

Isotopundersökning av tarmblödning

Vid undersökningen lokaliseras tarmblödning.

Reservera cirka 1 – 6 timmar för besöket.

Om du är gravid eller tror att du kan vara gravid, ring numret i ankomstanvisningen. Undersökningen utförs i regel inte vid graviditet.

Förberedelse för undersökningen

På undersökningsmorgonen kan du äta och dricka samt ta dina läkemedel som vanligt.

Undersökning

Du får en venkanyl i armen. Via den får du en liten mängd radioaktiv tennförening. Tennföreningen fäster sig vid de röda blodkropparna.

Efter cirka 20 minuter får du ett annat radioaktivt undersökningsämne i blodet. Detta undersökningsämne söker sig till tennföreningen som är fäst vid de röda blodkropparna. Bildtagningen av bukområdet med gammakamera inleds direkt efter att undersökningsämnet har administrerats och pågår i cirka en timme.

Nya bilder kan vid behov tas på läkarens ordination med cirka en timmes intervall. Den sista bildtagningen kan göras på morgonen efter undersökningdagen.

Under bildtagningar skall du ligga på rygg på undersökningbordet. Bildtagningarna är smärtfria.

Efter undersökningen

Drick mer än vanligt samt tömma urinblåsan oftare än normalt under 2 – 3 dagar efter undersökningen så att det radioaktiva undersökningsämnet försvinner från kroppen.

Efter att du har fått det radioaktiva undersökningsämnet ska du undvika att hålla barn i famnen eller någon annan långvarig nära kontakt under undersökningdagen.

Amma inte på två dygn efter att undersökningsmedlet har tilldelats. Om du har mjölkat under pausen, håll mjölken i avloppet.

Annat att beakta

Ta med dig FPA-kort eller identitetskort.

Du får svaren från undersökningen av din behandlande läkare. Kontakta den behandlande enheten om du inte har en mottagnings- eller telefontid.

Inga separata avgifter tillkommer för undersökningen.

Avboka din tid om du får förhinder. Om du inte avbokar kommer du att debiteras en straffavgift.

