



Dopplers artériel et veineux

Objectif	Étudie la circulation sanguine grâce à l'émission / réception d'ultrasons. Les ultrasons se réfléchissent sur les globules en mouvement ce qui permet de connaître la vitesse du sang, sa direction et l'aspect régulier (ou pas) de sa progression.
Préparation du patient	/ Sauf si examen aorte : à jeun.
Information pour le patient	Déroulement de l'examen ; Examen non douloureux et non invasif / L'examen dure 30/40min.
Technique de l'examen	Allongée en décubitus dorsal ; Application d'un gel conducteur ; Emission/réception via la sonde ; Essuyer le gel ;
Surveillance	Aucune surveillance particulière
Incidents	/
Traçabilité	Dates et heures du début et fin d'examen ; Explications au patient et entourage ; Les informations transmises aux médecins.
Protection	Hygiène des mains (FHA, lavage simple).

