

## KONSTANSTEST RTG 1

### Forberedelse

- Sekretær opretter henvisning på Røntgen Røntgensen 0303030XX3
- Laves konstanstest på flere "rum" på samme dag, kan henvisningen genbruges
- Find skema i X – basen
  - o – Personale net (personalenet.rm.dk)
  - o – andre intranet
  - o – info fra Røntgen fysik
  
- På RTG1 skal referencekassetterne være ny clearede

1. billede (artefakt)	Lungestativ (opretstående)	+ raster 140	Afstand 150 cm	Fuld udblænding	+ store "artefakt filter"	
2. billede (artefakt)	Lungestativ (opretstående)	+ raster 180	Afstand 200 cm	Fuld udblænding	+ store "artefakt filter"	
3. billede (dosis måling)	Lungestativ (vandret plade)	Uden raster	Afstand 110 cm	26x26 på målephantom	+ patient ækvivalent filter i dosis måleren	Roter billedet, så de syv trin er til venstre
4. billede (artefakt)	Lejet	+ raster 110	Afstand 110 cm	Fuld udblænding	+ store "artefakt filter"	
5. billede (dosis måling)	Lejet	Uden raster	Afstand 110 cm	26x26 på målephantom	+ patient ækvivalent filter i dosis måleren	Roter billedet, så de syv trin er til venstre
6. billede (artefakt)	Stor løs referencekassette	Stor løs raster	Afstand 110 cm (målt med målebånd)	Fuld udblænding	+ store "artefakt filter"	
7. billede (artefakt)	Lille løs referencekassette	Lille løs raster	Afstand 110 cm(målt med målebånd)	Fuld udblænding	+ store "artefakt filter"	
8. billede	Stor løs referencekassette	Uden raster	Afstand	26x26 på målephantom	- patient ækvivalent	

(dosis måling)			110 cm (målt med målebånd)		filter i dosis måleren	
----------------	--	--	-------------------------------	--	------------------------	--

- Dosis målingerne registreres i x-base skema
- Roter billedet, så de syv trin er til venstre; oftest passer det med, at målefantomet placeres, så de syv trin vender mod "hovedet"
- Alle billeder med dosis måling skal på røntgen billede skærm være med FULD UDBLÆNDING inden de sendes til PACS
- Alle billeder sendes til PACS