



Godkänt: 2020-06-14
Giltigt t.o.m: 2023-06-14

Ver.nr: 0.6
Dnr:

Isotopundersökning PET remittent

Undersökningen utförs vid Akademiska sjukhuset i Uppsala.

Stråldos

Stråldosen bestäms enligt Uppsalas rutiner.

Indikation/frågeställning

Påvisande av malignitet. Stadieindelning, remissionsbedömning, recidivutredning. Undersökning av grafitinfektioner, infektion med oklart fokus, storkärlsarteriter och sarcoidosengagemang. Andra frågeställningar kan vara aktuella, diskutera då med läkare på nuklearmedicin.

Kontraindikation

Graviditet och amning är relativa kontraindikationer.

Remissinnehåll

Eventuell diabetes hos patienten. Ange om patient är njurfrisk alternativt aktuellt S-Krea. Patientens vikt. Önskemål om önskad tracer om FDG ej ska användas.

LD-remiss skickas från remitterande klinik till Bild- och funktionsmedicin (BFM), Falun (röntgenavdelningen Falu lasarett). Välj undersökningen NM PET/CT, eller om så önskas NM PET/MR. Nuklearmedicin Falun vidarebefordrar remissen till Nuklearmedicin UAS i allmänhet samma dag som vi får remissen. Detta för att vi ska ha möjlighet att modifiera undersökningen vid behov och bestämma granskare då UAS granskar undersökningarna under semesterperioder sommar/jul och nuklearmedicin Falun granskar övriga tider.

Patientförberedelser

Patientförberedelser sker enligt Uppsalas rutiner.

Kontrastmedel/läkemedel

F-18 märkt deoxyglukos (FDG) eller annan tracer. Det är ofta aktuellt med i.v. och p.o. kontrast.

Utförande

Undersökningen utförs enligt Uppsalas rutiner.

Eftervård

-