

02.09.24 **Koloskopi** v/overlege Lone Nassar  
Medisinsk avdeling, Lovisenberg Diakonale Sykehus

**Mottakere:**

Hamud, Maytham Salem Hamud, Brynklinikken As (henviser/fastlege)

**Koloskopi**

Nassar/Safdar

**Indikasjon:** Blod i avføringen, forhøyet CEA.

**Sykehistorie:**

Henvist med pakkeforløp CRC grunnet forhøyet CEA 8,9. Blodprøvene ble tatt grunnet smerter i begge lysker over tid. I tillegg 10 kg vekttnap som pasienten tilskriver ferie med mye inntak av alkohol/lite mat. Han er veganer, har god matlyst, gått opp 2 kg. Ingen nattesvette. En episode med friskt blod/koagel over avføringen. Hb 13,2. Ferritin 95, transferrinmetning 40%. Han bruker ikke blodfortynnende medisiner.

**Teknisk informasjon:**

*Sykepleier:* Songedal.

*Tømmingsmiddel:* Plenvu og Toilax.

*Tømmingskvalitet:* God, BBPS 3+3+3=9.

*Instrument:* Koloskop nr. 11.

*Sedasjon:* Alfentanil iv 0,5+0,25 mg.

*Sedasjonskvalitet:* God.

*Skopiteknikk:* Distal skophette. Hydrokoloskopi. Fiksert kolon sigmoideum, krappe svinger. Bytter til høyre sideleie. Retter ut alfaslynge x flere, så tilkommer en N-slynge som er vanskelig å rette ut. Dr. Safdar hjelper til i ryggleie. Retter ut slyngen og bruker eksternt trykk. Ukompisert instrumentering til terminale ileum, som undersøkes 15 cm forbi valvula Bauhini.

**Funn:**

*Perianal inspeksjon:* Upåfallende. *Rektal eksplorasjon:* Normalt funn.

*Tynntarm:* Upåfallende slimhinner, normalt totterelieff. Ingen tegn til betennelse eller sår.

*Kolon:* Blanke, speilende slimhinner i alle avsnitt. Ingen betennelse. Ingen polypper. Spredte små divertikler fra høyre fleksur til kolon sigmoideum.

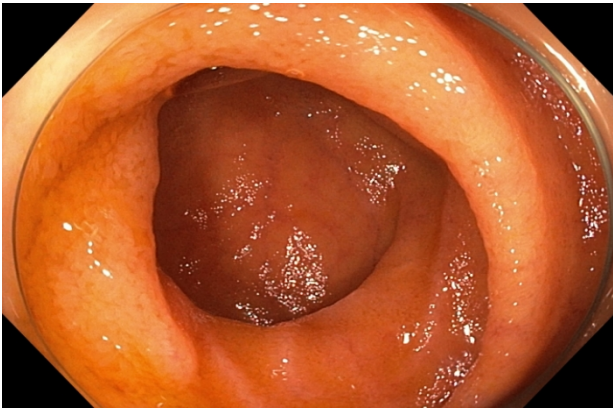
*Rektum:* Undersøkt med invertert skop uten tegn til patologi, spesielt ingen polypper.

**Vurdering:**

Divertikulose fra høyre fleksur til sigmoideum. Ellers ikke sett patologi. Ingen holdepunkter for malignitet. Avslutter pakkeforløp CRC.

**Diagnose:** K57.3 Divertikkelsykdom i tykktarm uten perforasjon eller abscess

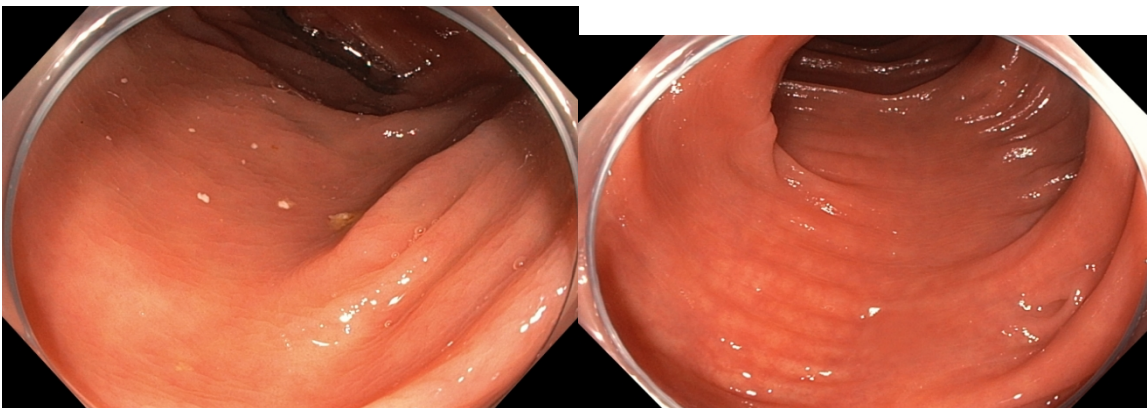
Term. ileum



Appendixvedhenget



Divertikler



Rectum, invertert skop

