



Brainstem Auditory Evoked Potential

BAEP-onderzoek

Doel van het onderzoek

Een BAEP-onderzoek heeft te maken met geluidsprikkels die door een bepaalde zenuwbaan naar de hersenen worden overgebracht. Met behulp van het onderzoek kunnen eventuele afwijkingen in deze zenuwbaan worden opgespoord. BAEP = Brainstem Auditory Evoked Potential.

Vorbereiding

Wij vragen u vóór het onderzoek de haren te wassen en te drogen en géén gel of haarlak te gebruiken.

Het onderzoek

De laborant(e) bevestigt met kleefpasta vier metalen plaatjes (elektroden) op uw hoofd. U mag dan op een onderzoeksbank gaan liggen en u krijgt een koptelefoon op. Door deze koptelefoon krijgt u geluiden te horen. Via de elektroden worden de activiteiten in de zenuwbaan zichtbaar gemaakt op een beeldscherm. Na het onderzoek worden de elektroden weer verwijderd met lauw water en/of alcohol. Het onderzoek is nauwelijks belastend. Na afloop bent u niet beperkt in uw doen en laten.

De uitslag van het onderzoek krijgt u van uw behandelend arts. Heeft u nog geen vervolgspraak bij uw arts? Maak deze dan zo snel mogelijk.

Duur van het onderzoek

Het onderzoek duurt 30 tot 45 minuten.

Plaats van het onderzoek

Het onderzoek vindt plaats op de afdeling Klinische Neurofysiologie. Bij binnenkomst in het ziekenhuis, meldt u zich aan bij de aanmeldzuil in de centrale hal. U krijgt een ticket met het routenummer.

Vragen?

Heeft u na het lezen van deze informatie nog vragen, dan kunt u daarmee terecht bij uw behandelend arts of de KNF-laborant(e).

Verhinderd?

Wilt u bij verhindering even contact opnemen met de KNF- afdeling? Wij zijn op werkdagen te bereiken van 08.30 tot 17.00 uur via telefoonnummer (0475) 38 23 23.

Laurentius Ziekenhuis
Mgr. Driessenstraat 6
(hoofdingang bereikbaar via de Oranjelaan)
6043 CV Roermond
www.lzr.nl