

## Isotopundersökning av binjurebarken

Undersökningen kartlägger hur binjurens barksjikt fungerar och hur eventuella tumörer påverkar funktionen.

Undersökningen kräver 3 – 4 besök på isotopenheten.

Om du är gravid eller tror att du kan vara gravid, ring numret i ankomstanvisningen. Undersökningen utförs i regel inte vid graviditet.

### Förberedelse för undersökningen

På undersökningsmorgonen kan du äta och dricka normalt och ta dina läkemedel som vanligt.

Du får natriumperklorat cirka 30 minuter före injektion av radioaktivt spårämne. Den skyddar sköld- och spottkörteln för radioaktiviteten.

### Undersökning

Till början får du natriumperklorat. Det förhindrar att radioaktivt ämne samlas i sköldkörteln och spottkörtlarna.

Du får en venkanyl i armen och genom den injiceras en liten mängd radioaktivt undersökningsämne i blodcirkulationen. Undersökningen genomförs 3, 5 och 7 dygn efter att du fått undersökningsämnet. Vid behov får du före varje bildtagning ett tarmstimulerande medel (t.ex. Metalax).

Under bildtagningar skall du ligga på rygg på undersökningsbordet. Bildtagningarna är smärtfria.

### Efter undersökningen

Drick mer än vanligt samt tömma urinblåsan oftare än normalt så att det radioaktiva undersökningsämnet försvinner från kroppen.

Efter att du har fått det radioaktiva undersökningsämnet ska du undvika att hålla barn i famnen eller någon annan långvarig nära kontakt under undersökningsdagen.

Ammande mammor måste sluta amma helt efter att de fått behandlingsämnet.

Undvik att bli gravid 12 månader efter undersökningen.

### Annat att beakta

Ta med dig FPA-kort eller identitetskort.

Du får svaren från undersökningen av din behandlande läkare. Kontakta den behandlande enheten om du inte har en mottagnings- eller telefontid.

Inga separata avgifter tillkommer för undersökningen.

Avboka din tid om du får förhinder. Om du inte avbokar kommer du att debiteras en straffavgift.

