

Duplex onderzoek

Perifeer arterieel - slagaders van buik
en/of benen

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op www.asz.nl/brmo.

**albert
schweitzer**

Inleiding

U heeft binnenkort een afspraak voor een duplex onderzoek van de slagaders van uw buik en/of benen. In deze folder leest u meer over dit onderzoek.

Wat is een duplex onderzoek?

Een duplexonderzoek is een combinatie van echografie en doppler. Beide worden tegelijk uitgevoerd met één apparaat. Bij dit onderzoek worden uw bloedvaten onderzocht met ultrageluid. Dit zijn niet hoorbare geluidsgolven. De bloedvaten in uw lichaam weerkaatsen deze geluidsgolven.

Echografie zorgt voor weergave van het te onderzoeken bloedvat. Doppler maakt de bloedstroom in het te onderzoeken bloedvat zichtbaar en hoorbaar.

Er zijn geen gezondheidsrisico's van deze ultrageluidsgolven bekend.

Beleving

We proberen zo goed mogelijk aan te geven wat u kunt verwachten aan ongemak of pijn als u een onderzoek krijgt. Toch beleeft ieder mens dat anders en op zijn eigen manier.

Vertel het ons als u ergens tegenop ziet of ongerust bent, dan kunnen we daar nog extra rekening mee houden.

Wat gebeurt er tijdens het onderzoek?

De laborant vraagt u om het te onderzoeken deel van uw lichaam bloot te maken. Vervolgens gaat u op een bed liggen. Daarna wordt er een apparaatje, ook wel transducer genoemd, met echogel op uw huid gezet. Met deze transducer worden de bloedvaten (slagaders) van uw buik en/of uw benen onderzocht.

Het onderzoek duurt gemiddeld 30 tot 45 minuten. U kunt het onderzoek door druk op uw buik als onaangenaam ervaren. De uitslag van het onderzoek hoort u via uw behandelend arts.

Tot slot

Heeft u na het lezen van de folder nog vragen? Bel dan gerust van maandag t/m vrijdag tussen 08.00-16.30 uur naar de afdeling Vaatdiagnostiek, tel. (078) 652 36 13.

Mocht u verhinderd zijn of kunt u niet op tijd komen, wilt u dan zo spoedig mogelijk bellen?

Geef hier uw mening over deze folder: www.asz.nl/foldertest/

Albert Schweitzer ziekenhuis
maart 2023
pavo 0093