

Scan instellingen 177 Lu studie:

Datum toediening: Datum gekalibreerde therapie:

Tijd toediening therapie:..... Tijd gekalibreerde therapie:

Activiteit toegediende therapie: Activiteit gekalibreerde therapie:

Injectie plaats: Datum terug meting:

Cyclus: Tijd van terug meting:

MDN/Naam patiënt: Activiteit terug meting:

..... Datum standaard:

..... Tijd standaard:

..... Activiteit standaard:

Wholebody scan: WB WE 177-Lu-PSMA

Bedhoogte: 16.1 cm; autocontour OFF

Noteer de detector-afstand en gebruik deze bij alle scans van deze patiënt.

Detector 1: cm

Detector 2: cm

Bij starten melding van flood calibration: cobalt kiezen (10 x)

Standaard mee scannen in perspex blok/Adams fantoom

Datum	Starttijd WB	Naamgeving onder series information!
		WB Lu177 PSMA 1 dag pi
		WB Lu177 PSMA 7 dagen pi

SPECTCT: SPECT-CT WE Lu-177-PSMA

Bedhoogte: 16.1 cm; non-circular

Check scangebied en vergelijk met vorige scans, noteer in onderstaande tabel de data en starttijd van de scan.

Scangebied: Doorhalen wat niet van toepassing is

Spect1: Hoofd/hals (HH) Armen: omhoog/omlaag

Spect2: Thorax Armen: omhoog/omlaag

Spect3: Abdomen Armen: omhoog/omlaag

Datum	Starttijd spect1	Starttijd spect2	Starttijd spect3

Data geback-upt in de researchmap: ja

Acquisitie formulier gescand in mediamanager: ja