

Undersökning av en shunt i hjärtat

Varför görs undersökningen?

Med undersökningen utreder man en eventuell shunt mellan hjärtats förmak och kammare eller en shunt mellan stora och lilla kretsloppet.

Hur förbereder jag mig för undersökningen?

Vid medicinering med betablockerare måste man hålla en paus på **två dygn** före undersökningen (till exempel Acebutolol, Albetol, Alternova, Atenblock, Atenolol, Bisoprolol, Bisoprololi, Bisostad, Blocanol, Cardiol, Carvedilol, Diasectral, Emconcor, Espesil, Hypoloc, Kerlon, Logimax, Metohexal, Metoprolin, Nif-Ten, Orloc, Pindolol, Pinlock, Propral, Ranoprin, Selectol, Selocomp zoc, Seloken, Selopral, Spesicor, Sotacor, Sotalin, Sotalol, Tenoblock, Tenoprin, Visken).

Om du är allergisk mot jod, kan man inte utföra undersökningen eftersom undersökningsmedlet innehåller jod.

Hur går undersökningen till?

I ditt ytteröra masserar man in salva som gör blodcirkulationen livligare och låter salvan verka i minst 15 minuter. Ytterörat kan kännas varmt och bett under denna tid. I venen i armbågsvecket sätter man in en kanyl, genom vilken man injicerar grönt undersökningsmedel. Under administrationen av medicinen skall du lugnt och orörligt ligga på rygg. Man registrerar när den färg man injicerat i ådern uppträder i ytterörat, där man fäst en liten färgkänslig givare. Injektion upprepast vanligtvis 3 gånger.

Hur lång tid tar undersökningen?

Undersökningen tar ungefär 45-60 minuter.

Var får jag höra undersökningsresultaten?

Resultaten av undersökningen får du på den avdelning/poliklinik som begärt undersökningen.