

ALL09

Individuella allergener

Individuella allergener är tillgängliga vid förfrågan. Kontakta Scandlab för att kontrollera tillgång till andra födoämnen är nedan angiva.

Testkod: ALL09

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, kikärtta, 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 (pilgrims mussla), 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.