

## Information om MR-skanning af hofteleddet (hofteartografi) eller skulderleddet (skulderatrografi)

Når man laver MR-skanning af hofte- eller skulderleddet, er det ofte, fordi man ønsker at opklare, om der er en skade i leddet. Kontrastvæsken fordeler sig i hofte- eller skulderleddet og ind i en eventuel skade, som derfor bliver tydelig at se på billederne.

### Undersøgelsen

Før skanningen skal du ind til lægen, som vil indsprøjte kontrastvæske i hofte- eller skulderleddet. Lægen ultralydsskanner din hofte/skulder og giver dig en indsprøjtning med lokalbedøvelse og kontrastvæske ind i leddet. Skal du skannes i hoften, ligger du på ryggen, og skal du skannes i skulderen, ligger du på maven. Du vil kunne mærke kontrastvæsken fylde op.

Når kontrastvæsken er korrekt placeret i leddet, bliver hoften/skulderen MR-skannet. Under selve skanningen ligger du på ryggen på et leje, og du bliver langsomt kørt ind i magnetens åbning med fødderne først. Det er nødvendigt, at du ligger helt stille under hele undersøgelsen, der typisk varer 30-45 minutter.

### Efter undersøgelsen

Det er normalt at opleve en fornemmelse af nedsat stabilitet i hoften/skulderen i op til 24 timer efter undersøgelsen, men der vil sjældent være smerter i efterforløbet. I sjældne tilfælde kan der opstå komplikationer i form af blødning eller infektion.

Sport eller længere spadsereture frarådes i 24 timer efter undersøgelsen.

### Svar på undersøgelsen og opfølgning/videre plan

Du skal have svar på undersøgelsen hos den læge, der har bestilt undersøgelsen. Lægen vil normalt have modtaget undersøgelsens resultat i løbet af 10-12 hverdage.