

KONSTANSTEST RTG M

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 RTG M skal referencekassetterne være ny clearede

1. billede (artefakt)	Lungestativ (opretstående)	+ raster 140	Afstand 150 cm	Fuld udblænding	+ store "artefakt filter"	
2. 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
3. billede (artefakt)	Lejet	+ raster 110	Afstand 110 cm	Fuld udblænding	+ store "artefakt filter"	
4. 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
5. billede (artefakt)	Stor løs referencekassette	Stor løs raster	Afstand 110 cm (målt med målebånd)	Fuld udblænding	+ store "artefakt filter"	
6. billede (artefakt)	Lille løs referencekassette	Lille løs raster	Afstand 110 cm (målt med målebånd)	Fuld udblænding	+ store "artefakt filter"	
7. billede (dosis måling)	Stor løs referencekassette	Uden raster	Afstand	26x26 på målephantom	- patient ækvivalent	

			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 målephantomet 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