

CT-skanning af nyrer, urinveje og blære med kontrast

Til patienter og pårørende

Indtast introtekst

Hvad er en CT- urografi?

En CT-urografi er en computerstyret røntgenundersøgelse af nyrer, urinveje og blære.

Forberedelse til undersøgelsen:

Af hensyn til undersøgelsen er det vigtigt, at du drikker rigeligt med væske (vand, saftvand, sodavand, mælk) 1 døgn op til og 1 døgn efter undersøgelsen. Vi anbefaler min. 1,5 l. pr. døgn. Får du daglig medicin, må du gerne tage denne.

I løbet af den sidste time før undersøgelsen skal du drikke mindst 1 liter væske. Selve undersøgelsen varer ca. 15. min.

Du skal så vidt muligt undgå at lade vandet den sidste halve timer før undersøgelsen, da blæren gerne skal være fyldt ved skanningen.

Blodprøve:

Er du over 70 år skal blodprøven være taget mindre end 3 måneder før undersøgelsen.

Hvis du har sukkersyge, må blodprøven dog højst være 14 dage gammel på undersøgelsesdagen.

Er du under 70 år skal du som udgangspunkt ikke have taget en blodprøve forud for undersøgelsen, medmindre du har en af nedenstående sygdomme:

Sukkersyge: Blodprøven må højst være 14 dage gammel på undersøgelsesdagen.

Kendt nyresygdom/nedsat nyrefunktion, herunder proteinuri (proteiner i urinen), ubehandlet forhøjet blodtryk eller urinsyreigt: Blodprøve må højst være 3 måneder gammel på undersøgelsesdagen.

Det er den læge, der henviser dig til undersøgelsen, der skal sørge for en blodprøvebestilling. Denne skal du selv booke tid til at få taget forud for undersøgelsesdagen.

Under undersøgelsen:

Under undersøgelsen vil du få sprøjtet kontrast ind i en blodåre i armen. Derfor skal du blive på

CT-skanning af nyrer, urinveje og blære med kontrast

Røntgenafdelingen 30 minutter efter undersøgelsen. Du må gerne køre bil, selvom du har fået kontrast.

Øvrige forholdsregler:

Smykker og andre værdigenstande medbringes på eget ansvar. Smykker samt piercinger, der er placeret i området, hvor du skal undersøges, bedes fjernet inden undersøgelsen.