

# Duplexonderzoek ader

## veneuze insufficiëntie

### Locatie duplexonderzoek

- OLVG locatie Oost, afdeling Klinische Neurofysiologie, B1 (eerste etage)
- OLVG locatie West, afdeling Klinische Neurofysiologie, route 33

### Kunt u niet komen of wilt u een andere afspraak maken?

Bel dan zo snel mogelijk met de afdeling Klinische Neurofysiologie! Er kan dan een andere patiënt in uw plaats komen.

**Wij hebben voor u een afspraak gemaakt voor een duplexonderzoek ader. Het betreft een combinatieonderzoek; duplex betekent dubbel. Bij dit onderzoek controleren we de doorstroming en/of de werking van de kleppen in de ader. In deze folder leest u meer over de gang van zaken voor, tijdens en na het onderzoek.**

Bij dit onderzoek maken we gebruik van geluidsgolven (echografie). Een soort microfoon (transducer) zendt deze geluidsgolven uit en zet ze om in bewegende beelden. De beelden worden getoond op een monitor. Van deze beelden worden foto's gemaakt.

## Onderzoek

### Vorbereiding

Draagt u steunkousen? Dan is het belangrijk dat u vanaf de avond voor het onderzoek geen steunkousen meer draagt.

Een (mogelijke) zwangerschap is geen bezwaar. Dit onderzoek is niet schadelijk voor de ontwikkeling van het ongeboren kind.

### Het onderzoek

Een vaatlaborant voert het onderzoek uit. Het onderzoek is niet pijnlijk.

- Nadat u uw benen heeft ontbloot, vragen wij u om op de onderzoeksbank te gaan staan.
- De vaatlaborant brengt een bloeddrukband aan om het onderbeen. Tijdens het onderzoek wordt deze band meerdere keren opgepompt. Hiermee testen wij de werking van de kleppen in de ader.
- De vaatlaborant brengt gel aan op de te onderzoeken plaatsen. Eventuele gel op uw kleding is uitwasbaar en vlekt niet.
- Met de transducer brengt de vaatlaborant de ader in beeld en meet de doorstroming.

Als er sprake is van een trombosebeen dan wordt hetzelfde onderzoek uitgevoerd.

### **Duur van het onderzoek:**

Het onderzoek duurt ongeveer 30 – 45 minuten.

### **Naar huis**

Na het onderzoek mag u naar huis. U mag gewoon gebruik maken van eigen of openbaar vervoer.

## **Complicaties**

Er zijn geen complicaties te verwachten.

## **De uitslag**

Uw behandelend arts bespreek de uitslag met u.

## **Vragen?**

### **U kunt ons gewoon bellen**

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Neem dan contact op of kijk op [www.olvg.nl](http://www.olvg.nl) Heeft u vragen over de vergoeding of betaling? Neem dan contact op met uw zorgverzekeraar of kijk op [www.olvg.nl/zorgnota](http://www.olvg.nl/zorgnota)

### **Meer informatie online**

- [www.olvg.nl/klinische-neurofysiologie](http://www.olvg.nl/klinische-neurofysiologie)

### **Contact**

#### **afdeling Klinische Neurofysiologie, locatie Oost**

T 020 599 30 39 (werkdagen 8.15 – 16.15 uur)

1<sup>e</sup> etage B1

#### **afdeling Klinische Neurofysiologie, locatie West**

T 020 510 83 20 (werkdagen 8.15 – 16.15 uur)

Route 33

**Oost**  
Oosterpark 9  
1091 AC Amsterdam

**West**  
Jan Tooropstraat 164  
1061 AE Amsterdam

**Spuistraat**  
Spuistraat 239 A  
1012 VP Amsterdam

Onze Algemene Voorwaarden zijn van toepassing: [www.olvg.nl/algemene-behandelvoorwaarden](http://www.olvg.nl/algemene-behandelvoorwaarden)

Klacht of opmerking: [www.olvg.nl/klacht](http://www.olvg.nl/klacht)

Redactie en uitgave: Marketing en Communicatie, 13 april 2020, foldernr.3793