

Spirometri

Spirometri är en undersökning som mäter lungornas funktion, närmare bestämt lungornas andningskapacitet. Genom spirometri kan man bl.a. diagnosticera lungsjukdomar och avgöra medicineringars verkan. Patienten andas först lungorna fulla och blåser sedan ut luften med full kraft i en spirometriapparat. Apparaten mäter volymen och flödehastigheten av utandningen. Patienten kan ges medicin som öppnar luftrören. Undersökningen tar cirka halv timme.

Man får inte röka eller dricka kaffe, Coca-Cola samt andra uppiggande drycker under 4 timmar före undersökningen.

Ifall undersökningen görs för att säkerställa en diagnos bör man:

- avstå från medicinering som öppnar luftrören 12 timmar före undersökningen (Airomir, Buventol, Ventilastin, Ventoline)
- avstå från långtidsverkande medicinering som öppnar luftvägarna 24 timmar före undersökningen (t.ex. Oxis, Serevent)
- avstå från regelbunden astmamedicinering (Asmanex, Budesonid, Bufomix, Flixotide, Novopulmon, Pulmicort, Relvar, Seretide, Symbicort) 4 veckor före undersökningen, ifall man inte kommit överens med läkaren att medicineringen kan användas normalt.

Ifall ert barn plötsligt insjuknat i en inflammatorisk sjukdom, kontakta underskrivna för att komma överens om en ny tid.