

ALL11**Matpanel IgE - 10**

Av nedanstående lista, kan 10 födoämnen väljas ut för IgE-typning. Notera att födoämnen inom parentes tillhör samma familj och testas inte separat.

Testkod: ALL11**Testmetod:** EIA**Testsubstrat:** 1 x 10 ml serum**Provtagningsföreskrifter:** Inga

Analyspanel: Ananas, aprikos (nektarin), aubergine, avokado, banan, blomkål, bovete, broccoli (kål, böngroddar, kålrabbi), bruna bönor, brytböna, bönor, cashewnöt, chili (paprika), choklad (kakao), citrusfrukt (apelsin, citron, lime), dadlar, fikon, fläsk, fårkött, fårmjolk, gurka (ättiksgurka, zucchini), getmjolk, grapefrukt, hallon, havre, hasselnöt, hummer, jordgubbe, jordnöt, jäst (bagerijäst, bryggerijäst), kaffe, kalkon, kikärt, kiwi, kolja, komjolk, korn, kyckling, körsbär, lax (forell, öring), lam, linfrö, linser, lök (vårlök, purjo, sparris), majs, mango, mandel, melon (vattenmelon), morot, musslor (sniglar, hjärtmusslor), nötkött/kalv, paprika (kajennpeppar), paranöt, persika, persilja (kummin, fänkål), pinjenöt, plommon (katrinplommon), potatis, päron, ostron (pilgrimsmussla), ris (riskaka, nudlar, rismjöl), råg, räkor, rödbeta, selleri (koriander, körvel, rotselleri), sesamfrö (tahini), soja (miso/tofu), sallad, skärböna/haricot, spenat, svamp, svartpeppar, vitpeppar, te (svart, grönt), tonfisk (makrill, bonito), tomat (ketchup, puré), torsk, vallmofrö, valnöt, vete, vinbär (svarta, vita, röda), vindruvor (kärnfria, russin), vitlök, 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.