

Duplex-onderzoek

U komt binnenkort naar het vaatlaboratorium van Frisius MC Leeuwarden of Harlingen voor een Duplex-onderzoek. Uw arts heeft met u besproken waarom dit onderzoek nodig is. In deze folder leest u wat u kunt verwachten. Heeft u na het lezen nog vragen? Stel die gerust aan uw arts of aan de medewerker van het vaatlaboratorium.

Vorbereiding op het onderzoek

Draag makkelijke kleding. Tijdens het onderzoek moet u uw schoenen, broek of rok uitdoen.

Waar meldt u zich?

In Frisius MC Leeuwarden bij route 46 (begane grond).

In Frisius MC Harlingen in de centrale wachtruimte.

Wat is een Duplex-onderzoek?

Een Duplex-onderzoek laat uw bloedvaten zien op een beeldscherm. De vaatlaborant gebruikt geluidsgolven om uw bloedvaten te bekijken. Dit heet echografie. Tegelijk wordt ook de snelheid van de bloedstroom gemeten. Dat heet Doppler. De combinatie van echografie en Doppler heet een Duplex-onderzoek. Hiermee kan de arts goed zien of er een vernauwing of verwijding in een bloedvat zit.

Hoe verloopt het onderzoek?

U ligt op een onderzoeksbed. Uw buik, benen of armen worden ontbloot, afhankelijk van welk gebied wordt onderzocht. De vaatlaborant smeert gel op de huid. Deze gel is op waterbasis en geeft geen vlekken. Met een taster bekijkt de vaatlaborant uw bloedvaten. Op het beeldscherm zijn de bloedvaten goed zichtbaar. Soms hoort u het geluid van uw bloedstroom. Dat is normaal. Het onderzoek is pijnloos en veilig.

Hoe lang duurt het?

Onderzoek	Duur
Aorto-iliacaal (buik)	± 45 minuten
Femoro-popliteaal (bovenbeen/knie)	± 30 minuten
Cruraal (onderbeen)	± 45 minuten
Armen	± 30 minuten

De uitslag van het onderzoek

Uw arts ontvangt de uitslag binnen een week. Soms heeft u direct na het onderzoek een afspraak om de uitslag te bespreken.

Wachttijd

We proberen u altijd op tijd te helpen. Toch kan het gebeuren dat u iets langer moet wachten, bijvoorbeeld door een spoedgeval. We vragen hiervoor uw begrip.





Bent u verhinderd? Bel dan zo snel mogelijk. Dan plannen we een nieuwe afspraak en kunnen we iemand anders helpen.

Vragen?

Heeft u nog vragen over het onderzoek? Stel ze gerust aan de vaatlaborant.

