

Måling af reaktionstid

Du skal have lavet en måling, som viser, om din reaktionstid er påvirket, som følge af nedsat leverfunktion. Nedsat leverfunktion kan medføre ophobning af forskellige stoffer i hjernen, som leveren under normale omstændigheder ville rense blodet for. Disse stoffer kan medføre nedsat funktion af hjernen. Påvirkningen af hjernen kan være ganske diskret, men dine daglige funktioner kan være påvirket i negativ retning.

Din reaktionstid vil være nedsat og ustabil, hvis din hjerne er påvirket af den nedsatte leverfunktion. Derfor er målingen af din reaktionstid med til at stille diagnosen.

SÅDAN FOREGÅR UNDERSØGELSEN

Undersøgelsen foregår i et stille lokale, hvor du har ro til at koncentrere dig. Du får et sæt høretelefoner på og et håndtag med en trykknop i hånden. Begge dele er forbundet til en computer, som udsender lydsignaler.

Når du hører lydsignalet, skal du trykke på knappen hurtigst muligt. Den tid, der går, fra du hører lyden, til du trykker på knappen, kaldes reaktionstiden.

Undersøgelsen varer cirka 20 minutter.

SÅDAN FORBEREDER DU DIG

Undgå sløvende og beroligende medicin

Du må ikke tage sløvende eller beroligende medicin på undersøgelsesdagen.

Vær udhvilet

Det er vigtigt, at du møder udhvilet til undersøgelsen, så du kan koncentrere dig.

EFTER UNDERSØGELSEN

Vi kontakter dig direkte, når vi har svar på denne måling og eventuelt supplerende undersøgelser.



KONTAKT OG MERE VIDEN

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



Kontakt

**CET-Laboratoriet, Center for Ernæring
og Tarmsvigt**

Tlf. 97 66 35 73

Vi træffes bedst:

Mandag – fredag 8.00 – 15.00