

Electro Myografie (EMG) bekkenbodem

Klinische neurofysiologie / Vaatfunctie

Binnenkort komt u voor een EMG bekkenbodemonderzoek naar de afdeling Klinische neurofysiologie. Uw huisarts of specialist heeft u hiervoor doorverwezen. In deze folder wordt uitgelegd wat een EMG bekkenbodemonderzoek inhoudt, en krijgt u informatie over de gang van zaken tijdens het onderzoek. Als u na het lezen van deze informatie nog vragen heeft, aarzelt u dan niet en belt u naar onze afdeling, u vindt het telefoonnummer op de achterpagina.

Bent u verhinderd op de afgesproken tijd, neemt u dan ook zo spoedig mogelijk contact op.

Het doel van het onderzoek

Het doel van dit onderzoek is het meten van de activiteit van de zenuwen en/of de spieren in het bekkenbodemgebied.

De voorbereiding op het onderzoek

In het belang van het onderzoek verzoeken wij u:

- ervoor te zorgen dat u warme voeten heeft, dit omdat een koude huid de metingen ongunstig kan beïnvloeden.
- op de dag van het onderzoek geen bodylotion te gebruiken
- uw eventuele medicijnen gewoon door te gebruiken
- indien u op de dag van het onderzoek uw menstruatie heeft, de afspraak telefonisch te annuleren. Het onderzoek kan dan helaas niet doorgaan. Er wordt zo spoedig mogelijk een nieuwe afspraak met u gemaakt.
- Bij het onderzoek kan er maar 1 persoon begeleiding aanwezig zijn.
- De aanwezigheid van kinderen bij het onderzoek is niet gewenst

De gang van zaken

U meldt zich op het afgesproken tijdstip bij het meldpunt van de afdeling Klinische neurofysiologie / Vaatfunctie. U wordt verwezen naar de desbetreffende wachtkamer, waar u wordt opgehaald door een neuroloog of laborant.

Tijdens het EMG-onderzoek komt u op een bed te liggen.

Het onderzoek zal, afhankelijk van uw klachten, één of beide van de volgende onderdelen bevatten:

Het zenuwgeleidingsonderzoek

Er worden elektrodes bevestigd op uw benen en indien noodzakelijk op uw hoofd. Vervolgens worden er op meerdere plekken van de benen elektrische schokjes gegeven. Hierna worden diverse afstanden gemeten, zodat de geleidingsnelheid kan worden bepaald. Tevens zullen er elektrische schokjes worden gegeven op uw vagina of penis.

Het spieronderzoek

Het spierweefsel wordt bekeken met een elektrode die zich in de punt van een naald bevindt; de naaldelektrode. Deze wordt op twee plekken in de anale kringspier en eventueel in spieren van uw been ingebracht door de neuroloog.

De activiteit van iedere spier wordt bekeken en hoorbaar gemaakt in ontspannen en aangespannen toestand. Hiervoor zal de neuroloog u herhaaldelijk vragen om de spier te ontspannen of juist aan te spannen.

Nazorg

Na het onderzoek kunt u zelfstandig naar huis, er zijn geen bijwerkingen.

De tijdsduur van het onderzoek

Het onderzoek duurt, afhankelijk van wat onderzocht moet worden een half uur tot 1 uur.

De uitslag

De beoordeling van het onderzoek wordt doorgestuurd naar de arts die het onderzoek heeft aangevraagd. Indien u nog geen vervolgspraak heeft voor de uitslag, dient u deze alsnog zelf te maken.

Geef uw mening!

Deel uw ervaring over Zuyderland Medisch Centrum op www.ZorgkaartNederland.nl, een onafhankelijk kwaliteitsplatform voor de zorg. Op basis van uw ervaring kunnen wij onze zorgverlening verder verbeteren.

Naam: _____

U heeft een afspraak op:

Datum: _____

Tijdstip van onderzoek: _____

Afdeling: _____

Voor de uitslag dient u na het onderzoek zelf een afspraak te maken bij uw behandelend arts.

U krijgt de uitslag van uw arts op:

Datum: _____

Tijdstip: _____

Afdeling: _____

Klinische Neurofysiologie (KNF) / Vaatfunctie

Meldpunt Oost 13

Telefoonnummer 088 - 459 7712

Internet

www.zuyderland.nl