

Lateksin allergeenikomponenttitutkimuksissa reagenssien saatavuusongelmia: vastausviiveet kasvavat huomattavasti ja **S -K220E** (proheveiini) korvaa tutkimuksen **S -K219E** (k219, rekombinantti, MBP-fuusioproteiini)

Asia Lopetetut tutkimukset
Vastausviive

Asia Lateksin allergeenikomponentti-IgE testien reagensseissa on saatavuusongelmia, jonka vuoksi lateksiallergeeneista on **saatavilla** toistaiseksi vain **S -LateksE** (utk.numero 405, Lateksi, IgE vasta-aineet) ja **S -rHevb5E** (utk.numero 20933, k218, rekombinantti, MBP-fuusioproteiini).

Seuraavissa latex-komponenttitutkimuksissa on huomattava **vastausviive**:

S -rHevb1E (20931, k215, rekombinantti, MBP-fuusioproteiini)

S -rHevb3E (20932, k217, rekombinantti, MBP-fuusioproteiini)

S -rHevb8E (20884, profiiliini, k221, rekombinantti, latex, MBP-fuusioproteiini)

S -Hevb11E (20937, k224, rekombinantti, latex, MBP-fuusioproteiini)

Yllämainittujen tutkimusten reagensseja on saatavilla arviolta vasta vuonna 2018. Säilytämme meille saapuneet näytteet ilman eri pyyntöä ja analysoimme ne tulojärjestyksessä, kun reagensseja on jälleen saatavilla.

Tutkimuksen **S -K219E** (rHev b 6.01, k219, rekombinantti, MBP-fuusioproteiini) reagenssien valmistus on **päättynyt**. Tutkimus tulee korvautumaan tutkimuksella **S -K220E** (20935, k220, rHev b 6.02 proheveiini rekombinantti, MBP-fuusioproteiini) -IgE-testillä, jonka reagensseja on saatavilla arviolta heinäkuussa 2017. Säilytämme meille saapuneet S -K219E -näytteet ilman eri pyyntöä ja analysoimme niistä korvaavan S -K220E -tutkimuksen näytteiden tulojärjestyksessä, kun reagensseja on saatavilla.

Toimituskatko ei koske S -IgESiru (20684) -tutkimusta, joka sisältää seuraavat lateksin allergeenikomponentti-IgE määritykset: rHevb1, rHevb3, rHevb5, rHevb6, rHevb8. IgESirua voidaan tarvittaessa käyttää korvaavana tutkimuksena.

Lisätietoja saatavilla mm. ohjekirjasta kunkin tutkimuksen kohdalta sekä allergiatyöpisteestä puh. 050 448 5262.

Tiedustelut

kemisti Tuula Metso, tuula.metso@hus.fi, puh. 050 427 1836,
lääkäri Anna Lempiäinen, anna.lempiainen@hus.fi, puh. 040 641 1470,
allergiatyöpiste puh. 050 448 5262

Allekirjoitukset

Anna Lempiäinen
erikoislääkäri
HYKS, HUSLAB
Kliininen kemia ja
hematologia
puh. 040 641 1470

Tuula Metso
kemisti
HYKS, HUSLAB
Kliininen kemia ja
hematologia
puh. 050 427 1836

Lotta Joutsu-Korhonen
vs. ylilääkäri, linjajohtaja
HYKS, HUSLAB
Kliininen kemia ja
hematologia
puh. 050 427 2402