

S -AllIgE-kv (17)

Tutkimuksessa määritetään IgE-luokan vasta-aineita kosteusvaurioiden yhteydessä usein esiintyviä homeita kohtaan:

12078 S -AspVerE S -Aspergillus versicolor (m25), IgE-vasta-aineet
7114 S -AspFumE S -Aspergillus fumigatus (m3), IgE-vasta-aineet
7129 S -TriViriE S -Trichoderma viride (m15), IgE-vasta-aineet
7111 S -AcrKilE S -Acremonium kiliense (m202), IgE-vasta-aineet
7122 S -FusMonE S -Fusarium moniliforme (m9), IgE-vasta-aineet

Indikaatiot Homeiden aiheuttaman IgE-välitteisen allergian selvittäminen.

Näyte 1-2 ml seerumia.

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

Menetelmä Immunofluorometrinen (ImmunoCAP™).

Toimitusaika 1-5 työpäivää

Viitearvot alle 0.35 kU/l

[b]Tulkinta[/b]:

[u]Pitoisuus[/u]	[u]Allergialuokka[/u]	[u]Oiretulkinta[/u]
alle 0.35 kU/l	0	Normaali tulos. Herkistymisen epätodennäköinen. Ei sulje pois allergiaa.
0.35 - 0.69 kU/l	1	Harvoilla.
0.70 - 3.49 kU/l	2	Monilla.
3.50 - 17.4 kU/l	3	Useimmilla.
17.5 - 49.9 kU/l	4	Useimmilla.
50 - 100 kU/l	5	Useimmilla.
yli 100 kU/l	6	Useimmilla.

Herkistymisen on sitä ilmeisempi, mitä korkeampi on IgE-pitoisuus.

Tulkinta Homeiden aiheuttama IgE-välitteinen herkistymisen on jokseenkin harvinainen. Katso myös [IgG vasta-aineet, kosteusvauriohomepaketti](#)

Tekopaikka Labor Dr. Kramer & Kollegen