

KONSTANSTEST RTG 3

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.rn.dk)
 - o – andre intranet
 - o – info fra Røntgen fysik

1.billede (artefakt)	Lungestativ (opretstående)	+ raster 115	Afstand 115 cm	Fuld udblænding	+ store "artefakt filter"	
2.billede (artefakt)	Lungestativ (opretstående)	+ raster 180	Afstand 180 cm	Fuld udblænding	+ store "artefakt filter"	
3.billede (dosis måling)	Lungestativ (vandret plade)	Uden raster	Afstand 115 cm	26x26 på målefantom	+ patient ækvivalent filter i dosis måleren	Roter billedet, så de syv trin er til venstre
4.billede (artefakt)	Lejet	+ raster 115	Afstand 115 cm	Fuld udblænding	+ store "artefakt filter"	
5.billede (dosis måling)	Lejet	Uden raster	Afstand 115 cm	26x26 på målefantom	+ patient ækvivalent filter i dosis måleren	Roter billedet, så de syv trin er til venstre
6.billede (artefakt)	Lille løs detektor	Lille løs raster	Afstand 115 cm (målt med målebånd)	Fuld udblænding	+ store "artefakt filter"	
7.billede (artefakt)	Stor løs detektor	Stor løs raster	Afstand 115 cm (målt med målebånd)	Fuld udblænding	+ store "artefakt filter"	
8.billede (dosis måling)	Lille løs detektor	Uden raster	Afstand 115 cm (målt med målebånd)	18x24 på målefantom	- patient ækvivalent filter i dosis måleren	

9.billede (dosis måling)	Stor løs detektor	Uden raster	Afstand 115 cm (målt med målebånd)	26x26 på målefantom	- patient ækvivalent 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