

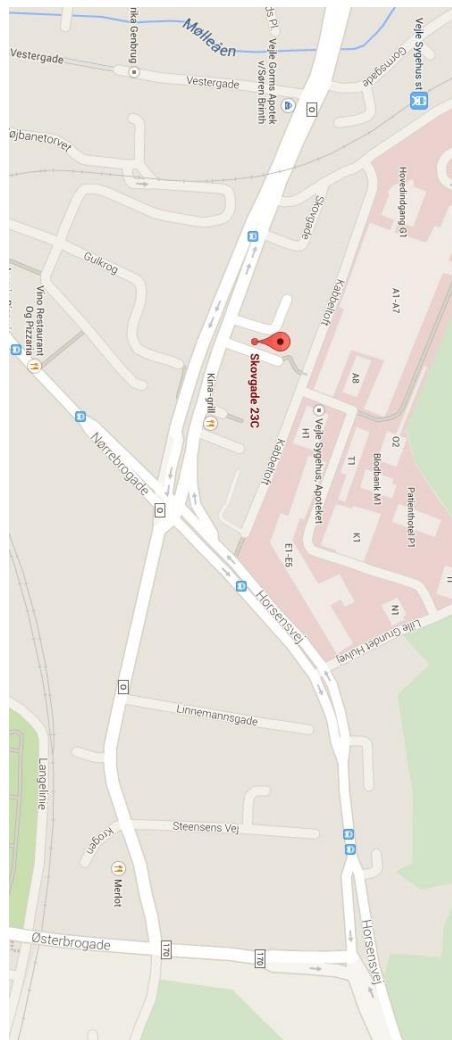
SVAR PÅ UNDERSØGELSE

Resultatet af undersøgelsen sendes fra undersøgelsesstedet til speciallægen, når det er færdigdikteret og renskrevet, typisk inden for 1 til 4 uger.

Når svaret er modtaget, vil speciallægen vurdere resultatet. Du vil herefter blive indkaldt til ny konsultation, hvor svaret gennemgås og det videre forløb fastlægges. Er du henvist til flere undersøgelser, vil speciallægen lave en samlet vurdering, og du vil derfor først blive indkaldt, når der er kommet svar på alle undersøgelser.

Patienten behøver derfor ikke at kontakte klinikken for at få svar på undersøgelsen.

Er patienten sendt til mere end én undersøgelse, foretager speciallægen en samlet vurdering, når *alle* svar er modtaget.

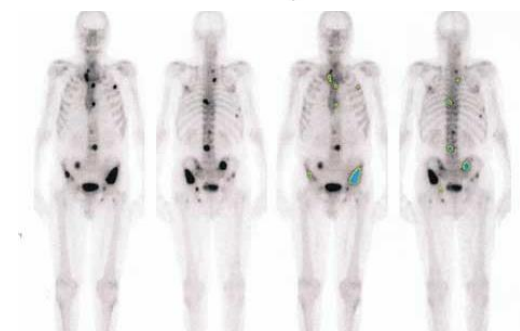
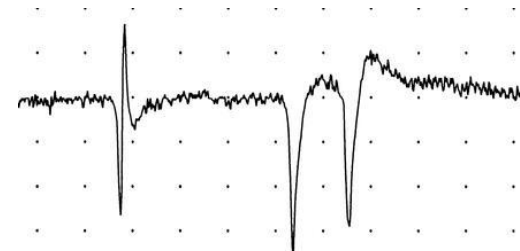


Speciallæge Horsager

Skovgade 23C
7100 Vejle
Telefon: 75 72 28 88
Fax: 75 72 28 76
info@ortocare.dk
www.ortocare.dk

Patientinformation

PARAKLINISKE UNDERSØGELSER



Speciallæge Horsager

Klinik for ortopædkirurgi

MR-scanning



Bemærk! – Indkaldelser fra offentlige sygehuse sendes som elektronisk post via e-Boks.dk. Hvis du ikke har hørt fra afdelingen efter 1 uge må du kontakte os så vi kan undersøge hvor den er i systemet.

Formål

MR-scanning bruges i udredningen af skelet- og bløddelsskader.

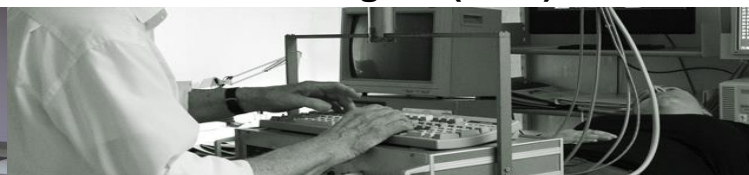
Hvordan foregår undersøgelsen?

Scanningen foretages ofte ambulant, det vil sige, at man går hjem efter undersøgelsen. Under scanningen skal man ligge helt stille for ikke at forstyrre optagelserne. Undersøgelsen er smertefri og kan ikke mærkes på kroppen. Kun bankende lyde høres fra maskinen, når den arbejder. I forbindelse med MR-scanning anvendes somme tider kontrast, som gives ved en indsprøjtning i en vene. Kontrasten er uskadelig for kroppen og giver ikke ubehag. Der er ikke risiko for allergi overfor kontraststoffet. Undersøgelsen varer typisk fra en halv til halvanden time. Undersøgelsestiden afhænger af hvad og hvor meget der skal undersøges og om der eventuelt skal gives kontrast.

Patientforberedelse

Du bliver informeret fra det sted, hvor du skal undersøges, hvis der er nogen form for forberedelse.

Elektroneurografi (ENG)



Bemærk! – Indkaldelser fra offentlige sygehuse sendes som elektronisk post via e-Boks.dk. Hvis du ikke har hørt fra afdelingen efter 1 uge må du kontakte os så vi kan undersøge hvor den er i systemet.

Formål

Målinger og tolkninger af elektriske signaler i de perifere nerver. Undersøgelsen kan sammen med resultater af lægens undersøgelse vise forstyrrelser i perifere nerver.

Hvordan foregår undersøgelsen?

En jordforbindelses- elektrode fæstnes til håndleddet eller anklen. Hvilke nerver, der skal undersøges, bestemmes ud fra hvilke gener og eventuelle sygdomstegn, du har. Der stimuleres mindst to steder langs nerven. Afstand måles. Derefter kan den motoriske lednings- hastighed i den perifere nerve beregnes.

Styrken af de stød der afgives kan sammenlignes med de stød en muskelstimulator afgiver. Du vil som regel ligge under undersøgelsen, men den kan også udføres, mens du sidder. Undersøgelsen kan vare op til 2-3 timer, men ofte kortere.

Patientforberedelse

Du bliver informeret fra det sted, hvor du skal undersøges, hvis der er nogen form for forberedelse.

Knoglescintigrafi



Bemærk! – Indkaldelser fra offentlige sygehuse sendes som elektronisk post via e-Boks.dk. Hvis du ikke har hørt fra afdelingen efter 1 uge må du kontakte os så vi kan undersøge hvor den er i systemet.

Formål

Undersøgelsen bruges i udredningen af uklare knoglesmerter. Undersøgelsen kan også foretages ved idrætsskader - særligt såkaldte stressbrud eller overbelastningsbrud, ved mistanke om knoglebrud selvom røntgen er normalt.

Hvordan foregår undersøgelsen?

Et knoglesøgende radioaktivt mærket sporstof (et fosfat) bruges til billedfremstillingen af skelettet. Dette stof sprøjtes ind i blodåren, f.eks. i armen. Efter en venteperiode på ca. 3 timer, hvor stoffet koncentrerer i knoglevævet, gøres der klar til billedoptagelse. I ventetiden opfordres man til at drikke 1-1½ liter vand og lade vandet ofte. Man kan være oppegående i venteperioden efter indsprøjtningen. Før billedoptagelsen starter bliver man bedt om at tømme urinblæren, fordi det ellers kan maskere forandringer i bækkenet. Selve scanningen kan tage op til 1½ time.

Patientforberedelse

Du bliver informeret fra det sted, hvor du skal undersøges, hvis der er nogen form for forberedelse.