

PET/CT-skanning af kroppen

PET/CT-SKANNING AF KROPPEN MED 18F-PSMA UDEN IV

Du skal have foretaget en PET-skanning og en CT-skanning.

CT-skanningen viser, hvordan kroppen ser ud indeni, og PET-skanningen viser, hvordan din krop har optaget det radioaktive sporstof.

Ved at kombinere de to skanninger er det muligt at undersøge kroppen for disse celler, samt finde ud af, hvor de er placeret i kroppen.

SÅDAN FOREGÅR UNDERSØGELSEN

Du får en indsprøjtning

Når du ankommer til afdelingen, skal du i løbet af en ½ time drikke en ½ liter vand. Herefter får du en indsprøjtning med en lille mængde radioaktivt sporstof i en blodåre i armen. Prikket i armen kan sammenlignes med at få taget en blodprøve. Der er ingen bivirkninger i forbindelse med den lille mængde radioaktivt sporstof.

Du skal vente

Efter du har fået indsprøjtningen, skal du vente i cirka 1 time.

Selve undersøgelsen

Skanningen foregår ved, at du ligger på ryggen på et smalt leje i cirka 20-25 minutter. Det er meget vigtigt, at du ligger helt stille under hele skanningen.

Undersøgelsen varer i alt cirka 2 timer.

SÅDAN FORBEREDER DU DIG

Drik vand i døgnnet inden undersøgelsen

Du skal drikke rigeligt inden undersøgelsen. I det døgn, der leder op til undersøgelsen, skal du drikke minimum 1 liter vand.

Tag din vanlige medicin

Op til undersøgelsen må du gerne tage din vanlige

medicin.



NÅR DU KOMMER HJEM

Drik rigeligt efter undersøgelsen

Efter undersøgelsen anbefaler vi, at du drikker rigeligt med vand og lader vandet ofte.

Svar på undersøgelsen

Undersøgelsen er en del af PSMA-Px projektet og du får ikke svar på det, men der kan være fordele for prostatakræftpatienter i fremtiden i form af mere præcis diagnostik inden behandling tilbydes og dermed bedre behandlingsforløb.

KONTAKT OG MERE VIDEN

Har du spørgsmål til undersøgelsen, er du velkommen til at kontakte os.



Kontakt

Nuklearmedicinsk Afdeling

Tlf. 97 66 55 00

Vi træffes bedst:

Mandag-torsdag 7.00 – 15.00

Fredag 7.00 – 14.30