

ALL12

Matpanel IgG 88

IgG-antikroppar förknippas med fördröjda, icke atopiska, födoämnesreaktioner vilka kan förvärra och bidra till många olika problem med hälsan. Simultant kan höga nivåer av IgG-specifika födoämnesantigener vara relaterade till förhöjd permeabilitet av tarmslemhinnan. Denna matpanel mäter IgG-antikroppar från 88 födoämnen och inkluderar en "True Relief" dietplan. IgG-testning är indikerat vid misstänkta födoämnesallergier eller överkänsligheter ihop med symtom som förstoppning, diarré, kramper, illamående, hudutslag och problem med bihålorna (sinusproblem).

Testkod: ALL12

Testmetod: ELISA

Testsubstrat: 1 x 10 ml serum

Provtagningsföreskrifter: Ät varierat 2 – 3 veckor före provtagning, bortsett från födoämnen som man vet skapar problem. Detta för att försäkra sig om närvaro av antikroppar mot "allergen föda". Läkemedelsbehandling med steroider, inkluderande t ex. Prednisone, kortison, nässpray och krämer, skall undvikas under minst 48 timmar före provtagning. Denna test är inte rättvisade vid kemoterapi eller immunnedsättande medicinering.

Analyspanel: Alfalfa, ananas, apelsin, aprikos, avokado, banan, betor, bovete, blåbär, broccoli, bönor, cheddarost, choklad, citron, fläskkött, forell, färskost, getmjölk, gluten, grapefrukt, gurka, grönpeppar, hallon, havre, honung, hummer, jordgubbar, jordnöt, jäst, kaffe, kalkon, kasein, kidneybönor, komjolk, krabba, kyckling, kål, laktalbumin (mjölkprotein), lammkött, lax, limabönor, linser, lök, mandel, gluten, majs gluten, morot, musslor, nötkött, oliver, ostron, papaja, pekannötter, pintobönor, plommon, potatis, päron, ris, råg, räkor, röd snapper, sallad, sardin, selleri, sesamfrön, sparris, spenat, socker, soja, solrosfrön, sjötunga, svamp, sötpotatis, tonfisk, tomat, torsk, tranbär, valnöt, vete, vitlök, vindruvor, yoghurt, zucchini, äggula, äggvita och äpple.

Om testmetoder: Vid **Cellular stimulation** kartläggs utsöndring av inflammatoriska signalsubstanser, som histamin, prostaglandin D2 och leukotriener, när basofiler och eosinofiler kommer i kontakt med de allergener (av födoämnen mm.) som ingår i respektive analyspanel. **EIA** betyder Enzyme Immuno Assay. Det är en biokemisk analysmetod som används vid antikroppsanalyser, vilket i detta sammanhang handlar om IgE-allergiantikroppar. **ELISA** som betyder enzyme-linked immunosorbent assay, är en analysmetod för att bl. a påvisa IgG-antikroppar i serum.