

3.3.2023

Otamme 6.3.2023 käyttöön uuden allergiatutkimuspaketin S -PähComE**Tutkimus / Tutkimukset****S -Pähkinäallergeenit (f13,f17,f18,f202,f256) ja komponentit,****IgE vasta-aineet****S -PähComE (21794)****Asia**

Pähkinäallergeenit (f13, f17, f256, f18, f202) ja komponentit -tutkimuspaketti on monivaiheinen tutkimus, jossa mitataan viiden eri pähkinälajikkeen (maa-, cashew-, para-, hassel- ja saksanpähkinä) sekä koivun IgE-vasta-aineet. Mikäli pähkinäallergeenien IgE-vasta-ainepitoisuus on lisääntynyt, määritetään kyseisen pähkinän valikoidut komponenttitutkimukset (maapähkinä: rAra h 2, rAra h 6, cashew-pähkinä: rAna 0 3, parapähkinä: rBer e 1, hasselpähkinä: Cor a 14, Cor a9, saksanpähkinä: rJug r 1, rJug r 3).

Saksanpähkinän rJug r 3 on epäspesifi lipidien kuljetusproteiini (nsLTP) ja voi lievien oireiden lisäksi aiheuttaa vakavia reaktioita myös kuumentamisen jälkeen. Maapähkinän Ara h 2 ja Ara h 6, hasselpähkinän Cor a 9 ja Cor a14, saksanpähkinän Jug r 1, cashew-pähkinän Ana o 3 ja parapähkinän Ber e 1 herkistyneillä on suurentunut riski saada yleistynyt allerginen reaktio kyseisistä pähkinöistä. Nämä proteiinit voivat kukin aiheuttaa oireita myös kuumentamisen jälkeen.

Tutkimus tehdään alihankintana.

Jarkko Romppanen
Osastonylilääkäri

Päivi Ylikangas
Johtava ylilääkäri

Jakelu

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat

ISLABin osastonhoitajat

Pohjois-Savon hyvinvointialueen sairaalat ja terveyskeskukset

Pohjois-Karjalan hyvinvointialueen sairaalat ja terveyskeskukset

Etelä-Savon hyvinvointialueen sairaalat ja terveyskeskukset

3.3.2023

IslabVerkon asiakkaat
Internet, intranet
OA_IMMUNO