

## VEP: Undersøgelse af synsnerve

Du skal have foretaget en undersøgelse af synsnerverne. Undersøgelsen kaldes for 'Visual Evoked Potentials' – VEP.

Formålet med undersøgelsen er at undersøge, om din synsnerve kan sende synsindtryk til synscentre i din hjerne med normal hastighed.



### SÅDAN FOREGÅR UNDERSØGELSEN

Du får anbragt pladeelektroder i hovedbunden. Disse er forbundet til et undersøgelsesapparat. Herefter får du på skift en klap for hvert øje. Med det andet øje skal du koncentrere dig om at kigge på et punkt på en pc-skærm med skaktern.

Mens undersøgelsen foregår, sidder du på et leje og slapper af. Det gør ikke ondt at få lavet undersøgelsen.

Undersøgelsen varer ½-1 time.

### SÅDAN FORBEREDER DU DIG

Du skal møde op til undersøgelsen med nyvasket hår uden nogen former for lak, gele, voks eller lignende. Det er nødvendigt for, at elektroderne kan sidde fast.

Har du brug for personlig hjælp, skal du have hjælper med, når du møder op til undersøgelsen.

### NÅR DU KOMMER HJEM

En læge vurderer resultatet af testen, og vurderingen bliver sendt til den afdeling eller praktiserende læge, der har henvist dig til undersøgelsen. Det er også der, du får svaret på undersøgelsen.

### KONTAKT OG MERE VIDEN

Har du spørgsmål, er du velkommen til at kontakte os.



#### Kontakt

#### Neurofysiologisk afdeling

Tlf. 97 66 22 90

Vi træffes bedst:

Mandag-fredag kl. 10.00-14.00