Peroral kontrast vid datortomografi-undersökningar

Röntgen Halmstad Sjukhus

**Hitta i dokumentet**

[Allmänt](#_Toc38454713)

[Kontrastmedelsblandning](#_Toc38454714)

[Observandum!](#_Toc38454715)

[Uppdaterad 2020-04-22](#_Toc38454716)

# Allmänt

Peroral kontrast används vid CT-undersökning av buk för att bättre kunna särskilja tarm från övriga mjukdelar i buken.

**Inneliggande patient på avdelning;**

Kontrastmedelsblandning (G) = Kontrastmedelslösningen består av 20 ml Omnipaque   
300 mg/ml blandat med 1 l vatten. Man dricker ca 2 dl av denna blandning varje kvart med början 1,5 timme före planerad undersökning.

**OBS!**

1. **Om patienten har tarmstomi** skall patienten dricka halva mängden av kontrastmedelsblandningen, det vill säga 10 ml Omnipaque 300 mg/ml blandat med  
    0,5 l vatten.

**Poliklinisk patient**

Patienten kommer till röntgenavdelningen för att dricka 1 timme innan undersökningen startar.

Om undersökning är **prioriterad med Gastric bypass protokoll** skall patient dricka 0,5 l vatten blandat med 20 ml Omnipaque 300 mg/ml. Blandningen dricks med start 30 minuter före undersökningen. Det sista glaset intas precis före undersökningens start på undersökningsrummet på CT-lab.

# Kontrastmedelsblandning

Kontrastmedelsblandning (G)= Kontrastmedelslösningen består av 20 ml Omnipaque 300 mg/ml blandat med 1 l vatten. Drick ca 2.5 dl av denna blandning varje kvart med början 1 timme före planerad undersökning. Den sista decilitern dricks precis innan undersökningen startar.

# 

# Observandum!

* Är patienten gravid? Ta kontakt med behandlande läkare före undersökningen. Tala även om detta för personalen på röntgenavdelningen.
* Har patienten känd kontrastmedelsallergi? Ta kontakt med behandlande läkare före undersökningen för eventuell allergibehandling. Tala även om detta för personalen på röntgenavdelningen.

|  |
| --- |
| Uppdaterad 2022-02-01 av Malin Holmgren |