

Duplex onderzoek, halsvaten en/of slaagslagader

Binnenkort wordt er een duplex onderzoek bij u afgenomen. In deze folder kunt u lezen wat er gebeurt bij dit onderzoek en waar u aan moet denken. Een duplex onderzoek is het echografisch afbeelden van bloedvaten en van de stroom-snelheid van het bloed door middel van een geluidssignaal (dopplersignaal).

Om de stroomrichting van het bloed in een bloedvat te bepalen maakt men gebruik van een kleurenteknik.

Dag van het onderzoek

Vijf minuten voor de afgesproken tijd kunt u plaatsnemen in de wachtruimte van het vaatlaboratorium, op de begane grond, vleugel B, links van de half ronde balie, bestemming 86.

Datum onderzoek:dag/...../20.....

Tijd onderzoek: uur

U hoeft zich niet te melden. U kunt plaatsnemen in de wachtkamer tot de laborant u komt halen.

Het onderzoek

Het onderzoek wordt uitgevoerd door een vaatlaborant.

De huid wordt met wat gel ingesmeerd en er wordt een apparaat op de huid gezet. Door middel van geluidsgolven wordt het te onderzoeken bloedvat in beeld gebracht. De hals moet vrij zijn van kleding en sieraden. Het onderzoek is niet pijnlijk en onschadelijk voor huid en weefsels in het lichaam.

De tijd die voor een onderzoek nodig is, is afhankelijk van het aantal bloedvaten dat onderzocht moet worden. Dit kan variëren van een kwartier tot ongeveer een half uur.

De uitslag van het onderzoek hoort u van uw specialist.

Informatie onderzoek

Als u nog vragen heeft over het onderzoek, stelt u die dan gerust aan de laborant. U kunt ook op werkdagen bellen naar het vaatlaboratorium.

Maandag tot en met vrijdag tussen 8.00 en 17.00 uur.

Telefoon: (0318) 43 50 42

Afspraken en planning

Voor het maken en verzetten van afspraken kunt u terecht bij de polikliniek chirurgie.

Maandag tot en met vrijdag tussen 8.00 en 17.00 uur.

Telefoon: (0318) 43 52 00

Kunt u uw afspraak niet nakomen? Dan verzoeken wij u dit tijdig (met voorkeur 48 uur van te voren) door te geven aan de polikliniek chirurgie. Er kan dan een andere patiënt opgeroepen/geplaatst worden.