

Fimlab

Tiedosta hyöty.

Laboratoriotiedote 102/2021 (mikrobiologia)

Keski-Suomi: Muutoksia allergiatutkimuksissa

Vähäisen käytön vuoksi poistetaan 10.11.2021 alkaen tilattavista liitteessä 1. mainitut allergeenit.

Jatkossa tilanteissa joissa halutaan tilata allergeeni, jolle ei ole omaa pyyntönumeroa, käytetään yleistä allergeeni tutkimuspyyntöä: **3836 S -AllIgE; Allergeeni, IgE vasta-aineet**. Tätä pyyntöä käytettäessä tulee haluttu allergeeni ehdottomasti kirjata Weblabissa "Mikä allergeeni" -kohtaan. Nämä harvinaisemmat allergeenit tuotetaan alihankintana.

3836 S -AllIgE	Allergeeni, IgE vasta-aineet																								
Menetelmä:	Fluoroimmunometria.																								
Näytetiedot:	Seerumigeeliputki 5/4 ml, näyte Vähintään 1 -2 ml seerumia. Vähintään 0.1 ml/ tutkittava allergeeni. HUOM! On varmistuttava siitä, että näytemäärä on riittävä. Näyte säilyy viikon jääkaapissa. Voidaan lähettää huoneenlämmössä. Pidempiaikainen säilytys ja lähetys pakastettuna.																								
Tulos valmiina:	3-4 arkityöpäivän kuluttua																								
Tulkinta:	Viitearvo ALLE 0.35 kU/l <table><thead><tr><th>Tulos kU/l</th><th>Allergialuokka</th><th>Tulkinta</th></tr></thead><tbody><tr><td>ALLE 0.35</td><td>0</td><td>Vasta-ainepitoisuus viitealueella., tulos ei sulje pois IgE-välitteisiä oireita.</td></tr><tr><td>0.35-0.69</td><td>I</td><td>Vasta-aineita vähän, herkistysepäily, oireita esiintyy harvoilla</td></tr><tr><td>0.70-3.49</td><td>II</td><td>Vasta-aineita kohtalaisesti, herkistyminen todennäköinen, oireita esiintyy monilla</td></tr><tr><td>3.50-17.4</td><td>III</td><td>Vasta-aineita runsaasti. herkistymisoireita esiintyy useimmilla ja sitä ilmeisemmin, mitä korkeampi pitoisuus on</td></tr><tr><td>17.5-49.9</td><td>IV</td><td>Vasta-aineita runsaasti. herkistymisoireita esiintyy useimmilla ja sitä ilmeisemmin, mitä korkeampi pitoisuus on</td></tr><tr><td>50.0-100</td><td>V</td><td>Vasta-aineita runsaasti. herkistymisoireita esiintyy useimmilla ja sitä ilmeisemmin, mitä korkeampi pitoisuus on</td></tr><tr><td>YLi 100</td><td>VI</td><td>Vasta-aineita runsaasti. herkistymisoireita esiintyy useimmilla ja sitä ilmeisemmin, mitä korkeampi pitoisuus on</td></tr></tbody></table>	Tulos kU/l	Allergialuokka	Tulkinta	ALLE 0.35	0	Vasta-ainepitoisuus viitealueella., tulos ei sulje pois IgE-välitteisiä oireita.	0.35-0.69	I	Vasta-aineita vähän, herkistysepäily, oireita esiintyy harvoilla	0.70-3.49	II	Vasta-aineita kohtalaisesti, herkistyminen todennäköinen, oireita esiintyy monilla	3.50-17.4	III	Vasta-aineita runsaasti. herkistymisoireita esiintyy useimmilla ja sitä ilmeisemmin, mitä korkeampi pitoisuus on	17.5-49.9	IV	Vasta-aineita runsaasti. herkistymisoireita esiintyy useimmilla ja sitä ilmeisemmin, mitä korkeampi pitoisuus on	50.0-100	V	Vasta-aineita runsaasti. herkistymisoireita esiintyy useimmilla ja sitä ilmeisemmin, mitä korkeampi pitoisuus on	YLi 100	VI	Vasta-aineita runsaasti. herkistymisoireita esiintyy useimmilla ja sitä ilmeisemmin, mitä korkeampi pitoisuus on
Tulos kU/l	Allergialuokka	Tulkinta																							
ALLE 0.35	0	Vasta-ainepitoisuus viitealueella., tulos ei sulje pois IgE-välitteisiä oireita.																							
0.35-0.69	I	Vasta-aineita vähän, herkistysepäily, oireita esiintyy harvoilla																							
0.70-3.49	II	Vasta-aineita kohtalaisesti, herkistyminen todennäköinen, oireita esiintyy monilla																							
3.50-17.4	III	Vasta-aineita runsaasti. herkistymisoireita esiintyy useimmilla ja sitä ilmeisemmin, mitä korkeampi pitoisuus on																							
17.5-49.9	IV	Vasta-aineita runsaasti. herkistymisoireita esiintyy useimmilla ja sitä ilmeisemmin, mitä korkeampi pitoisuus on																							
50.0-100	V	Vasta-aineita runsaasti. herkistymisoireita esiintyy useimmilla ja sitä ilmeisemmin, mitä korkeampi pitoisuus on																							
YLi 100	VI	Vasta-aineita runsaasti. herkistymisoireita esiintyy useimmilla ja sitä ilmeisemmin, mitä korkeampi pitoisuus on																							

Lisätiedot

Tarkemmat tiedot tutkimuksesta ja sen tulkinnaasta pyydetään tarkistamaan sähköisestä ohjekirjasta fimlab.fi/ohjekirja.

Fimlab

Tiedosta hyöty.

Tiedustelut

Asiakaspalvelu ja neuvonta, p. 03 311 77800

Anna-Maija Haapala
Aluejohtaja, ylilääkäri

Liite 1. Tilattavista poistuvat allergeeni IgE -nimikkeet

740	S -CanAlbE	S -Candida albicans, IgE vasta-aineet
726	S -UndhöyE	S -Undulaatin höyhenet, IgE vasta-aineet
925	S -MucRacE	S -Mucor racemosus, IgE vasta-aineet
764	S -AlfAmyE	S -Alfa-amylaasi, IgE vasta-aineet
733	S -GDomesE	S -Glycophagus domesticus, IgE vasta-aineet
710	S -PäivkE	S -Päivänkakkara, IgE vasta-aineet
711	S -VoikukE	S -Voikukka, IgE vasta-aineet
727	S -UnduloE	S -Undulaatin ulosteet, IgE vasta-aineet
810	S -KaaliE	S -Kaali, IgE vasta-aineet
790	S -KloraTE	S -Kloramiini T, IgE vasta-aineet
798	S -InkiväE	S -Inkivääri, IgE vasta-aineet
799	S -KaneliE	S -Kaneli, IgE vasta-aineet
815	S -MustapE	S -Mustapippuri, IgE vasta-aineet
730	S -KanhöE	S -Kanan höyhenet, IgE vasta-aineet
5214	S -KotipöE	S -Kotipölyt (hx2), IgE vasta-aineet
728	S -UndseeE	S -Undulaatin seerumi, IgE vasta-aineet
9415	S -ArabikE	S -Arabikumi, IgE vasta-aineet
783	S -AnkhöyE	S -Ankan höyhenet, IgE vasta-aineet
785	S -HanhöyE	S -Hanhen höyhenet, IgE vasta-aineet
773	S -SikaVpE	S -Sian virtsaproteiinit, IgE vasta-aineet
788	S -GuarGuE	S -Guarkumi, IgE vasta-aineet
789	S -KanariE	S -Kanarialinnun höyhenet, IgE vasta-aineet
796	S -KahviE	S -Kahvi, IgE vasta-aineet
797	S -HunajaE	S -Hunaja, IgE vasta-aineet
800	S -BasiliE	S -Basilika, IgE vasta-aineet
801	S -MeiramE	S -Meirami, IgE vasta-aineet
811	S -PinaatE	S -Pinaatti, IgE vasta-aineet
816	S -KirsikE	S -Kirsikka, IgE vasta-aineet
915	S -CefacIE	S -Cefaclor, IgE vasta-aine
924	S -AurPulE	S -Aureobasidium pullulans, IgE vasta-aineet