

Information inför PET-CT undersökning med Choline

En PET-CT-undersökning används för att följa behandlingseffekter eller bedöma sjukdomstillstånd. Vid undersökningen tillförs kroppen små mängder av ett radioaktivt spårämne.

Tillverkningen av det radioaktiva spårämnet sker på undersökningens morgon. Då processen är känslig är det viktigt att vi kan nå dig på telefon, ifall undersökningen skulle behöva ställas in med kort varsel.

Inför undersökningen

Läs noga igenom förberedelserna och fyll i bifogat frågeformulär. Ring röntgen om du har frågor.

Förberedelser

- Undvik födoämnen lever, ägg, fisk, nötter, blomkål och broccoli på undersökningens dag. I övrigt kan du äta och dricka som vanligt.
- Sätt ut läkemedlet Mimpara **2 veckor innan undersökningens dag**. Övriga mediciner kan du ta som vanligt.
- Drick 0,5 liter vatten under en timma med start en timma före undersökningen.

Undersökningen

Undersökningen tar sammanlagt cirka två timmar.

- Ta med dig legitimation och det ifyllda frågeformuläret.
- Anmäl dig i röntgens reception.
- Du tilldelas ett rum och får byta om till patientskjorta.
- Vi sätter en infart i ett blodkärl och injicerar ett radioaktivt spårämne.
- Bildtagningen sker 30 minuter efter injektionen och tar 15 minuter.
- Eventuellt injiceras röntgenkontrastmedel i samband med bildtagningen.

Efter undersökningen

Spårämnet avger strålning och finns kvar i kroppen i cirka fyra timmar efter injektionen. Undvik därför om möjligt närkontakt med andra människor under denna tid. Barn och gravida är extra känsliga för strålning och ska därför inte närvara vid undersökningen.

Kontakt

Röntgen, nuklearmedicin
Telefon 010-241 04 09