

## **Kontrastavbildning av tjock- och ändtarmen av barn**

I undersökningen reds ut tjock- och ändtarmens passage och funktion. Under undersökningen avbildas bukområdet med en röntgenapparat. Undersökningen kan även kallas anografi, kolografi eller defekografi.

Undersökningen tar cirka 30-60 minuter. Reservera ungefär 2 timmar för undersökningen. Barn som behöver en brådskande undersökning kan få komma på undersökning före ditt barn.

### **Förberedelser inför undersökningen**

Undersökningen kräver inga förberedelser.

### **Under undersökningen**

Under undersökningen ligger barnet på avbildningsbordet. En tunn slang förs in genom ändtarmsmynningen via vilken ändtarmen eller tjocktarmen fylls med kontrastmedel. Röntgenläkaren följer med hur kontrastmedlet sprider sig i tarmkanalen med röntgenavbildningar i olika positioner. Efter undersökningen tas slangen ut.

### **Efter undersökningen**

Efter undersökningen är det bra att dricka mycket så att kontrastmedlet avlägsnas från kroppen i snabbare takt. Det är vanligt att avföringen färgas vit efter undersökningen.

Du får undersökningssvaren från den inremitterande läkaren. Om du inte vet hur du får svaren, fråga den inremitterande polikliniken eller avdelningen.

### **Annat att observera**

Ta med dig barnets FPA-kort eller någon annan legitimation. Dessutom kan du ta med någon leksak som är viktig för barnet. Det är bra om 1-2 vuxna är med barnet under undersökningen. Om du är gravid eller misstänker att du är gravid får du inte vara med i avbildningssituationen.

För undersökningen debiteras ingen separat avgift. Det är inte tillåtet att komma till undersökningen om man är förkyld eller akut sjuk. Avboka tiden om du inte kan komma.

### **Mer information**

Om du har frågor om undersökningen, hittar du kontaktuppgifterna i ankomstanvisningen eller kallelsebrevet.