

 <b>HELSE BERGEN</b> Haukeland universitetssjukehus	<h2>Oversikt over barneprotokoller på CT - Gastro</h2>
Kategori: Pasientbehandling/Fagprosedyrer/Radiologi	Gyldig fra/til: 21.12.2023/21.12.2024
Organisatorisk plassering: Helse Bergen HF/Radiologisk avdeling	Versjon: 1.02
Godkjenner: Fjell, Else-Gunn Bøe	Prosedyre
Dok. ansvarlig: Trond Bergesen	Dok.id: D77479

## Oversikt over barneprotokoller på CT - gastro

### BA01 Abdomen bekken rutine [20.3.2.1.1-02](#)

**Indikasjon:**

Utredning/kontroll av tumor, metastaser, abscess og traume.

**Forberedelse:** pvk, ev. vannregime

**Antall serier:** 1

**Kontrast:** JA. Singelinjeksjon 2ml/kg, flow etter pvk ca 2ml/s

**Serier:**

1. Kontrastinjeksjonstid + 40s: fra diafragma til gjennom bekkenet.

### BA02 Abdomen bekken uten ivk [20.3.2.1.1-03](#)

**Indikasjon:**

Nyresvikt.

**Forberedelse:** ev. vannregime

**Antall serier:** 1

**Kontrast:** NEI

**Serier:**

1. Fra diafragma til gjennom bekkenet.

### BA03 Urinveier lavdose [20.3.2.1.1-04](#)

**Indikasjon:**

Utredning nyrestein /supplere eks ul.

**Antall serier:** 1

**Kontrast:** NEI

**Serier:**

1. Fra nyrepol til gjennom blæren

### BA03b Urinveier Dual Energy [20.3.2.1.1-05](#)

**Indikasjon:**

Utredning/ klassifisering av nyrestein.

**Antall serier:** 1

**Kontrast:** NEI

**Serier:**

1. Fra nyrepol til gjennom blæren

**BA05 Lever 2 faser** [20.3.2.1.1-06](#)**Indikasjon:**

Primær levertumor/arteriell anatomi /lever transplantasjon/ hypervaskulære metastaser.

**Forberedelse:** pvk,

**Antall serier:** 2

**Kontrast:** JA. Singelinjeksjon 2,5 ml/kg, flow etter pvk ca 2-4ml/s

**Serier:**

1. Bolustracking, CTA gjennom lever, ev. lenger om ønsket.
2. Kontrastinjeksjonstid + 35s: fra diafragma til gjennom bekkenet.

**BA06 Tarmblødning** [20.3.2.1.1-07](#)**Indikasjon:**

Tarmblødning.

**Forberedelse:** pvk

**Antall serier:** 3

**Kontrast:** JA. Singelinjeksjon 2,5 ml/kg, flow etter pvk ca 2-4ml/s

**Serier:**

1. Uten ivk, fra diafragma til gjennom bekkenet.
2. Bolustracking, CTA fra diafragma til gjennom bekkenet.
3. 40s. fra diafragma til gjennom bekkenet.