

# Kontrastmedelsblandningar i samband med datortomografiundersökningar, Radiologi – Sjukhusen i väster

## Förändringar sedan föregående version

Nytt dokument för radiologi, Sjukhusen i väster.

## Förtydligande

Se metodblad för närmare instruktioner för respektive undersökning.

### **DT cystografi**

- 25 ml Omnipaque (240 mg I/ml) i 500 ml natriumklorid

*Alternativa kontrastmedelsblandningar:*

- 20 ml Omnipaque (300 mg I/ml) i 500 ml natriumklorid
- 17 ml Omnipaque (350 mg I/ml) i 500 ml natriumklorid

### **DT buk**

- 40 ml Omnipaque (240 mg I/ml) i 1000 ml vatten

*Alternativa kontrastmedelsblandningar:*

- 32 ml Omnipaque (300 mg I/ml) i 1000 ml vatten
- 27 ml Omnipaque (350 mg I/ml) i 1000 ml vatten
- 25 ml Gastrografin (370 mg I/ml) i 1000 ml vatten

Kontrastmedelsblandningen intas med start 2 timmar före undersökningen.

### **DT buk (anastomoskontroll, rektal kontrast)**

- 20 ml Omnipaque (240 mg I/ml) i 500 ml vatten

*Alternativa kontrastmedelsblandningar:*

- 16 ml Omnipaque (300 mg I/ml) i 500 ml vatten
- 14 ml Omnipaque (350 mg I/ml) i 500 ml vatten
- 12 ml Gastrografin (370 mg I/ml) i 500 ml vatten

### **DT buk (gastric bypass/inre herniering)**

- 20 ml Omnipaque (240 mg I/ml) i 500 ml vatten

*Alternativa kontrastmedelsblandningar:*

- 16 ml Omnipaque (300 mg I/ml) i 500 ml vatten
- 14 ml Omnipaque (350 mg I/ml) i 500 ml vatten
- 12 ml Gastrografin (370 mg I/ml) i 500 ml vatten

### **DT fistulografi**

- 10 ml Omnipaque (240 mg I/ml) i 60 ml natriumklorid

*Alternativa kontrastmedelsblandningar:*

- 8 ml Omnipaque (300 mg I/ml) i 60 ml natriumklorid
- 7 ml Omnipaque (350 mg I/ml) i 60 ml natriumklorid

### **DT kolon**

- 20 ml Omnipaque (240 mg I/ml) i 500 ml vatten

*Alternativa kontrastmedelsblandningar:*

- 16 ml Omnipaque (300 mg I/ml) i 500 ml vatten
- 14 ml Omnipaque (350 mg I/ml) i 500 ml vatten
- 12 ml Gastrografin (370 mg I/ml) i 500 ml vatten

Kontrastmedelsblandningen intas med start 2 timmar före undersökningen.

### **DT thorax (esofagusläckage)**

- 10 ml Omnipaque (240 mg I/ml) i 60 ml vatten

#### *Alternativa kontrastmedelsblandningar:*

- 8 ml Omnipaque (300 mg I/ml) i 60 ml vatten
- 7 ml Omnipaque (350 mg I/ml) i 60 ml vatten

### **DT tunntarm**

- 30 ml Sorbitol i 1000 ml vatten

Patienten skall vara fastande 4 timmar före undersökningen.

Kontrastmedelsblandningen intas under 45 minuter med start 1 timma före undersökningen.

# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Rutin

**Gäller för:** Diagnostik och service

**Innehållsansvar:** Linn Hansson, (linha62),  
Verksamhetsutvecklare

**Granskad av:** Maja Dehlfors, (majwe2), Överläkare

**Godkänd av:** Hanne Wallström, (hansv11), Verksamhetschef

**Dokument-ID:** SV9045-1198013067-116

**Version:** 3.0

**Giltig från:** 2026-03-27

**Giltig till:** 2028-03-27