

## Echografie van zenuwen in armen en benen

Bij een echografie van de zenuwen in armen en benen worden met behulp van onhoorbare geluidstrillingen (echografie) de zenuwen in armen en benen op een beeldscherm zichtbaar gemaakt en gemeten. Hiermee kunnen afwijkingen opgespoord worden.

### Vorbereiding

#### Vorbereiding op uw polibezoek

Een goede voorbereiding is voor u en voor ons belangrijk. Ons animatiefilmpje [Vorbereiding op uw afspraak bij de polikliniek](#) (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/polibezoek>) toont hoe u zich goed voorbereidt op uw afspraak en wat u kunt verwachten van uw afspraak.

#### Mijn Antonius-account aanmaken

Mijn Antonius is het beveiligde online patiëntportaal van het St. Antonius. Heeft u nog geen account? Dan is het handig als u er een aanmaakt. Op onze webpagina [Mijn Antonius](#) (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/zelf-uw-zorg-regelen-in-patientportaal-mijn-antonius>) leest u hoe u dit eenvoudig doet.

#### Mijn Antonius

In Mijn Antonius kunt u zelf 24 uur per dag, 7 dagen per week:

- afspraken maken en wijzigen;
- uw onderzoeksuitslagen bekijken;
- uw persoonsgegevens inzien en wijzigen;
- uw medicatieoverzicht inzien en medicatie of allergie toevoegen of wijzigen;
- herhaalrecepten aanvragen;
- een vraag stellen aan uw zorgverlener;
- een samenvatting van uw bezoek bekijken;
- vragenlijsten invullen ter voorbereiding op uw afspraak/behandeling.

#### Afzeggen

Bent u verhinderd voor het onderzoek? Laat het ons dan zo snel mogelijk weten. Neem hiervoor telefonisch contact op met de afdeling of polikliniek waar het onderzoek plaatsvindt.

#### Onderzoek

## Melden

- Het onderzoek vindt plaats op de Klinische Neurofysiologie
- We halen u op in de wachtruimte en begeleiden u vandaar naar de onderzoekskamer.

## Onderzoek

- De onderzoeker vraagt u het lichaamsdeel dat onderzocht wordt vrij te maken van kleding.
- Vervolgens brengt hij/zij een beetje gel aan op uw huid. Dit is nodig voor de goede geleiding van de geluidsgolven. Met een 'geluidskop' (een soort microfoon die onhoorbare geluidsgolven uitzendt en weer opvangt) beweegt de onderzoeker over de gel en uw huid heen. Hier voelt u over het algemeen weinig van.
- De beelden worden via de geluidskop zichtbaar op het beeldscherm.
- Na afloop verwijdert de onderzoeker de gel van uw huid.
- U kunt zich hierna weer aankleden en naar huis gaan.

## Duur onderzoek

Het onderzoek duurt 15 tot 45 minuten.

## Nazorg

### Uitslag

De uitslag van het onderzoek krijgt u via uw behandelend arts. De onderzoeker mag u hierover geen informatie geven.

### Vragen

Heeft u vragen over dit onderzoek, dan kunt u contact opnemen met Klinische Neurofysiologie. Onze openingstijden zijn van 08.00 tot 16.30 uur en op locatie Woerden van 08.30 tot 17.00 uur. U kunt ons bereiken via T 088 320 41 00.

## Veilige zorg in het ziekenhuis

In het St. Antonius Ziekenhuis staat veiligheid voorop. Onze medewerkers doen er alles aan om uw bezoek aan het ziekenhuis zo goed mogelijk te laten verlopen. Help ons s.v.p. om goed voor u te zorgen door ons te vertellen:

- welke medicijnen u gebruikt;
- of u allergieën heeft;
- of u (mogelijk) zwanger bent;
- als u iets niet begrijpt;
- wat u belangrijk vindt;
- als u iets ziet wat niet schoon is.

Op de website van de Nederlandse Patiëntenfederatie (<https://www.patiëntenfederatie.nl>) leest u meer tips over hoe u zelf kunt bijdragen aan veilige zorg.

## Meer informatie

- Nederlandse Vereniging voor Neurologie (NVN) (<http://www.neurologie.nl>).

## Gerelateerde informatie

### Specialismen

- Neurologie (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/specialismen/neurologie>)
- Plastische Chirurgie (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/specialismen/plastische-chirurgie>)

**Contact Neurologie**

T 088 320 39 00