

S

Pähkinäseulonta on viiden käytetyimmän pähkinän ryhmätutkimus, jossa mitataan IgE vasta-ainetasot kustakin pähkinästä. Positiivisesta seulontatuloksesta analysoidaan automaattisesti kyseisen pähkinän eri komponentit.

Maapähkinä (f13): komponentit Ara h 2 (f423), Ara h 6 (f447), Ara h 8 (f352)

Hasselpähkinä (f17): komponentit Cor a 9 (f440) ja Cor a 14 (f439)

Saksanpähkinä (f256): komponentit Jug r 1 (f441), Jug r 3 (f442)

Parapähkinä (f18): komponentti Ber e 1 (f354)

Cashewpähkinä (f202): komponentti Ana o 3 (f443)

Indikaatiot IgE-välitteisen pähkinäallergian perusselvittely. Tutkimuksesta saadaan tarkempi herkistymisprofiili, jonka avulla voidaan arvioida potilaan riskiä voimakkaaseen ja yleistyvään allergiseen reaktioon sekä siedätyshoidon tarpeellisuutta.

Näyte 3 ml seerumia

Säilytys ja lähetys Säilytys 4 vrk jääkaapissa, pidempiaikainen pakastettuna. Lähetys huoneenlämmössä.

Menetelmä Fluoroimmunometrinen

Toimitusaika 3-5 työpäivää

Viitearvot alle 0.35 kU/l

Konsultointi Kemisti, FT Riia Plihtari

Puh. 045 7734 9026

riia.plihtari@vita.fi