

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Giltig från: 2025-10-02

Innehållsansvar: Ann-Charlotte Andersson, (annan29), Sektionsledare

Giltig till: 2027-11-11

Granskad av: Katarina Andersson, (katan15), Överläkare

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

# Shuntöversikt – konventionell röntgen

## Förändringar sedan föregående version

Förlänger giltighetsdatum.

## Syfte

Radiologisk konventionell metod för undersökning av shunt på frågeställning shuntavbrott och/eller läge/längd av shunt.

## Utförande/metodblad

### Projektioner:

#### 1. Skalle frontal+ sida

Detektorn bakom patienten. Vinkla 10 grader kraniellt ifrån på frontalbilden.



#### 2. Hals frontal + sida

Om inte denna del kommer med på skallsida samt thorax frontalen.



#### 3. Thorax frontal

Gäller det späda barn tas denna som kombinerad lung-buköversikts frontal.



**4.  
Buköversikt  
frontal + sida**

Med vertikal strålriktning.



**5.  
Horisontell  
buköversikt  
frontaler**

Liggande på höger respektive vänster sida med horisontell strålriktning.

Vid shuntavbrott som frågeställning, tas bilderna enligt punkt 1, 2, 3, och 4. Gäller frågan längden på det intra-abdominala förloppet räcker det med bilder enligt punkt 4.

Är det istället frågan om fritt rörlig kateter kan det räcka med bildtagning enligt punkt 5.

Finns det minsta tveksamhet om vilka bilder som gäller i det enskilda fallet, fråga en radiolog.  
Inga.

**Förberedelser:**

## Relaterad information

Riktlinje Konventionella röntgenundersökningar.

Lokala anvisningar.

# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Rutin

**Gäller för:** VE Bild o funktionsmed

**Innehållsansvar:** Ann-Charlotte Andersson, (annan29),  
Sektionsledare

**Granskad av:** Katarina Andersson, (katan15), Överläkare

**Godkänd av:** Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

**Dokument-ID:** SKAS9700-757502554-299

**Version:** 13.0

**Giltig från:** 2025-10-02

**Giltig till:** 2027-11-11