

## Absorptionstest av gallsyror

Undersökningen utreder orsakerna till långvarig diarré och störningar i absorptionen av gallsyror.

Undersökningen omfattar två besök vid isotopenheten med en veckas mellanrum. Reservera cirka 3 timmar för det första besöket och cirka 30 minuter för det andra besöket.

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.

Under de två dagarna närmast undersökningen, ta inte läkemedel som påverkar absorptionen av födoämnen, till exempel:

- Guarem
- Antepsin
- Alsucral
- Succosa
- Questran
- Lestid
- Imodium

Fortsätt läkemedelsuppehållet under hela undersökningen, sammanlagt nio dagar.

### Undersökning

Du får en kapsel med ett radioaktivt undersökningsämne som du ska svälja ned med vatten.

Den första bildtagningen görs tre timmar efter att du fått undersökningsämnet och den andra sju dagar senare. Båda bildtagningarna tar cirka 10 minuter. Bildtagningarna genomförs i liggande ställning och är smärtfria.

### Efter undersökningen

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

Amma inte på ett dygn efter att undersökningsmedlet har tilldelats. Om du har mjölkat under pausen, håll mjölken i avloppet.

### 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.

