

Lokalisering av sentinel lymfkörtel med isotopundersökning, bröst

I undersökningen utreds portvaktskörtlarnas placering. Sjukdomens spridning kan inte utredas genom undersökningen.

Lymfkörtlarna som har hittats genom undersökningen operas för att användas som vävnadsprover.

Reservera cirka 3 timmar för undersökningen.

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

Före undersökningen

Ät och drick samt ta dina läkemedel som vanligt på undersökningdagen.

Undersökning

En liten mängd radioaktiv läkemedlet injiceras under huden nära tumören. Spårsubstansen söker sig via lymfkärlen till portvaktarkörtlarna.

Om tumören har försetts med en trådmärkning (hullingförsedd metalltråd), ges injektionen på röntgenavdelningen. I Eksote ges injektionen i en isotopenhet.

Om tumören har försetts med en kornmärkning (märkning med radioaktivt korn), ges injektionen på isotopenheten.

Bildtagningen inledas 2 timmar efter injektionen. Undersökningen tar cirka 15 minuter.

Under bildtagningen skall du ligga på rygg på undersökningbordet. Bildtagning är smärtfri.

Efter undersökningen

Amma inte på 4 timmar efter att du fått undersökningsämnet. Pumpa ut mjölken i slutet av avbrottet, och håll bort den.

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

Annat att beakta

Ta med dig FPA-kort eller identitetskort.

Du får undersökningresultaten av läkaren som vårdar dig.

Om du inte vet hur du får resultaten, fråga polikliniken eller avdelningen som skickade dig till undersökningen.

Inga separata avgifter tillkommer för undersökningen.

Om inte den reserverade undersökningen annulleras uppbärs en separat straffavgift.



Patientanvisning
HUS Diagnostikcentrum
Nukleärmedicin

www.undersokningshuset.fi

Träder i kraft: 17.2.2023

Språkversionerna: suomi, ruotsi, englanti

Undersökning: 8650 Pt-VartiG Vartijaimusolmukkeen paikantaminen gammakuvauksella (PJ5AN), 20881

Tunniste: 3565