

Patientinformation om allergenprovokation i øjnene:

Konjunktivalprovokation:

Formål:

Allergi skyldes overfølsomhed over for et bestemt stof. Et sådant stof kaldes et allergen. Undersøgelsen skal bruges til at måle graden af følsomhed i øjne og næse over for et bestemt allergen.

Forberedelse:

For at undersøgelsen kan gennemføres, er det vigtigt:

- At du **ikke** har taget tabletter mod allergi (antihistamin) 3 dage før undersøgelsen.
- At du **ikke** drypper dine øjne med antihistamindråber **senere end eftermiddagen før** undersøgelsen
- At du **ikke** har **astma- og høfebersymptomer**
- At du ikke tager binyrebark næsespray 14 dage før (eks. Avamys, Beconase, Dymista, Flixonase, Nasonex, Nasocort, og Rhinocort).

Hvis du får tablet Prednisolon bedes du kontakte klinikken..

Har du **kontaktlinser**, må du **ikke** bruge dem på undersøgelsesdagen.

Udførelse:

Provokationen foregår ved, at der med 10 minutters interval dryppes en dråbe af det stof, du kan være overfølsom for i skiftevis højre og venstre øje. Koncentrationen øges, indtil der ses en eventuel reaktion i form af rødme og kløe i øjet og eventuelt næseflåd. Hvis undersøgelsen viser et positivt resultat, standses undersøgelsen og der gives straks anti-allergi øjendråber.

Hvilke gener kan der opleves ved undersøgelsen:

Efter drypningen kan der optræde symptomer som ved høfeber: Kløe, rødme, hævelse og tåreflåd, kløe i næsen, nysen, tæt næse og/eller løbenæse.

Undersøgelsen kan vare op til 1,5 time afhængig af reaktionen.

Du får svar på undersøgelsen samme dag.