

 <b>HELSE BERGEN</b> <small>Haukeland universitetssjukehus</small>	<h2>Anastomose kontroll</h2>
Kategori: Pasientbehandling/Fagprosedyrer/Annet	Gyldig fra/til: 18.04.2023/18.04.2025
Organisatorisk plassering: Helse Bergen HF/Radiologisk avdeling	Versjon: 2.00
Godkjenner: Fjell, Else-Gunn Bøe	Prosedyre
Dok. ansvarlig: Line Nigardsøy Lie / Cornelia Røsler	Dok.id: D45977

### Indikasjoner:

- Trang anastomose
- Lekkasje
- Tilbakeføring av tarm

### Beskrivelse

Anastomose er en kunstig eller naturlig forbindelse i kroppen; en forbindelse mellom to hulrom eller blodkar som fra naturens hånd er kunstig.

En naturlig anastomose består som regel av to blodkar som går sammen (arteriovenøs fistel).

Kirurgisk anastomose blir brukt for å behandle forskjellige sykdommer. Et eksempel på dette er de som kirurgene lager for å behandle obstruksjoner i tarmene. Syke eller obstruerte områder av tarmen sjaltes helt ut, og de friske delene av tarmen kan kobles utenom det syke området og sys sammen. Det gjøres både i tynntarm og i tykktarm (også i øsofagus).

### Forberedelse før undersøkelse

Pasienter er som oftes fastende relatert til pasientens sykdomstilstand.

- Dersom ikke, gi beskjed om 6 timers faste før undersøkelse. Kan drikke som vanlig.
- Pasienten skal ta sine vanlige medisiner

### Forberedelse ved røntgenlab

- Informere pasienten.
- Etterspør om graviditet/mulig graviditet

### Innstilling av pasient til bildetaking

- Ryggleie (evt. stående/sittende).

### Metode:

Radiolog vurderer hver enkel pasient og henvisning. Utstyr, kontrastmiddel og metode avhenger av type problemstilling. Når den er bestemt bruker man den vanlige metoden for undersøkelsen (colon, tynntarm eller øsofagus). Se disse.

### Kontrast:

1. Spørsmål om lekkasje: Vannløselig kontrast

- NB!
- Ved colon brukes vannløslig kontrast
  - Ved øsofagus brukes Omnipaque (ikke Gastrografin)
  - Ved tynntarm kan alle typer vannløselig kontrast brukes.

2. Ved kontroll av passasje og det ikke er mistanke om lekkasje: Barium

Utstyr:

Se prosedyre for ØVD eller øsofagus ut i fra det som radiolog vurderer

