# Oversikt over barneprotokoller på CT - thorax

|  |
| --- |
| **BM-01 Multitraume hode, ansikt, cervicalcolumna** [20.3.2.1.5-02](https://kvalitet.helse-bergen.no/docs/pub/DOK32902.pdf) |
| **Indikasjon:**  Traume |
| **Forberedelse:**  **Antall serier:** 2 (3) |
| **Kontrast:** NEI |
| **Serier:**   1. Caput 2. Ansikt 3. Ansikt og cervicalcolumna  |  | | --- | | **BM-02 Multitraume helkropp barn** [20.3.2.1.5-03](https://kvalitet.helse-bergen.no/docs/pub/DOK32903.pdf) | | **Indikasjon:**  traume | | **Forberedelse:** pvk,  **Antall serier:** 4 | | **Kontrast:** JA. Singelinjeksjon 2 ml/kg,flow etter pvk ca 1-4ml/s | | **Serier:**   1. Caput uten ivk 2. Ansikt/cervical columna uten ivk. 3. Kontrastinjeksonstid + 15s. Gjennom hele thorax 4. Kontrastinjeksonstid + 40s. fra diafragma til gjennom bekkenet |  |  | | --- | | **BM-03 Multitraume helkropp blødningsprotokoll barn** [20.3.2.1.5-04](https://kvalitet.helse-bergen.no/docs/pub/dok68806.htm) | | **Indikasjon:**  Traume med høy sannsynlighet for pågående blødning som kan trenge intervensjon. Klinisk hemodynamisk ustabil/påvirket pasient | | **Forberedelse:** pvk,  **Antall serier:** 5 | | **Kontrast:** JA. Singelinjeksjon 2 ml/kg,flow etter pvk ca 1-4ml/s | | **Serier:**   1. Caput uten ivk 2. Ansikt/cervical columna uten ivk. 3. Bolustracking: CTA Thorax, abdomen og bekken 4. Kontrastinjeksonstid + 40s. fra diafragma til gjennom bekkenet 5. 5 min. Lavdose urinveier  |  | | --- | | **BM-04 Multitraume helkropp med halskar barn** [20.3.2.1.5-05](https://kvalitet.helse-bergen.no/docs/pub/dok69069.htm) | | **Indikasjon:**  Traume std. utredning, med angiografi av halskar i tillegg. Strangulasjon, mistanke om disseksjon/skade på halskar. | | **Forberedelse:** pvk,  **Antall serier:** 4 | | **Kontrast:** JA. Singelinjeksjon 2 ml/kg,flow etter pvk ca 1-4ml/s | | **Serier:**   1. Caput uten ivk 2. Bolustracking: CTA halskar til gjennom Willis ring. 3. 30s. Gjennom hele thorax. 4. Kontrastinjeksonstid + 40s. fra diafragma til gjennom bekkenet 5. 5 min. Urinveier | | |