**Тесты на определение IgE специфических на аппарате ImmunoCap 100**

**к индивидуальным аллергенам**

**(ООО «Центр аллергии и астмы «Парацельс», Тюмень)**

**Домашние аллергены и Профессиональный аллерген-латекс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Клещ домашней пыли  (D. pteronyssinus) | d1 | Клещ домашней пыли  (D. microceras) | d3 |
| Клещ домашней пыли (D. farinae) | d2 | Клещ амбарный (Acarus siro) | d70 |
| Дафния – корм для аквариумных рыбок | о207 |  |  |
| **Профессиональные аллергены: ЛАТЕКС** | | | K82 |

**Насекомые и Паразиты (гельминты)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Пчела | i1 | Аскарида | Р1 |
| Оса | i3 | Анизакис | Р4 |
| Комар | i71 |  |  |

**Грибковые аллергены**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Penicillium notatum | m1 | Питироспорум (кожный липофильный грибок) | m70 |
| Cladosporium herbarum | m2 | Malassezia spp (кожный липофильный грибок) | m227 |
| Aspergillus fumigatus | m3 | Сandida albicans | m5 |
| Alternaria alternata | m6 |  |  |

**Эпидермальные аллергены (аллергены животных)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Эпителий и перхоть Кошки | e1 | Эпителий шиншиллы | е208 |
| Эпителий и перхоть Собаки | е5 | Эпителий, сывороточн. белки и белки мочи Мыши | е88 |
| Перхоть Лошади | е3 | Эпителий Хорька | е 217 |

**Пыльцевые аллергены: Деревья**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Береза бородавчатая | t3 | Тополь | t14 |
| Дуб | t7 | Лещина | t4 |

**Злаковые травы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ежа сборная | g3 | Костер | g11 |
| Овсяница луговая | g4 | Тимофеевка луговая | g6 |
| Мятлик луговой | g8 | Кукуруза | g202 |

**Сорные травы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Крапива двудомная | w20 | Амброзия высокая | w1 |
| Лебеда чечевицевидная | w15 | Амброзия трехнадрезная | w3 |
| Одуванчик | w8 | Амброзия ложная | w4 |
| Полынь обыкновенная | w6 |  |  |

**Пищевые аллергены: Молоко**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Молоко коровье | f2 | Альфа-лактальбумин | f76 |
| Козье молоко | f 300 | Бета-лактоглобулин | f77 |
|  |  | Казеин | f78 |

**Мясо, яйцо**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Баранина | f88 | Яичный белок | f1 |
| Говядина | f27 | Желток яйца | f75 |
| Мясо кролика | f213 | Яйцо цельное | f245 |
| Мясо курицы | f83 | Овомукоид | f233 |
| Индейка | f284 | Лизоцим | k208 |
| Свинина | f26 |  |  |

**Рыба и Морепродукты**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Анчоус | f313 | Осьминог | f59 |
| Лосось | f41 | Гребешок | f338 |
| Форель | f204 | Треска | f3 |
| Тунец | f40 | Сельдь | f 205 |

**Крупы и Бобовые**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Гречиха | f11 | \* Арахис | f13 |
| Кукуруза | f8 | Соя | f14 |
| Овес | f7 | Фасоль | f 15 |
| Пшеница | f4 | Чечевица | f235 |
| Рис | f9 | Горох | f12 |
| Глютен | f79 |  |  |

**Орехи деревьев**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фисташки | f203 | Фундук | f17 |

**Напитки Мёд Пекарские дрожжи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Какао | f93 | Кофе | f221 |
| Мед | f247 | Дрожжи пекарские | f45 |

**Фрукты, ягоды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Абрикос | f237 | Лимон | f208 |
| Апельсин | f33 | Мандарин | f302 |
| Арбуз | f329 | Манго | f91 |
| Банан | f92 | Малина | f343 |
| Виноград | f259 | Клубника | f44 |
| Вишня | f242 | Персик | f95 |
| Груша | f94 | Яблоко | f49 |
| Дыня | f87 |  |  |

**Овощи, грибы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Капуста кочанная | f216 | Свекла столовая | f319 |
| Картофель | f35 | Томат | f25 |
| Морковь | f31 | Авокадо | f96 |
| Лук | f 48 |  |  |
| Чеснок | f47 | Шампиньоны | f212 |

***Памятка по интерпретации***

***количественного результата ImmunoCap:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Класс*  *сенсибилизации* | *Уровень asIgE* | *Комментарий* | *Класс*  *сенсибилизации* | *Уровень asIgE* | *Комментарий* |
| **1** | 0,35 - 0,69 | Низкий уровень | **4** | 17,51 - 50,00 | Очень высокая сенсибилизация,  всегда клинически значимая |
| **2** | 0,70 - 3,50 | Умеренный ур. | **5** | 50,0 - 100,0 |
| **3** | 3,51 - 17,50 | Высокий уровень | **6** | > 100 |