**Аллергочип ImmunoCAP (ISAC)**

**панель из 112 аллергокомпонентов,**

**из 51 источников аллергенов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Источник аллергена | № п/п | Источник аллергена |
|  | *Растительные аллергены* | 31 | Латекс |
| 1 | Свинорой | 32 | Бромелин |
| 2 | Тимофеевка |  | *Нерастительные аллергены* |
| 3 | Береза |  | *- Пищевые:* |
| 4 | Ольха | 1 | Молоко коровье |
| 5 | Лещина | 2 | Яйцо (белок и желток) |
| 6 | Кедр японский | 3 | Карп |
| 7 | Кипарис | 4 | Треска |
| 8 | Олива | 5 | Креветка |
| 9 | Платан |  | *-Непищевые* |
| 10 | Амброзия | 1 | Клещ домашней пыли  (D. pteronyssinus) |
| 11 | Полынь | 2 | Клещ домашней пыли  (D. farinae) |
| 12 | Постенница | 3 | Клещ Storage mite |
| 13 | Курай | 4 | Клещ B.tropicalis |
| 14 | Пролесник | 5 | Собака |
| 15 | Марь | 6 | Лошадь |
| 16 | Подорожник | 7 | Кошка |
| 17 | Киви | 8 | Мышь |
| 18 | Сельдерей | 9 | Alternaria (плесневый грибок) |
| 19 | Морковь | 10 | Aspergillus (плесневый грибок) |
| 20 | Яблоко | 11 | Cladosporium (плесневый грибок) |
| 21 | Персик | 12 | Пчела медоносная |
| 22 | Кешью | 13 | Таракан |
| 23 | Арахис | 14 | Анисакис \* |
| 24 | Бразильский орех |  |  |
| 25 | Грецкий орех |  |  |
| 26 | Фундук (лесной орех) |  |  |
| 27 | Соя |  |  |
| 28 | Кунжут |  |  |
| 29 | Пшеница (пшеничная мука) |  |  |
| 30 | Гречка (гречневая мука) |  |  |

Стандартизованные ISAC единицы (ISU):

<0.3 необнаруживаемый уровень (отрицательно)

0.3-0.9 низкий уровень

1.0-14.9 умеренный/высокий уровень (положительно)

≥15.0 завышенный уровень (положительно)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*круглые черви, заражение происходит при употреблении сырой, слабо-соленой и маринованной рыбы, кальмаров, моллюсков, например, в суши, сашими, севиче, маринованных анчоусах. В группе риска также рыбаки, повара, продавцы рыбы, любители японской и северо-европейской кухни ; м.б. кросс-реактивность с аскаридами и токсокарами