le médecin me demande de m'allonger sur une table d'examen. Parfois, une perfusion peut être posée au niveau du bras. Celle-ci permet de faire une injection de produit de contraste pour obtenir des images de meilleure qualité. Le médecin qui réalise cet examen peut me donner un premier avis.

APRÈS

- Les clichés seront analysés et les résultats me seront communiqués rapidement.

Je n'oublie pas de présenter les résultats de mes examens lors de ma prochaine consultation