

## Scintigrafi av sköldkörteln

### Undersökningens syfte

Undersökningen görs för att utreda sköldkörtelns funktion och knölar i den.

### Förberedelser inför undersökningen

- Diskutera din läkemedelsbehandling med den remitterande läkaren.
- Om du tar tyroxin måste du göra ett uppehåll på en månad före undersökningen.
- Jodhaltiga ämnen kan förhindra att undersökningsämnet ansamlas i sköldkörteln. Sådana är till exempel vissa läkemedel, röntgenkontrastmedel och algpreparat. Ifall du har för **sex veckor sedan genomgått en röntgenundersökning med kontrastmedel** så meddela detta till isotopavdelningen före du kommer till undersökningen.
- Du behöver inte göra något uppehåll om du får tyreostatika.
- Du kan äta och dricka som vanligt.
- Tand- eller ledproteser är inget hinder för isotopundersökningen.
- Undersökningen görs inte för gravida.

### Undersökningens förlopp

Du får en liten mängd radioaktiv isotop som undersökningsämne intravenöst i underarmen. Därefter väntar vi i 15 minuter så att undersökningsämnet hinner söka sig till sköldkörteln. Undersökningsämnet förorsakar inga känningar.

Vi avbildar din sköldkörtel från tre olika håll. Under bildtagningarna måste du ligga stilla på rygg.

### Undersökningens varaktighet

Undersökningen tar ungefär en timme.

### Undersökningens resultat

Undersökningens resultat får du senare av läkaren på den remitterande avdelningen eller polikliniken.

### Efter undersökningen

Efter att du fått undersökningsämnet avger du en liten mängd strålning till din näromgivning. Efter undersökningen ska du dricka rikligt och tömma urinblåsan oftare än vanligt, eftersom det radioaktiva undersökningsämnet avlägsnas även via urinen.

Undvik kontakt med gravida på undersökningsdagen. Undvik även att hålla barn i famnen eller bredvid dig i mer än en halvtimme. Två meters avstånd är fullständigt säkert för alla. Strålningen försvinner av sig själv senast nästa dag.

Egentliga Finlands sjukvårdsdistrikt • [www.vsshp.fi/sv](http://www.vsshp.fi/sv) • Växel 02 313 0000

Denna anvisning är ämnad för våra patienter som är i ett vårdförhållande.