

Billed data	Anbefalet minimum	Optionel
Før behandling	CT baseline diagnostik PET/CT til stage (maks. fire uger før behandling)	CT af kranie
Til behandling	CT til dosisplanlægning (4D krav)	SPECT/CT PET (3D/4D)
Under behandling	Daglige billeder (CBCT, MV/kV stereoskopiske billeder, eksponeringstid)	Gerne 3D billeder
Efter behandling	CT ved 3, 6, 12, 15, 18, 21 og 24 md efter behandlingsstart og herefter hvert halve år i yderligere 3 år Som postterapi anbefalinger. FEV1/FEV/FVC (ved alle fremmøder)	Diffusionsværdi (DLCO, KCO) PET 6 mdr (ved signal evt. også ved 9 mdr.)
Ekstra data til indrapportering	+/-Gating under behandling (metode) Match-methode (bone, soft tissue, markør, surrogat markør) Angivelse af hvilke skanninger der skal udføres PET,CT,CBCTs, Anvendt dosisalgorithme	

Kliniske data	Anbefalet minimum	Optionel
Før behandling	Co-morbiditet Charleston score og KOL score Baseline tox dyspnø, dysphagi, hoste, træthed, prednisolon , smerter, hæmoptyse, CTC (NARLAL) Rygestatus (aldrig, tidligere, nuværende, stoptidspunkt) Pakkeår Højde vægt Lungefunktionsundersøgelser spirometri (Absolut/relativ) Diffusionskapacitet Kemoterapi: Induktion, konkomittant, regime/dosis Stråleterapi dosis udtrækkes fra dosisplan-data	Medicin (status) gruppe: (smerte,hjerte, diabetes, reumatologisk, prednisolon dosis) Blodprøver (Albumin, Leukocytose, CRP, Hb, Levertal, Ca 2+)
Under behandling	Kontrol midtvejs , herefter ugentligt indtil behandlingsophør Udfyldelse af toxicitets skema incl prednisolon forbrug	Blodprøver (Albumin, Leukocytose, CRP, Hb, Levertal, Ca 2+)
Efter behandling	Kontrol 14dg og 1 md efter behandling, herefter hver 3 md Udfyldelse af toxicitets skema incl prednisolon forbrug Registrering om behandling er gennemført /ej gennemført/ modificeret plan fuld dosis - reduceret dosis Eksport af sumplan til CIRRO server LFU: som postterapi grp Diffusionskapacitet (6, 12, 24 mdr) Recidiv/progression dato Lokalt (in-field, tumor/node) Fjern (metastase mønster)	Blodprøver (Albumin, Leukocytose, CRP, Hb, Levertal, Ca 2+)