

Undersøgelse af nyrefunktion

Du skal have foretaget en undersøgelse af din nyrefunktion, en såkaldt GFR (Glomerulær Filtrations Rate).

Formålet med undersøgelsen er at vurdere nøjagtigt, hvor godt dine nyrer fungerer.

SÅDAN FOREGÅR UNDERSØGELSEN

Du får taget blodprøver

Du får lagt en plastikkanyle (venflon) i en blodåre i armen. Ubehaget kan sammenlignes med at få taget en almindelig blodprøve. Derfra tager vi forskellige blodprøver samt sprøjter en meget lille mængde radioaktivt stof ind i plastickanylen. Stoffet føres med blodet til nyrene, hvorfra det udskilles i urinen. Der er ingen bivirkninger ved den lille mængde radioaktivt stof.

Du skal vente 3 timer

Du skal vente 3 timer, før der skal tages flere blodprøver, fordi nyrene skal have tid til at udskille det radioaktive stof.

Du må gerne forlade afdelingen, og du må gerne drikke og spise. Du kan få drikkevarer på afdelingen, men vi serverer ikke mad. Du må ikke ryge eller motionere.

Undersøgelsen varer i alt cirka 5 timer. Derfor er det en god idé at medbringe læsestof, håndarbejde eller lignende til ventetiden.

SÅDAN FORBEREDER DU DIG

Kontakt os, hvis du er gravid eller ammer

Hvis du er gravid eller ammer, bedes du kontakte afdelingen inden undersøgelsen, da dette kan have indflydelse på gennemførelsen af undersøgelsen.

NÅR DU KOMMER HJEM

Du får svar på undersøgelsen

Du får svar på undersøgelsen af den afdeling eller den læge, som har henvist dig. Vi afsender svaret herfra inden for 5 hverdage.

KONTAKT OG MERE VIDEN

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



Kontakt

Nuklearmedicinsk Afdeling
Tlf. 97 66 55 00

Vi træffes bedst:
Mandag – torsdag 7.30 – 15.00
Fredag 7.30 – 14.30